

Shootout Pool

MANUAL

SAFETY WARNINGS

A CH D	BETRIEBSANLEITUNG FÜR VIDEO-GAMES Diese Betriebsanleitung gehört zum Gerät und darf nicht entfernt werden !!
DK	BETJENINGSVEJLEDNING FOR VIDEO-GAMES Denne betjeningsvejledning hører til apparatet og må ikke fjernes !!
E	INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA JUEGOS DE VÍDEO ¡¡Estas instrucciones de servicio son parte del aparato y no deben perderse!!
F B CH	INSTRUCTIONS DE SERVICE POUR JEUX VIDEO Ces instructions de service font partie intégrante de l'appareil et doivent toujours l'accompagner !!
FIN	VIDEOPELIAUTOMAATTIEN KÄYTTÖOHJEET Nämä käyttöohjeet kuuluvat laitteeseen eikä niitä saa poistaa!!
(I) (CH)	ISTRUZIONI D'USO PER VIDEOGAMES Questo manuale di istruzioni fa parte della macchina e non deve essere rimosso da essa!!
N	BRUKERVEILEDNING FOR VIDEO GAMES Denne brukerveiledningen hører til maskinen og må ikke fjernes !!
NL	GEBRUIKSAANWIJZING VOOR VIDEOGAMES Deze gebruiksaanwijzing hoort bij het toestel en mag niet verwijderd worden!!
P	INSTRUÇÕES DE SERVIÇO PARA OS JOGOS DE VÍDEO Estas instruções fazem parte integral do aparelho e dele não podem ser retiradas!!
S	BRUKSANVISNING FÖR TV-SPEL Denna bruksanvisning hör till apparaten och får inte avlägsnas!
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ VIDEO-GAMES Οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας ανήκουν στη συσκευή και δεν επιτρέπεται να απομακρυνθούν!!

INHALTSVERZEICHNIS

1. Vorwort

EC-Konformitätserklärung

2. Sicherheitshinweise

- 2.1. Begriffsdefinition
- 2.2. Allgemeine Erläuterungen
- 2.3. Grundsätzliche Sicherheitshinweise

3. Geräteüberprüfung

3.1. Kontrolle nach Anlieferung

4. Transport, Aufstellung und Inbetriebnahme

- 4.1. Wahl des Aufstellortes und Transport
- 4.2. Aufstellung und Montage
 - 4.2.1. Video-Thekengerät
 - 4.2.2. Montagehinweise für Video-Standgerät und Video-Sitzgeräte
 - 4.2.2.1. Video-Standgerät, Lieferform
 - 4.2.2.2. Video-Sitzgerät, Lieferform
- 4.3. Inbetriebnahme
- 4.4. Einstellungen

5. Inspektion, Wartung und Pflege

- 5.1. Allgemeine Hinweise
- 5.2. Wartung
- 5.3. Reinigen des Gehäuses und des äußeren Bildschirms

6. Service

- 6.1. Allgemeine Hinweise
- 6.2. Austausch defekter Beleuchtungskörper

7. Ausserbetriebnahme

- 7.1. Allgemeine Hinweise
- 7.2. Demontage
- 7.3. Umstellung
- 7.4. Entsorgung

8. Warnhinweise

1. Vorwort

Diese Betriebsanleitung gilt für Theken-, Stand- oder Sitz-Video-Spielautomaten. Ersatzteilnummern, Serviceanweisungen und Einstellungen siehe separat beiliegendes Original-Handbuch. Im Zweifelsfall insbesondere auch bei Verständnisschwierigkeiten sprachlicher oder sonstiger Art mit dem Original-Handbuch unbedingt die fachliche Hilfe Ihres Händlers in Anspruch nehmen!

Änderungen in diesem Handbuch durch Neuauflagen vorbehalten.

EC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den europäischen Sicherheitsrichtlinien und Standards. Es fällt nicht unter die Maschinenrichtlinie.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Begriffsdefinition

WARNUNG!! Nichtbeachtung kann zu Personenschäden oder tödlichen Verletzungen führen.

2.2. Allgemeine Erläuterungen

Eingriffe in das Gerät <u>nur</u> durch Elektrofachkraft, sonst besteht Verletzungsgefahr sowie Gefahr einer dauerhaften Beschädigung. Die Folge wären teure Reparaturen, Austausch von Systemkomponenten, Eriöschen der Gewährleistungsansprüche.

Installation und Reparaturarbeiten <u>nur</u> durch Elektrofachkraft, Servicearbeiten nur durch eingewiesenes Personal. Der Eigentümer dieses Gerätes muß sicherstellen, daß alle Personen die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur und Instandhaltung des Gerätes zu tun haben, entsprechend qualifiziert sind und vor Arbeitsbeginn unbedingt die nötigen Sicherheitshinweise und dazugehörigen Kapitel des Handbuches gelesen und verstanden haben.

Betriebsanleitung unbedingt an sicherer Stelle für den späteren Gebrauch aufbewahren!

Bei unsachgemäßer Handhabung, bestimmungswidriger Verwendung und eigenmächtigen Umbauten wird keinerlei Haftung für Unfälle, Verletzungen und Beschädigungen übernommen! Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen des Automaten sind aus Sicherheitsgründen ausdrücklich verboten.

Bei weiteren Fragen oder im Zweifelsfall Kontakt zu Ihrem Händler aufnehmen.

Die Sicherheitshinweise sind strikt einzuhalten! Es geht um Ihre Sicherheit.

2.3. Grundsätzliche Sicherheitshinweise

Gerät darf nur betrieben werden, wenn Aufstellung vorschriftsmäßig und in Übereinstimmung mit dem Handbuch erfolgte.

Betriebsspannung und -frequenz des Gerätes muß mit der Netzspannung und -frequenz übereinstimmen. Elektrische Daten siehe Typenschild an der Geräterückseite. Gerät nur an ordnungsgemäß installierter, abgesicherter und geerdeter Netzsteckdose anschließen.

Aufstellung und Inbetriebnahme <u>nur</u> innerhalb geschlossener, trockener Räume! Gerät <u>darf nur</u> gewerblich genutzt werden!

Beschädigte oder fehlende Warnhinweise am Gerät sind sofort zu ersetzen.



WARNUNG!! Implosionsgefahr der Bildröhre und Neonröhren

Aufstellung nur auf stabilem, tragfähigem Untergrund, ggf. befestigen. Umstürzendes Gerät kann die Implosion der Bild- oder Neonröhren zur Folge haben. Umherfliegende Glassplitter können zu schwersten Verletzungen führen.



WARNUNG!! Gefahr durch elektrischen Schlag

Vor Öffnen des Gerätes <u>IMMER</u> den Netzstecker aus der Steckdose ziehen! Netzstecker niemals mit nassen Händen berühren. Geräte-Rückwand darf <u>nur</u> von Elektrofachkraft geöffnet werden. Lebensgefährliche, berührbare Hochspannungen im Inneren des Gerätes, die auch nach Ziehen des Netzsteckers anstehen. Nichtbeachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.



Brandgefahr

Sicherungen nur gegen vorgeschriebene Sicherungen ersetzen. Lüftungsschlitze des Spielautomaten niemals blockieren. Umgebungstemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Netzstromkreis und Zuleitungen nicht überlasten.

Bei Defekt sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Reparatur <u>nur</u> von Elektrofachkraft durchführen lassen. Nur am Netzstecker, nicht am Kabel ziehen.

Steckverbindungen im Inneren des Gerätes, im Fall einer Fehlersuche, niemals unter Spannung abziehen oder aufstecken. Reparatur grundsätzlich im spannungslosen Zustand! Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Nichtbefolgung der oben genannten Punkte kann lebensgefährlich sein!

3. Geräteüberprüfung

3.1. Kontrolle nach Anlieferung

Gerät direkt bei der Anlieferung auf Transportschäden untersuchen. Sichtbare Beschädigungen auf den Speditionspapieren des anliefernden Spediteurs vermerken oder unmittelbar nach Erhalt der Ware melden, um Ihre Ansprüche zu sichern.

Gerät öffnen und sämtliche Baugruppen und Steckverbinder auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen.

Beigepacktes Montagematerial aus dem Geräteinneren oder der Kassenbox entnehmen.

Entspricht der mitgelieferte Netzstecker nicht der landesüblich vorgeschriebenen Norm, passenden Netzstecker an das Netzkabel anschließen.



WARNUNG!! Gefahr durch elektrischen Schlag

Anschluß des Netzsteckers <u>nur</u> durch Elektrofachkraft. Bei Nichtbeachtung gefährden Sie sich und andere!

Falls vorhanden, separates Kopfteil oder Sitzeinheit der Verpackung entnehmen. Montage dieser Teile erst am Aufstellplatz, sonst Beschädigung beim Transport.

4. Transport, Aufstellung und Inbetriebnahme

4.1. Wahl des Aufstellortes und Transport

Aufstellung und Inbetriebnahmenur innerhalb geschlossener, trockener Räume! Aufstellung

im Freien oder in feuchten / nassen Räumen ist strikt untersagt. Eindringende Feuchtigkeit kann zu Unfällen durch elektrischen Schlag oder Fehlern innerhalb des Gerätes führen.

Transportwege und -möglichkeiten am Aufstellplatz vor Transport prüfen. Bei Geräten mit Transportrollen besondere Vorsicht bei abschüssigem Boden.

Gerät nur mit einer ausreichenden Anzahl Personen bewegen. Vorsicht bei tiefer hängenden Beleuchtungskörpern.

Gerät auf ebenem, tragfähigem Untergrund aufstellen. Lüftungsöffnungen auf der Geräterückseite nicht behindern. Ausreichenden Wandabstand (min. 10 cm) einhalten.

Gerät nicht plazieren in der Nähe von:

- a) lebensrettenden Einrichtungen, wie z. B.:
 - Notausgängen,
 - Feuerlöschern etc.
- b) Behältern mit leicht entzündlichen Stoffen, Wasser oder Chemikalien,
- c) Wärmequellen, wie z. B.:
 - Heizkörpern
 - Öffnungen von Klimaanlagen,
 - Schaufenstern mit direkter Sonneneinstrahlung etc.

Gerät keiner Belastung aussetzen, die zu Funktionstörung oder Defekt führt, wie z. B.:

- starker Vibration,
- extremer Staub- oder Schmutzbelastung,
- direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze,
- Regen oder Feuchtigkeit,
- starker Magnetismus oder Funkwellen.

Direkt am Geräteaufstellplatz muß eine ordnungsgemäß installierte, geerdete, abgesicherte Netzsteckdose vorhanden sein.

Den Stromkreis, an dem das Gerät angeschlossen wird, nicht überlasten.

Netzkabel derart verlegen, daß niemand darüber stolpert. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zur Beschädigung des Netzkabels führen.

Netzkabel nicht scharf knicken oder schwere Gegenstände darauf stellen, sonst Beschädigung der Isolation, mögliche Folge, berührbare Netzspannung, Kurzschluß und dadurch bedingte Feuer.

4.2. Aufstellung und Montage des Gerätes

Gerät plazieren. Netzstecker nochnicht einstecken, erst nach abgeschlossener Aufstellung!

WARNUNG!! Implosionsgefahr der Bildröhre und Neonröhren
Unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.3 beachten.

<u>4.2.1. Video-Thekengeräte</u> werden komplett montiert geliefert. Keine weiteren Montagen notwendig. Für sicheren Standplatz sorgen!

4.2.2. Montagehinweise Video-Standgerät und Video-Sitzgeräte

Falls vorhanden, separate Zubehörteile <u>sicher</u> mit den im Beipack befindlichen Schrauben am Gerät befestigen. Kopfteil während der Montage von mindestens 2 Helfern sichern lassen, Steighilfe, z. B. Leiter oder Tritt benutzen. Falls vorhanden, Steckverbindungen der Zubehörteile aufstecken.

Schutzleiterverbindungen sicher herstellen.

Montagehinweise siehe Original-Handbuch.

Im Zweifelsfall unbedingt die fachliche Hilfe Ihres Händlers in Anspruch nehmen!

4,2.2.1. Video-Standgerät, mögliche Lieferformen:

- a) komplett montiert und / oder
- b) mit separat beigepacktem Kopfteil (beleuchtet oder unbeleuchtet) und / oder
- c) mit separat beigepackter Bedienungseinheit

4.2.2.2. Video-Sitzgerät, mögliche Lieferformen:

- a-c) wie Video-Standgerät und / oder zusätzlich
- d) mit separat beigepackter Sitzeinheit

4.3. Inbetriebnahme

Falls vorhanden, mit den höhenverstellbaren Fußschrauben das Gerät genau nivellieren. Das Gerät muß absolut fest auf dem Untergrund stehen. Bei glatten Fußböden Gummikappen unter den Gerätefüßen benutzen.

Alle Baugruppen und Steckverbinder auf festen Sitz prüfen. Besonders Schutzleiterverbindungen aller berührbaren Metallteile von Elektrofachkraft auf festen Sitz prüfen lassen!

Hauptschalter ausschalten. Netzstecker <u>erst nach</u> Sicherstellung aller vorgenannter Punkte einstecken.

Hauptschalter einschalten. Bei unnormalem Geräusch, Rauch oder ungewöhnlichem Geruch nach dem Einschalten, <u>sofort</u> den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen und Elektrofachkraft zu Rate ziehen. Im Zweifelsfall <u>unbedingt</u> Ihren Händler kontaktieren.



WARNUNG!! Brandgefahr

Auf keinen Fall das Gerät in diesem Zustand weiter betreiben.

4.4. Einstellungen

Programm- bzw. modellbedingte Einstellungen dem beiliegendem Original-Handbuch entnehmen.



WARNUNG !! Gefahr durch elektrischen Schlag

Unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 beachten.

Im Zweifelsfall unbedingt die fachliche Hilfe Ihres Händlers in Anspruch nehmen!

5. Inspektion, Wartung und Pflege

5.1. Allgemeine Hinweise



WARNUNG!! Gefahr durch elektrischen Schlag

Unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 beachten.

Zustand des Netzkabels regelmäßig prüfen. Bei beschädigtem Kabel oder Netzstecker, Gerät sofort außer Betrieb nehmen und durch Elektrofachkraft reparieren lassen.

Unbedingt die Warnhinweise auf Vorhandensein und Lesbarkeit überprüfen, ggf. ersetzen (siehe Kapitel 8).

5.2. Wartung

Das Gerät selbst ist wartungsfrei.

5.3. Reinigen des Gehäuses und des äußeren Bildschirms

- 1. Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen!
- 2. Gehäuse und äußeren Bildschirm mit weichem, feuchtem (nicht nassem) Tuch und milden Reinigungsmittel reinigen (keine lösungsmittel-, säure- oder scheuermittel-haltigen Reiniger verwenden).

6. Service

6.1. Allgemeine Hinweise

∧^w

WARNUNG!! Gefahr durch elektrischen Schlag

Unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 beachten.

Bei Defekt sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Reparatur nur von Elektrofachkraft durchführen lassen. Servicehinweise siehe Original-Handbuch.

Im Zweifelsfall unbedingt die fachliche Hilfe Ihres Händlers in Anspruch nehmen!

6.2. Austausch defekter Beleuchtungskörper

- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen!
- 2. Vorsicht, Beleuchtungskörper kann heiß sein!
- 3. Beleuchtungskörper nur durch vorgeschriebene Teile austauschen. Servicehinweise siehe Original-Handbuch.

7. Ausserbetriebnahme

7.1. Allgemeine Hinweise



WARNUNG!! Gefahr durch elektrischen Schlag

Unbedingt die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 beachten.

7.2. Demontage

Netzstecker ziehen. Alle im Kapitel 4.2. beschriebenen Zubehörteile in umgekehrter Reihenfolge demontieren. Kopfteil während der Demontage von min. 2 Helfern sichern lassen.

7.3. Umstellung

Umtransport und Wiederinbetriebnahme wie im Kapitel 4 beschrieben durchführen.

7.4. Entsorgung

Durch zugelassenes Fachunternehmen entsorgen lassen.

8. Warnhinweise

Warnhinweise, in Text oder Bild, als Aufkleber, Aufdruck und / oder in Form dieser Betriebsanleitung unterliegen natürlichem Verschleiß. Der Betreiber trägt die Verantwortung, daß sie vorhanden und stets lesbar sind.

Beschädigte oder fehlende Warnhinweise sind sofort zu ersetzen. Kontaktieren Sie im Bedarfsfall Ihren Händler.

Betriebsanleitung unbedingt an sicherer Stelle für den späteren Gebrauch aufbewahren!

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Forord

EC-konformitetserklæring

2. Sikkerhedshenvisninger

- 2.1. Begrebsdefinition
- 2.2. Generelle bestemmelser
- 2.3. Principielle sikkerhedshenvisninger

3. Apparatcheck

3.1. Kontrol ved levering

4. Transport, opstilling og idrifttagning

- 4.1. Valg af opstillingssted og transport
- 4.2. Opstilling og montering
 - 4.2.1. Videoapparat, bordmodel
 - 4.2.2. Monteringshenvisninger for videoapparat med stående og siddende betjening
 - 4.2.2.1. Videoapparat til stående betjening, leveringsform
 - 4.2.2.2. Viedeoapparat til siddende betjening, leveringsform
- 4.3. Idrifttagning
- 4.4. Indstillinger

5. Inspektion, vedligeholdelse og pleje

- 5.1. Generelle henvisninger
- 5.2. Vedligeholdelse
- 5.3. Rengøring af kabinet og ydre billedskærm

6. Service

- 6.1. Generelle henvisninger
- 6.2. Udskiftning af defekte belysningselementer

7. Demontering

- 7.1. Generelle henvisninger
- 7.2. Demontering
- 7.3. Genopstilling
- 7.4. Destruering

8. Advarselshenvisninger

1. Forord

Denne betjeningsvejledning gælder for video-spilleautomater som bordmodel, eller modeller til stående eller siddende betjening. Reservedelsnumre, servicehenvisninger og indstillinger, se den separat vedlagte originalhåndbog. I tvivlstilfælde især ved forståelsesvanskeligheder af sproglig eller anden art vedrørende originalhåndbogen kontakt <u>ubetinget</u> forhandleren for at opnå faglig hjælp!

Med forbehold mod ændringer i denne håndbog ved nyoplag.

EC-konformitetserklæring

Dette apparat overholder de europæiske sikkerhedsretningslinier og standarder. Det falder ikke ind under retningslinier for måskiner.

2. Sikkerhedshenvisninger

2.1. Begrebsdefinition

ADVARSEL!! Ignorering kan føre til personskader eller livsfarlige kvæstelser.

2.2. Generelle bestemmelser

Indgreb i apparatet må kun foretages af elektrofagfolk, ellers består der fare for kvæstelser samt fare for blivende skader. Følgen heraf er dyre reparationer, udskiftning af systemkomponenter, tab af garantirettigheder.

Installation og reparationsarbejder må kun foretages af elektrofagfolk, servicearbejder kun af instrueret personale. Ejeren af dette apparat skal sørge for, at alle personer, der er beskæftiget med opstilling, idrifttagning, vedligeholdelse, reparation og service, er tilsvarende kvalificeret og at de før arbejdets påbegyndelse ubetinget har læst og forstået de nødvendige sikkerhedshenvisninger og dertil hørende kapitler i håndbogen.

Betjeningsvejledningen skal ubetinget opbevares på et sikkert sted for senere benyttelse!

Ved usagmæssig betjening, ikke formålsbestemt anvendelse og egenmægtige ombygninger overtages ingen garanti for uheld, tilskadekomst og beskadigelser! Egenmægtige ombygninger og ændringer af automaten er af sikkerhedsmæssige grunde udtrykkeligt forbudt.

Ved yderligere spørgsmål eller i tvivlstilfælde optag kontakt med Deres forhandler.

Sikkerhedshenvisningerne skal ubetinget overholdes! Det gælder Deres sikkerhed.

2.3. Principielle sikkerhedshenvisninger

Apparatet må kun benyttes, hvis opstillingen er udført forskriftsmæssigt og i overensstemmelse med håndbogen.

Driftsspænding og -frekvens for apparatet skal være i overensstemmelse med den lokale netspænding og -frekvens. Vedrørende elektriske data se typeskiltet på apparatets bagside. Apparatet må kun tilsluttes til en forskriftsmæssig installeret, afsikret og jordforbundet netstikdåse.

Opstilling og idrifttagning er kun tilladt i lukkede, tørre lokaler! Apparatet må kun anvendes erhvervsmæssigt!

Beskadigede eller manglende advarselshenvisninger på apparatet skal omgående erstattes med nye.



ADVARSEL!! Implosionsfare for billedrør og neonrør

Opstilling må kun foretages på et stabilt, bæredygtigt underlag, i givet fald forstærkes dette. Hvis apparatet vælter kan dette have implosion af billed- og neonrør til følge. Omkringflyvende glassplinter kan medføre de alvorligste kvæstelser



ADVARSEL !! Fare for elektriske stød

Før åbning af apparatet skal netstikket ALTID trækkes ud af stikdåsen! Berør aldrig netstikket med våde hænder. Apparatets bagvæg må kun åbnes af elektrofagfolk. Livsfarlige, berørbare højspændinger inde i apparatet, der også er tilstede efter af netstikket er trukket. Ignorering kan medføre død eller svære kvæstelser.



ADVARSEL!! Brandfare

Sikringer må kun udskiftes med foreskrevne sikringer. Udluftningsslidser på spilleautomaten må aldrig blokeres. Omgivelsestemperaturen må ikke overskride 40°C. Netinstallation og tilledninger må ikke overbelastes.

Ved en defekt trækkes netstikket omgående ud af stikdåsen og en reparation må kun udføres af elektrofagfolk. Træk kun i netstikket, ikke i ledningen.

Stikforbindelser inde i apparatet må, ved en eventuel fejlsøgning, aldrig skilles ad eller forbindes under spænding. Reparationer må kun foretages i spændingsløs tilstand!

Anvend kun originale reservedele.

Ignorering af de ovenfor nævnte punkter kan være livsfarligt!

3. Apparatcheck

3.1. Kontrol ved levering

Apparatet undersøges omgående for transportskader ved levering. For at sikre Deres erstatningskrav, skal synlige beskadigelser noteres på speditionspapirerne fra speditøren eller meldes umiddelbart efter modtagelse af varen.

Apparatet åbnes og samtlige monteringsenheder og stikforbindelser kontrolleres for forskriftsmæssig og korrekt montering.

Vedlagte monteringsmateriale tages ud af apparatet eller kasseboksen.

Svarer det leverede netstik ikke til den lokalt foreskrevne norm, monteres et passende netstik på netledningen.



ADVARSEL!! Fare for elektriske stød

Tilslutning af netstikket må <u>kun</u> foretages af elektrofagfolk. Ved ignorering består fare for Dem og andre!

Hvis forhåndenværende, tages den separate overdel eller siddeenhed ud af emballagen. For at undgå transportskader, foretages montering af disse dele først på opstillingsstedet.

4. Transport, opstilling og idrifttagning

4.1. Valg af opstillingssted og transport

Opstilling og idrifttagning kun i lukkede, tørre lokaler! Opstilling i det fri eller i fugtige/våde rum er strengt forbudt. Indtrængende fugtighed kan føre til uheld gennem elektriske stød

eller feil i apparatets indre. Undgå direkte sollys.

Transportveje og -muligheder på opstillingsstedet kontrolleres før transporten. Ved apparater med transportruller udvises særlig forsigtighed ved skrånende gulve.

Apparatet må kun bevæges med et tilstrækkeligt antal personer. Pas på lavthængende belysning.

Apparatet opstilles på en jævn, bæredygtig undergrund. Udluftningsåbningerne på bagsiden af apparatet må ikke tildækkes. Tilstrækkelig vægafstand (min. 10 cm.) skal overholdes.

Apparatet må ikke placeres i nærheden af:

- a) livsreddende indretninger, som f.eks.
 - nødudgange,
 - ildslukkere etc.
- b) beholdere med letantændelige stoffer, vand eller kemikalier.
- c) varmekilder, som f.eks.
 - radiatorer
 - åbninger fra klimaanlæg,
 - udstillingsvinduer med direkte sollys etc.

Apparatet må ikke udsættes for belastninger, der fører til funktionsforstyrrelser eller defekter som f.eks.

- stærk vibration.
- ekstrem støv- eller smudsbelastning,
- direkte sollys eller varme,
- regn eller fugtighed,
- stærke magnetfelter eller radiobølger.

Direkte på opstillingsstedet for apparatet skal der findes en korrekt installeret, jordforbundet, afsikret netstikdåse.

Netinstallationen, til hvilket apparatet er tilsluttet, må ikke overbelastes.

Netledningen forlægges således, at der ikke opstår snublefare. Ignorering kan føre til alvorlige kvæstelser eller til beskadigelse af netledningen.

Undgå skarpe knæk på netledningen og anbring ikke denne under tunge genstande, da der ellers er fare for beskadigelse af isolationen. Mulige følger er fritliggende netspænding, kortslutning og deraf betinget ildebrand.

4.2. Opstilling og montering

Apparatet placeres på opstillingsstedet. Netstikket må <u>først</u> anbringes i netstikdåsen efter afsluttet opstilling!



ADVARSEL !! Implosionsfare for billedrør og neonrør

Overhold <u>ubetinget</u> sikkerhedshenvisningerne i kapitel 2.3.

- 4.2.1. Videoapparat, bordmodeller leveres komplet monteret. Ingen yderligere montering nødvendig. Sørg for en sikker placering!
- 4.2.2. Monteringshenvisninger for videoapparat til stående og siddende betjening Hvis forhåndenværende, befæstiges separate tilbehørsdele sikkert på apparatet med de vedlagte skruer. Overdelen sikres under monteringen af mindst 2 hjælpere, benyt evt. stige eller taburet. Hvis forhåndenværende, tilsluttes stikforbindelserne på tilbehørsdelene.

Stelforbindelserne laves omhyggeligt.

Monteringshenvisninger, se originalhåndbogen.

I tvivlstilfælde opsøges ubetinget Deres forhandler for at opnå faglig hjælp!

- 4.2.2.1. Videoapparat til stående betjening, mulige leveringsformer:
 - a) komplet monteret og/eller
 - b) med separat vedlagt overdel (belyst eller ubelyst) og/eller
 - c) med separat vedlagt betjeningsenhed
- 4.2.2.2. Videoapparat til siddende betjening, mulige leveringsformer:
 - a-c) som videoapparat til stående betjening og/eller yderligere
 - d) med separat vedlagt siddeenhed.

4.3. Idrifttagning

Hvis forhåndenværende, nivelleres apparatet nøjagtigt med de højdejusterbare apparatfødder. Apparatet skal stå absolut fast på underlaget. Ved glatte gulve benyttes gummikapper på apparatfødderne.

Alle monteringsenheder og stikforbindelser kontrolleres for korrekt samling. Især skal alle stelforbindelser til alle berørbare metaldele kontrolleres af en elektrofagmand for korrekt forbindelse!

Hovedafbryderen udkobles. Netstikket stikkes <u>først i</u> efter afslutning af alle forudgående punkter.

Hovedafbryderen indkobles. Ved unormal støj, røg eller usædvanlig lugt efter indkoblingen, trækkes netstikket <u>omgående</u> ud af stikdåsen og en elektrofagmand spørges til råds. I tvivlstilfælde kontakt <u>ubetinget</u> Deres forhandler.



ADVARSEL!! Brandfare

Det defekte apparat må under ingen omstændigheder benyttes i denne tilstand.

4.4. Indstillinger

Program - hhv. modelbetingede indstillinger findes i den vedlagte originalhåndbog.



ADVARSEL!! Fare for elektriske stød

Overhold ubetinget sikkerhedshenvisningerne i kapitel 2.

I tvivlstilfælde opsøges <u>ubetinget</u> Deres forhandler for at opnå faglig hjælp!

5. Inspektion, vedligeholdelse og pleje

5.1. Generelle henvisninger



ADVARSEL!! Fare for elektriske stød

Overhold <u>ubetinget</u> sikkerhedshenvisningerne i kapitel 2.

Netledningens tilstand kontrolleres med jævne mellemrum. Er ledningen eller netstikket beskadiget skal apparatet <u>omgående</u> tages ud af drift og repareres af en elektrofagmand.

Kontroller ubetinget om advarselshenvisningerne er anbragt på apparatet og om de er læsbare, hvis ikke skal de udskiftes (se kapitel 8).

5.2. Vedligeholdelse

Apparatet er vedligeholdelsesfrit.

5.3. Rengøring af kabinet og ydre billedskærm

1. Apparatet slukkes og netstikket trækkes ud!

2. Kabinettet og den ydre billedskærm rengøres med en blød, fugtig (ikke våd) klud og et mildt rensemiddel (anvend ikke opløsningsmiddel-, syre- eller skuremiddelholdige rensemidler).

6. Service

6.1. Generelle henvisninger

ADV.

ADVARSEL !! Fare for elektriske stød

Overhold <u>ubetinget</u> sikkerhedshenvisningerne i kapitel 2.

Ved en defekt trækkes netstikket <u>omgående</u> ud af stikdåsen og en påfølgende reparation må kun udføres af en elektrofagmand. Vedrørende servicehenvisninger, se originalhåndbogen.

I tvivlstilfælde opsøges ubetinget Deres forhandler for at opnå faglig hjælp!

6.2. Udskiftning af defekte belysningselementer

1. Sluk for apparatet og træk netstikket ud!

2. Pas på, belysningselementerne kan være varme!

3. Udskift kun belysningselementer med foreskrevne dele. Vedrørende servicehenvisninger, se originalhåndbogen.

7. Demontering

7.1. Generelle henvisninger



ADVARSEL!! Fare for elektriske stød

Overhold <u>ubetinget</u> sikkerhedshenvisningerne i kapitel 2.

7.2. Demontering

Netstikket trækkes ud. Alle i kapitel 4.2 beskrevne tilbehørsdele demonteres i omvendt rækkefølge. Overdelen sikres af min. 2 hjælpere under demonteringen.

7.3. Genopstilling

Fornyet transport, opstilling og idrifttagning gennemføres som beskrevet i kapitel 4.

7.4. Destruering

Destruering må kun gennemføres af et autoriseret firma.

8. Advarselshenvisninger

Advarselshenvisninger, i tekst og/eller billede, som klæbemærkat, påtryk og/eller i form af denne betjeningsvejledning er udsat for et naturligt slid. Ejeren bærer ansvaret for at de altid er forhåndenværende og læsbare.

Beskadigede eller manglende advarselshenvisninger skal omgående erstattes med nye. Kontakt Deres forhandler ved behov.

Betjeningsvejledningen skal til senere brug ubetinget opbevares et sikkert sted!

CONTENIDO

1. Prefacio

Declaración de conformidad de la CEE

2. Avisos de seguridad

- 2.1. Definición
- 2.2. Aclaraciones generales
- 2.3. Avisos básicos de seguridad

3. Control del aparato

3.1. Control después de la entrega

4. Transporte, instalación y puesta en servicio

- 4.1. Elección del lugar de montaje y transporte
- 4.2. Instalación y montaje del aparato
 - 4.2.1. Los aparatos de vídeo para mostrador
 - 4.2.2. Avisos de montaje Aparato de vídeo de pie y aparatos con asiento
 - 4.2.2.1. Aparato de vídeo de pie, suministro
 - 4.2.2.2. Aparato de vídeo con asiento suministro
- 4.3. Puesta en servicio
- 4.4. Ajustes

5. Inspección, mantenimiento y cuidado

- 5.1. Avisos generales
- 5.2. Mantenimiento
- 5.3. Limpieza del cuerpo y de la pantalla exterior

6. Servicio

- 6.1. Avisos generales
- 6.2. Cambio de las lámparas defectuosas

7. Puesta fuera de servicio

- 7.1. Avisos generales
- 7.2. Desmontaje
- 7.3. Transporte
- 7.4. Gestión residual

8. Avisos de peligro

1. Prefacio

Estas instrucciones de servicio se refieren a las máquinas recreativas de mostrador, de pie o de asiento. Para números de piezas de repuesto, avisos de servicio y ajustes, véase el manual original adjunto por separado. En caso de duda, particularmente en dificultades idiomáticas o de cualquier otra índole con el manual original, precurra necesariamente a la ayuda técnica de su distribuidor!

Reservadas las modificaciones a este manual en nuevas ediciones.

Declaración de conformidad de la CEE

Este aparato satisface las directrices y los estándares de seguridad estipulados por la CEE. No recae bajo la denominación de directriz para maquinarias.

2. Avisos de seguridad

2.1. Definición

IIATENCIÓN !! El incumplimiento puede llegar a provocar daños personales o lesiones mortales.

2.2. Aclaraciones generales

Intervenciones en el aparato sólo por personal eléctrico especializado, pues de lo contrario existe riesgo de lesiones personales así como de un deterioro permanente del aparato. Resultado de ello serían trabajos costosos de reparación, cambio de componentes del sistema, caducidad de los derechos de garantía.

Instalación y trabajos de reparación sólo por personal eléctrico especializado, trabajos de servicio sólo por personal instruido. El propietario del aparato tiene que asegurarse de que todas las personas que tengan que ver con la instalación, puesta en servicio, mantenimiento y reparación del aparato, estén cualificadas para ello y de que antes de comenzar con los trabajos hayan leído y comprendido los avisos necesarios de seguridad y el capítulo correspondiente del manual.

¡Guardar las instrucciones de servicio en un lugar seguro para su uso posterior!

¡No se asume ninguna clase de garantía por accidentes, lesiones y daños que devengan de un manejo inadecuado, un uso no autorizado y a transformaciones personales del aparato! Por motivos de seguridad, se prohibe terminantemente realizar modificaciones y transformaciones personales en el aparato.

Contacte con su distribuidor para otras preguntas o en caso de duda.

¡Tienen que cumplirse estrictamente los avisos de seguridad! Por su propia seguridad.

2.3. Avisos básicos de seguridad

El aparato debe ponerse en servicio sólo, si se realizó la instalación correctamente conforme al manual.

La tensión y frecuencia de servicio del aparato tiene que coincidir con la tensión y la frecuencia de la red. Para los datos eléctricos, véase la placa de características ubicada en la parte posterior del aparato. Conectar el aparato solamente a un enchufe correctamente instalado, con cortacircuito y con toma de tierra.

¡Instalación y puesta en servicio <u>únicamente</u> dentro de locales cerrados y secos! ¡El aparato sólo debe usarse de forma comercial!

Los avisos de peligro deteriorados o ausentes en el aparato han de reemplazarse inmediatamente.

<u>Mil</u>A

¡¡ATENCIÓN!! Peligro de implosión de los tubos de imagen y de neón

Instalación únicamente sobre una superficie estable y robusta, sujetar caso necesario. La caída del aparato puede tener como consecuencia la implosión de los tubos de imagen y de neón. Los cascos de vidrio despedidos pueden provocar lesiones graves.



¡¡ATENCIÓN !! Peligro de sacudidas eléctricas

Antes de abrir el aparato ¡Saque <u>SIEMPRE</u> el enchufe de la toma de red! La pared trasera del aparato sólo ha de abrirla un electricista especializado. En el interior del aparato existen altas tensiones peligrosas al contacto, que se forman incluso después de desconectar el enchufe. Su incumplimiento puede provocar lesiones graves o la muerte.



¡¡ATENCIÓN !! Peligro de incendio

Cambie los fusibles quemados sólo por los fusibles prescritos. No obstruya nunca las rejillas de ventilación de las máquinas recreativas. No sobrepase la temperatura ambiente de 40°C. No sobrecargue el circuito eléctrico ni las líneas de alimentación.

En caso de defecto, saque <u>inmediatamente</u> el enchufe de la toma de red y encargue su reparación <u>solamente</u> a un técnico electricista. Tire solamente del enchufe y no del cable.

Al buscar fallos, no saque ni meta nunca las conexiones de enchufe existentes bajo tensión dentro del aparato. Por regla general, ¡todos los trabajos de reparación en estado sin tensión!.

Utilice solamente piezas originales de repuesto.

¡El incumplimiento de los puntos arriba mencionados puede generar un peligro de muerte!

3. Control del aparato

3.1. Control después de la entrega

Controle los daños de transporte del aparato directamente después de la entrega. Para asegurar sus derechos, anote los daños visibles en los documentos de expedición de la agencia de transportes o notifique inmediatamente después de la recepción de la mercancía.

Abra el aparato y controle la posición correcta de todos los componentes y conexiones de enchufe.

Saque del interior del aparato o de la caja el material de montaje empaquetado.

Si el enchufe de red suministrado no cumple la norma prescrita local, conecte un enchufe adecuado al cable de alimentación.



¡¡ATENCIÓN!! Peligro de sacudidas eléctricas

Conexión del enchufe de red solamente por un técnico electricista. ¡Su incumplimiento pone en peligro a usted mismo y a otras personas!

Si disponibles, sacar del embalaje la pieza superior separada o la unidad con asiento. Montaje de estas piezas sólo en el lugar de instalación, de lo contrario deterioros en el transporte.

4. Transporte, instalación y puesta en servicio

4.1. Elección del lugar de montaje y transporte

ilnstalación y puesta en servicio <u>únicamente</u> dentro de locales cerrados y secos!. Se prohibe estrictamente la instalación al aire libre o en locales húmedos. La humedad penetrante puede provocar accidentes causados por sacudidas eléctricas o por fallos dentro del aparato. Evite una exposición directa a los rayos del sol.

Antes del transporte, controlar en el lugar de instalación las vias y posibilidades de transporte. En suelos inclinados, mover con mucha precaución los aparatos provistos de rodillos para el transporte.

Mover el aparato junto con una cantidad suficiente de personas. Cuidado con las lámparas que cuelgan muy bajas.

Colocar el aparato sobre una superficie plana y robusta. No obstruir los orificios de ventilación situados en la parte trasera del aparato. Mantener una separación suficiente de la pared (10 cm mín.).

No colocar el aparato cerca de:

- a) instalaciones de salvamento, como p. ej.
 - salidas de emergencia,
 - extintores, etc.
- b) recipientes con substancias fácilmente inflamables, agua o productos químicos,
- c) fuentes de calor, como p. ej.
 - calefacciones
 - aberturas de acondicionadores de aire
 - escaparates con irradiaciones directas del sol etc.

No someter el aparato a cargas que provoquen a una avería funcional o a defectos, como p. ej.

- fuertes vibraciones,
- acumulación extrema de polvo o suciedad,
- exposición directa a los rayos del sol o calor,
- Iluvia o humedad,
- fuerte magnetismo o radioondas.

Tiene que existir una caja de enchufe instalada correctamente, con toma de tierra y de cortacircuito directamente en el lugar de montaje del aparato.

No sobrecargar el circuito eléctrico al que se acopla el aparato.

Tender el cable de alimentación de tal modo que nadie se tropiece con él. Su incumplimiento puede provocar lesiones o deteriorar el cable de alimentación.

No doblar fuertemente el cable de alimentación ni colocar sobre él objetos pesados, pues puede deteriorarse el aislamiento, teniendo como consecuencia una exposición libre de la tensión de red, un cortocircuito y un posible incendio.

4.2. Instalación y montaje del aparato

¡Colocar el aparato, no meter todavía el enchufe en la red, sólo después de concluir la instalación!.

IIATENCIÓN !! Peligro de implosión de los tubos de imagen y de neón

Cumplir necesariamente los avisos de seguridad del capítulo 2.3.

4.2.1. Los aparatos de vídeo para mostrador se entregan completamente montados. No es necesario otro montaje. ¡Procurar un lugar seguro estático!

4.2.2. Avisos de montaje Aparato de vídeo de pie y aparatos con asiento

Si disponibles, sujetar las piezas accesorias separadas <u>con seguridad</u> al aparato con los tornillos que se encuentran en el paquete secundario. Asegurar la pieza superior durante el montaje con dos ayudantes como mínimo, usar por ejemplo escalerillas y otras ayudas. Enchufar las conexiones de enchufe de las piezas accesorias, si disponibles.

Establecer las conexiones seguras de toma de tierra.

Para los avisos de montaje véase el manual original.

¡En caso de duda, recurra necesariamente a la ayuda técnica de su distribuidor!

4.2.2.1. Aparato de vídeo de pie, suministros posibles:

- a) montado completamente y/o
- b) con pieza superior embalada por separado (iluminada o no) y /o
- c) con unidad de control embalada por separado.

4.2.2.2. Aparato de vídeo con asiento suministros posibles:

- a-c) como el aparato de pie y/o adicional
- d) con unidad de asiento embalada por separado.

4.3. Puesta en servicio

Si disponible, nivelar exactamente el aparato con los tornillos de pata regulables en altura. El aparato tiene que estar sobre el fundamento completamente fijo. En suelos resbaladizos utilizar las caperuzas de goma para las patas.

Controlar la posición correcta de los componentes y de las conexiones de enchufe. ¡Encargar a un electricista especializado controlar especialmente la correcta posición de todos los cables de tierra de todas las piezas metálicas libres!.

Desconectar el interruptor principal. Conectar el enchufe de red sólo después de controlar todos los puntos anteriormente mencionados.

Conectar el interruptor principal. Si después de conectar, escuchara un ruido anormal, humo o olores raros, sacar <u>inmediatamente</u> el enchufe de la toma de red y solicitar el consejo de un electricista especializado. En caso de duda, contacte <u>necesariamente</u> con su distribuidor.



IIATENCIÓN !! Peligro de incendio

No ponga en funcionamiento en ningún caso el aparato averiado.

4.4. Ajustes

Leer los ajustes conformes al modelo y/o al programa en el manual original adjunto.



AIJATENCIÓN !! Peligro de sacudidas eléctricas

Cumplir necesariamente los avisos de seguridad del capítulo 2.

En caso de duda, ¡recurra necesariamente a la ayuda técnica de su distribuidor!

5. Inspección, mantenimiento y cuidado

5.1. Avisos generales

AijATENCIÓN !! Peligro de sacudidas eléctricas

Cumplir necesariamente los avisos de seguridad del capítulo 2.

Controlar periódicamente el estado del cable de alimentación. Al dañarse los cables o enchufes, apagar <u>inmediatamente</u> el aparato y encargarlo reparar a un electricista especializado.

Controlar necesariamente la existencia y legibilidad de los avisos de peligro, cambiar en caso necesario (ver capítulo 8)

5.2. Mantenimiento

El aparato en sí no precisa mantenimiento.

5.3. Limpieza del cuerpo y de la pantalla exterior

1. Apagar el aparato y sacar el enchufe!

2. Limpiar el cuerpo y la pantalla exterior con un paño suave, húmedo (bien escurrido) y un detergente fino (no usar limpiadores que contengan disolventes, ácidos o medios abrasivos)

6. Servicio

6.1. Avisos generales

↑ ¡¡ATENCIÓN !! Peligro de sacudidas eléctricas

Cumplir necesariamente los avisos de seguridad del capítulo 2.

En caso de defecto, saque <u>inmediatamente</u> el enchufe de la toma de red y encargue su reparación <u>solamente</u> a un técnico electricista. Para los avisos de servicio, véase el manual original.

En caso de duda, ¡recurra necesariamente a la ayuda técnica de su distribuidor!

6.2. Cambio de las lámparas defectuosas

- 1. ¡Apagar el aparato y sacar el enchufe de red!
- 2. ¡Cuidado, la lámparas pueden quemar!
- 3. Cambiar las lámparas solamente por piezas prescritas. Para los avisos de servicio, véase el manual original.

7. Puesta fuera de servicio

7.1. Avisos generales

NIATENCIÓN !! Peligro de sacudidas eléctricas

Cumplir necesariamente los avisos de seguridad del capítulo 2.

7.2. Desmontaje

Sacar el enchufe de red. Desmontar en sentido inverso todos los accesorios descritos en el capítulo 4.2. Durante el desmontaje sujetar la pieza superior con ayuda de dos personas.

7.3. Transporte

Cambiar de lugar y efectuar la reconexión tal como descrito en el capítulo 4.

7.4. Gestión residual

Encargar la gestión residual a una empresa autorizada.

8. Avisos de peligro

Los avisos de peligro, ya sea en texto o en imágenes, como pegatinas, sobreimpresión y/ o en forma de estas instrucciones de servicio quedan supeditados al desgaste natural. El usuario tiene la responsabilidad de que se disponga de ellas y de que sean legibles.

Los avisos de peligro deteriorados o ausentes en el aparato han de reemplazarse inmediatamente. En caso necesario contacte con su distribuidor.

¡Guardar las instrucciones de servicio en un lugar seguro para su uso posterior!

SOMMAIRE

1. Avant-propos

Déclaration de conformité CE

2. Instructions de sécurité

- 2.1. Définition des termes employés
- 2.2. Explications d'ordre général
- 2.3. Instructions de sécurité de base

3. Vérification de l'appareil

3.1. Contrôle après livraison

4. Transport, installation et mise en service

- 4.1. Choix du site d'installation et transport
- 4.2. Installation et montage
 - 4.2.1. Appareil de comptoir vidéo
 - 4.2.2. Instructions de montage des appareils vidéo pour utilisation debout et assise
 - 4.2.2.1. Appareils vidéo pour utilisation debout, forme de livraison
 - 4.2.2.2. Appareils vidéo pour utilisation assise, forme de livraison
- 4.3. Mise en service
- 4.4. Réglages

5. Révision, maintenance et entretien

- 5.1. Généralités
- 5.2. Maintenance
- 5.3. Nettoyage du boîtier et de l'écran extérieur

6. Service

- 6.1. Généralités
- 6.2. Remplacement des éléments d'éclairage défectueux

7. Mise hors service

- 7.1. Généralités
- 7.2. Démontage
- 7.3. Changement de site
- 7.4. Mise au rebut

8. Panneaux de signalisation des dangers

1. Avant-propos

Ces instructions de service ont cours de validité pour les automates de jeux vidéo utilisés sur comptoirs, debout et assis. Les numéros des pièces de rechange, les instructions de service et les réglages figurent dans le manuel original four/ni séparément avec l'appareil. En cas de doute, particulièrement si le manuel d'utilisation vos pose des difficultés de compréhension au niveau de la langue ou autres, il estimpératif de faire appel à l'assistance spécialisée de votre fournisseur!

Sous réserve de modifications dans les nouvelles versions de ce manuel.

Déclaration de conformité CE

Cet appareil est conforme aux directives et aux standards de sécurité européens. Il n'est pas sujet aux directives sur les machines.

2. Instructions de sécurité

2.1. Définition des termes employés

ATTENTION!! Le non respect des instructions de sécurité peut être à l'origine de risques corporels et provoquer des blessures mortelles.

2.2. Explications d'ordre général

Les opérations effectuées sur l'appareils sont <u>exclusivement</u> du ressort d'un personnel spécialisé pour éviter tout risque de blessures, qui risqueraient également d'être à l'origine de séquelles durables. Il en résulterait des réparations onéreuses, le remplacement de composants du système, l'extinction des droits de garantie.

L'installation et les travaux de réparation doivent être <u>exclusivement</u> effectués par un personnel spécialisé, les travaux de service uniquement par un personnel formé à cet effet. Le propriétaire de cet appareil doit s'assurer que toutes les personnes chargées de l'installation, de la mise en service, de la maintenance, des réparations et de l'entretien sont qualifiées pour ce faire. Il est impératif qu'elles aient pris connaissance et compris les instructions de sécurité et les chapitres correspondants de ce manuel.

Conserver les instructions de service dans un endroit sûr pour pouvoir les consulter en cas de besoin !

Toute responsabilité est exclue pour les accidents, les blessures et des détériorations résultant d'une manutention non appropriée, d'une utilisation non conforme et de transformations réalisées sur l'initiative de l'utilisateur! Il est expressément interdit, pour des raisons de sécurité, d'effectuer toute transformation ou modification sur l'automate.

Veuillez contacter votre fournisseur pour toute demande de renseignements complémentaires ou en cas de doute.

Les instructions de service doivent être respectées à la lettre! Il s'agit de votre sécurité.

2.3. Instructions de sécurité de base

L'appareil ne doit être utilisé que si l'installation a été réalisée conformément aux instructions stipulées dans ce manuel.

La tension et la fréquence de service de l'appareil doivent correspondre à la tension et à la fréquence du réseau. Les caractéristiques électriques figurent sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil. Raccorder exclusivement l'appareil à une prise de courant installée correctement, équipée d'un fusible et d'une prise de terre.

Monter et utiliser l'appareil exclusivement dans des locaux secs et fermés ! L'appareil est prévu pour être utilisé uniquement à des fins professionnelles.

Remplacer immédiatement les panneaux de signalisation des dangers endommagés ou manquants.



ATTENTION !! Risque d'implosion des tubes cathodiques et des tubes au néon Installer l'appareil sur un support stable et solide et l'y fixer si nécessaire. Un appareil qui tombe peut provoquer l'implosion des tubes cathodiques et des tubes au néon. Les éclats de verre projetés peuvent occasionner des blessures graves.



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Avant d'ouvrir l'appareil, retirer TOUJOURS la fiche de la prise de courant ! Ne jamais toucher la prise avec des mains mouillées. L'arrière de l'appareil doit être ouvert exclusivement par un personnel spécialisé. Les hautes tensions accessibles régnant à l'intérieur de l'appareil et mortelles sont encore présentes lorsque la prise secteur a été retirée.



ATTENTION!! Risques d'incendie

Utiliser exclusivement les fusibles prescrits. Ne jamais obstruer les fentes d'aération des automates de jeux. La température de l'environnement de doit pas excéder 40°C. Ne pas surcharger le secteur et les lignes d'alimentation.

Dans le cas d'un dérangement, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant et faire effectuer la réparation par un personnel spécialisé uniquement. Tirer sur la fiche, pas sur le câble.

Dans le cas d'une recherche d'erreur, ne jamais retirer les connexions enfichables située à l'intérieur de l'appareil si ce dernier est sous tension. Couper la tension avant d'effectuer toute réparation!

Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine.

Le non respect des points énumérés ci-dessus peut vous mettre en danger de mort!

Vérification de l'appareil 3.

3.1. Contrôle après livraison

Vérifier dès la livraison si l'appareil n'a subi aucun dommage pendant le transport. Noter les détériorations visibles sur les papiers de livraison de l'entreprise qui a effectué le transport, ou les communiquer immédiatement après la réception pour assurer votre recours.

Ouvrir l'appareil et s'assurer que tous les modules et raccordements sont bien fixés.

Retirer le matériel de montage qui se trouve à l'intérieur de l'appareil ou dans le boîtier caisse.

Si la prise secteur n'est pas conforme à la norme prévue sur le site d'installation, raccorder la prise convenable au câble d'alimentation.



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Le raccordement de la prise secteur doit être effectué exclusivement par un personnel spécialisé. Vous vous mettez en danger, ainsi que d'autres personnes si vous ne respectez pas ce point!

Sortir l'élément de tête de l'emballage, ou le siège fourni éventuellement séparément. Ne montez ces éléments que lorsque l'appareil se trouve sur le site d'installation, vous risquez sinon de les endommager pendant le transport.

4. Transport, installation et mise en service

4.1. Choix du site d'installation et transport

Effectuer le montage et la mise en service dans des locaux secs uniquement! Il est strictement interdit de monter l'appareil à l'air libre ou dans des locaux humides. L'humidité peut provoquer des accidents par décharges électriques ou occasionner des erreurs dans l'appareil. Eviter d'exposer l'appareil aux rayons directs du soleil.

Avant d'effectuer le transport, vérifier les voies et les possibilités de transport sur le site d'installation. Prêter une attention particulière sur les sols inclinés si l'appareil est muni de roulettes.

Ne déplacer l'appareil que si le nombre de personnes nécessaires pour ce faire est suffisant. Prendre garde aux éléments d'éclairage bas.

Installer l'appareil sur un sol plane et solide. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation à l'arrière de l'appareil. Respecter un écart suffisant par rapport au mur (10 cm minimum).

Ne pas placer l'appareil à proximité

- a) d'installations de première urgence, comme par ex.
 - sorties de secours
 - extincteurs, etc.
- b) de conteneurs renfermant des produits facilement inflammables, de l'eau ou des produits chimiques
- c) de sources de chaleur, comme par ex.
 - radiateurs
 - ouvertures de climatiseurs
 - vitrines exposées aux rayons directs du soleil, etc.

Ne pas exposer l'appareil à des contraintes pouvant perturber ses fonctions ou provoquer un dérangement, comme par ex.

- importantes vibrations
- présence extrême de poussière ou de saletés
- rayonnements directs du soleil ou chaleur
- pluie ou humidité
- magnétisme ou ondes radio importantes

Une prise secteur dotée d'une prise de terre et d'un fusible doit être installée correctement sur le site d'installation.

Ne pas surcharger le circuit de courant auquel l'appareil est raccordé.

Poser le câble secteur de manière à ce que personne ne puisse y trébucher. Le non respect de ce point peut mener à des blessures graves et à une détérioration du câble secteur.

Ne jamais plier le câble secteur ou y poser d'objets lourds. L'isolation pourrait en être endommagée, découvrant ainsi le câble, et provoquer des risques d'électrocution, un court-circuit ou un risque d'incendie.

4.2. Installation et montage

Placer l'appareil. Ne pas encore brancher la prise secteur, mais attendre que l'installation soit terminée!

ATTENTION!! Risque d'implosion des tubes cathodiques et des tubes au néon Respecter impérativement les instructions de sécurité stipulées au chapitre 2.3.

4.2.1.Les appareil de comptoir vidéo sont livrés entièrement montés. Il n'est pas nécessaire d'effectuer de montages supplémentaires. Installer l'appareil dans un endroit sûr !

4.2.2. Instructions de montage des appareils vidéo pour utilisation debout et assise Si des accessoires sont fournis avec l'appareil, les fixersûrement au moyen des vis fournies dans le sachet accompagnant l'appareil. L'élément de tête doit être maintenu par 2 assistants au moins. Utiliser une échelle ou un escabeau si nécessaire. Brancher les connexions des accessoires si ces derniers sont également fournis.

Réaliser correctement les connexions à la terre.

Se reporter au manuel pour y consulter les instructions de montage.

En cas de doute, contactez impérativement votre fournisseur!

- 4.2.2.1. Appareils vidéo pour utilisation debout, forme de livraison
 - a) monté complètement et / ou
 - b) avec élément de tête livré séparément (éclairé ou non) et / ou
 - c) avec unité de commande livrée séparément
- 4.2.2.2. Appareils vidéo pour utilisation assise, forme de livraison
 - a-c) comme pour les appareils vidéo utilisés debout et / ou
 - d) avec siège livré séparément

4.3. Mise en service

Positionner l'appareil de niveau au moyen des pieds de réglage à visser, si l'appareil en est équipé. Il faut que l'appareil soit absolument stable. Les pieds doivent être revêtus de pièces en caoutchouc si le sol est glissant.

Vérifier si tous les modules et toutes les connexions sont bien fixés. Faire vérifier par un spécialiste la fixation correcte de toutes les connexions de protection de toutes les parties métalliques dénudées.

Désactiver l'interrupteur principal. Ne brancher la prise secteur <u>que lorsque</u> tous les points énumérés ci-dessus ont été respectés.

Activer l'interrupteur principal. Dans le cas de bruits anormaux, d'apparition de fumée ou d'odeurs inhabituelles lorsque l'appareil est mis en service, débrancher <u>immédiatement</u> la prise secteur et demander conseil à un spécialiste! Contactez <u>impérativement</u> votre fournisseur en cas de doute.



ATTENTION !! Risques d'incendie

Ne jamais continuer à utiliser un appareil défectueux.

4.4. Réglages

Effectuer les réglages propres au programme et au modèle d'appareil conformément aux instructions spécifiées dans le manuel orignal fourni.



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Respecter <u>impérativement</u> les instructions de sécurité stipulées au chapitre 2.

En cas de doute, contactez impérativement l'assistance spécialisée de votre revendeur !

5. Révision, maintenance et entretien

5.1. Généralités



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Respecter <u>impérativement</u> les instructions de sécurité stipulées au chapitre 2.

Vérifier régulièrement l'état du câble secteur. Mettre l'appareil hors service immédiatement si le câble secteur ou la prise secteur sont endommagés et les faire réparer aussitôt par un électricien.

Vérifier impérativement si les panneaux de signalisation des dangers sont en place et lisibles et les remplacer si nécessaire (voir le chapitre 8).

5.2. Maintenance

L'appareil est exempt de maintenance.

5.3. Nettoyage du boîtier et de l'écran extérieur

- 1. Mettre l'appareil hors service et débrancher la prise secteur.
- 2. Nettoyer le boîtier et l'écran extérieur au moyen d'un chiffon doux et humide (pas mouillé) et d'un produit de nettoyage doux (ne pas employer de solvants ou des produits de nettoyage contenant des acides ou des produits de nettoyage à récurer).

6. Service

6.1. Généralités



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Respecter <u>impérativement</u> les instructions de sécurité stipulées au chapitre 2.

En cas de panne, débrancher <u>immédiatement</u> la prise secteur et faire réparer l'appareil par un spécialiste <u>uniquement</u>. Respecter les instructions de sécurité stipulées dans le manuel original.

En cas de doute, contactez impérativement l'assistance spécialisée de votre fournisseur!

6.2. Remplacement des éléments d'éclairage défectueux

- 1. Mettre l'appareil hors service.
- 2. Attention! Les éléments d'éclairage peuvent être chauds!
- 3. Remplacer les éléments d'éclairage par des pièces autorisées. Respecter les instructions de sécurité stipulées dans le manuel original.

7. Mise hors service

7.1. Généralités



ATTENTION!! Risques d'électrocution

Respecter <u>impérativement</u> les instructions de sécurité stipulées au chapitre 2.

7.2. Démontage

Débrancher la prise secteur. Démonter tous les accessoires décrits au chapitre 4.2 dans l'ordre inverse. Se faire aider par au moins 2 assistants pour démonter l'élément de tête.

7.3. Changement de site

Effectuer le transport et la remise en service conformément aux instructions décrites au chapitre 4.

7.4. Mise au rebut

La mise au rebut doit être effectuée par une entreprise spécialisée.

8. Panneaux de signalisation des dangers

Les panneaux de signalisation des dangers, qu'ils se présentent sous forme de texte ou de figures, qu'ils soient imprimés sur l'appareil et / ou sous forme de ces instructions de service, sont soumis à une usure naturelle. L'exploitant assume la responsabilité pour le fait qu'ils soient toujours présents et lisibles.

Les panneaux de signalisation des dangers détériorés ou manquants doivent être remplacés immédiatement. Contactez votre fournisseur en cas de besoin.

Conserver les instructions de service dans un endroit sûr pour pouvoir les consulter en cas de besoin.

SISÄLLYSLUETTELO

1. Esipuhe

EC-yhdenmukaisuusvakuutus

2. Turvaohjeita

- 2.1. Käsitteen määrittely
- 2.2. Yleisiä selostuksia
- 2.3. Perustavanlaatuisia turvaohjeita

3. Laitteen tarkastus

3.1. Tarkastus laitteen saavuttua

4. Kuljetus, pystytys ja käyttöönotto

- 4.1. Pystytyspaikan valinta ja kuljetus
- 4.2. Pystytys ja asentaminen
 - 4.2.1. Pöytämallin videopeliautomaatti
 - 4.2.2. Seisoma- ja istumamallin videopeliautomaattien asennusohjeita
 - 4.2.2.1. Seisomamallin videopeliautomaatti, toimitusmuoto
 - 4.2.2.2. Istumamallin videopeliautomaatti, toimitusmuoto
- 4.3. Käyttöönotto
- 4.4. Säätötyöt

5. Säännöllinen tarkastus, huolto ja hoito

- 5.1. Yleisiä ohjeita
- 5.2. Huolto
- 5.3. Kotelon ja kuvaruudun ulkopinnan puhdistaminen

6. Huoito

- 6.1. Yleisiä ohjeita
- 6.2. Viallisten valaisinyksiköiden vaihtaminen

7. Käytöstäotto

- 7.1. Yleisiä ohjeita
- 7.2. Purkaminen
- 7.3. Siirtäminen
- 7.4. Hävittäminen

8. Varoitukset

Esipuhe 1.

Nämä käyttöohjeet on tarkoitettu pöytä-, seisoma- ja istumamallin videopeliautomaateille. Varaosien numerot, huolto-ohjeet ja säätötyöt, ks. erillistä laitteen mukana toimitettua alkuperäistä käsikirjaa. Epäselvissä tapauksissa, erityisesti myös alkuperäisen käsikirjan yhteydessä esiintyvissä kielellisissä tai muunlaisissa ymmärtämisvaikeuksissa, on ehdottomasti käytettävä myyntiliikkeen asiantuntevaa apua!

Oikeus tämän käsikirjan muutoksiin uusien painosten muodossa pidätetään.

EC-yhdenmukaisuusvakuutus

Tämä laite on Euroopan turvallisuusdirektiivien ja standardien mukainen. Laite ei kuulu konedirektiivin alaisuuteen.

Turvaohjeita 2.

2.1. Käsitteen määrittely

VAROITUS!! Turvaohjeiden laiminlyönnistä voi olla seurauksena henkilövahingot tai hengenmenetys.

2.2. Yleisiä selostuksia

Laitteeseen saavat puuttua vain sähköalan ammattilaiset, muussa tapauksessa vaarana on loukkaantuminen sekä pysyvät laitevauriot. Tästä olisi taas seurauksena kalliit korjaustyöt, järjestelmäkomponenttien vaihto ja takuuoikeuksien raukeaminen.

Asennus- ja korjaustöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset, huoltotöitä vain laitteeseen perehtynyt henkilöstö. Laitteen omistajan täytyy varmistua siitä, että kaikki henkilöt, jotka ovat tekemisissä tämän laitteen pystytyksen, käyttöönoton, huolto-, korjausja kunnostustöiden kanssa, ovat päteviä tehtävään ja että he ovat ennen töiden aloittamista ehdottomasti lukeneet ja ymmärtäneet tarpeelliset turvaohjeet ja niihin liittyvät käsikirjan luvut.

Käyttöohjeita on ehdottomasti säilytettävä luotettavassa paikassa myöhempää käyttöä varten!

Tapaturmista, loukkaantumisista tai vaurioista ei vastata, jos laitetta käsitellään epäasianmukaisesti tai sitä käytetään määräysten vastaisesti tai sen rakennetta muutetaan omavaltaisesti! Automaatin omavaltaiset rakenteelliset tai muut muutokset ovat turvallisuussyistä nimenomaisesti kiellettyjä.

Lisäkysymyksissä tai epäselvässä tapauksessa tulee ottaa yhteyttä myyntiliikkeeseen.

Turvaohieita on noudatettava tarkasti! Kysymys on omasta turvallisuudestasi.

2.3. Perustavanlaatuisia turvaohjeita

Laitetta saa käyttää vain, kun se on pystytetty määräysten ja käsikirjan mukaisesti.

Laitteen käyttöjännitteen ja -taajuuden täytyy vastata verkkovirran jännitettä ja taajuutta. Sähkötiedot, ks. laitteen takaosassa olevaa tyyppikilpeä. Laitteen saa liittää vain asianmukaisesti asennettuun, suojattuun ja maadoitettuun seinäpistorasiaan.

Laitteen saa pystyttää ja ottaa käyttöön vain suljetussa, kuivassa tilassa! Laitetta saa käyttää vain ammattitarkoitukseen!

Laitteen vioittuneet tai puuttuvat varoitukset on vaihdettava heti uusiin.

Kuvaputken ja neonputkien räjähdysvaara

volvat räjähtää. Ympäriinsä lentävät lasinsirut volvat aiheuttaa tällöin tarvittaessa kiinnitettävä. Jos laite kaatuu, kuva- tai neonputket Laitteen saa pystyttää vain tukevalle, kantavalle alustalle, ja se on



mitä vakavampia vammoja.

Sähköiskun vaara

vakavat vammat. määräystä ei noudateta, seurauksena voi olla hengenmenetys tai suurjännitettä myös verkkopistokkeen irrottamisen jälkeen. Jos tätä Laitteen sisäosassa on hengenvaarallista, kosketussuojaamatonta Laitteen takaseinän saavat avata vain sähköalan ammattilaiset. avataan! Verkkopistoketta ei saa koskaan koskettaa märillä käsillä. Verkkopistoke on vedettävä AINA irti pistorasiasta, ennen kuin laite



Tulipalon vaara

saa ylikuormittaa. lämpötila ei saa kohota yli 40°C. Verkkovirtapiiriä ja syöttöjohtoja ei Peliautomaatin tuuletusrakoja ei saa koskaan peittää. Ympäristön Sulakkeet saa vaintaa vain määräysten mukaisiin sulakkeisiin.



pistokkeesta, ei sähköjohdosta vetämällä. annettava vain sähköalan ammattilaisten tehtäväksi. Pistokkeen saa irrottaa vain Jos laitteessa on vikaa, verkkopistoke on vedettävä heti irti pistorasiasta ja korjaustyöt

ei ole jännitettä! paikalleen, kun laitteessa on jännitettä. Korjaustöitä saa suorittaa aina vain, kun laitteessa Laitteen sisässä olevia pistoliittimiä ei saa koskaan vetää vianhaun yhteydessä irti tai pistää

Käyttää saa vain alkuperäisiä varaosia.

Edellä mainittujen määräysten laiminlyöminen voi olla hengenvaarallista!

Laitteen tarkastus

3.1. Tarkastus laitteen saavuttua

välittömästi tavaran saavuttua, jotta oikeudet säilyvät. vauriot tulee merkitä laitteen toimittaneen huolitsijan huolintapapereihin tai ilmoitettava Laite tulee tarkastaa toimituksen saavuttua, näkyykö siinä kuljetusvaurioita. Näkyvät

Laite avataan ja kaikkien rakenneryhmien ja pistoliittimien kiinnitys tarkastetaan.

Mukaan pakattu asennusmateriaali otetaan pois laitteen sisältä tai kassalaatikosta.

verkkokaapeliin on liitettävä sopiva verkkopistoke. Jos mukana toimitettu verkkopistoke ei ole maassa voimassa olevien määräysten mukainen,

!! SUTIOAA Sähköiskun vaara

Laiminlyönnillä vaarannat itsesi ja muutl Verkkopistokkeen saavat liittää vain sähköalan ammattilaiset.

Nämä osat asennetaan vasta pystytyspaikalla, koska ne voivat vioittua kuljetuksessa. Erillinen yläosa tai istuinyksikkö, jos laitteeseen kuuluu tällaiset, otetaan ulos pakkauksesta.

4.1. Pystytyspaikan valinta ja kuljetus Kuljetus, pystytys ja käyttöönotto

kosteaan tai märkään tilaan on ankarasti kielletty. Sisään tunkeutuvasta kosteudesta voi Laitteen saa pystyttää ja ottaa käyttöön vain suljetussa, kuivassa tilassa! Pystytys ulos tai

auringonsäteilyä on vältettävä. olla seurauksena sähköiskutapaturmat tai laitteen sisäosien vioittuminen. Suoraa

laitetta kuljetetaan kuljetuspyörillä, on oltava erityisen varovainen kaltevilla alustoilla. Kuljetusreitit ja -mahdollisuudet pystytyspaikalla tulee tarkastaa ennen kuljetusta. Jos

Laitteen siirtämiseen tulee käyttää riittävä määrä henkilöitä. Varo alhaalla riippuvia

valaisimia.

peittää. Seiniin on pidettävä riittävä etäisyys (vähint. 10 cm). Laite pystytetään tasaiselle, kantavalle alustalle. Laitteen takaosan tuuletusaukkoja ei saa

Laitetta ei saa sijoittaa seuraavien kohteiden läheisyyteen:

pelastusjärjestelmät, kuten esim. g)

palonsammuttimet jne. varauloskäytävät,

säiliöt, jotka sisältävät syttyviä aineita, vettä tai kemikaaleja, (q

lämpölähteet, kuten esim. (o

lämmityspatterit,

ilmastointilaitteiden aukot,

näyteikkunat, joihin aurinko paistaa suoraan jne.

Laitetta ei saa kuormittaa millään tavalla, mikä aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vikoja, kuten

.misə

voimakas tärinä,

äärimmäinen pöly tai lika,

suora auringonsäteily tai kuumuus,

sade tai kosteus,

voimakas magneettisuus tai radioaallot.

sulakkeilla suojattu seinäpistorasia. Laitteen pystytyspaikan vieressä täytyy olla asianmukaisesti asennettu, maadoitettu ja

Virtapiiriä, johon laite liitetään, ei saa ylikuormittaa.

voi olla seurauksena vakavat vammat tai verkkokaapelin vioittuminen. Verkkokaapeli on asennettava siten, että kukaan ei voi kompastua siihen. Laiminlyönnistä

seurauksena voi olla oikosulku ja tästä aiheutuva tulipalo. koska eristys voi tästä vioittua, jolloin verkkojännitteen koskettaminen on mahdollista tai Verkkokaapelia ei saa taivuttaa jyrkälle mutkalle tai asettaa sen päälle raskaita esineitä,

4.2. Laitteen pystytys ja asentaminen

pystytys on päättynyti Laite sijoitetaan paikalleen, verkkopistoketta ei liitetä vielä pistorasiaan, vaan vasta kun

Luvun 2.3 turvaohjeet on ehdottomasti otettava huomioon. Kuvaputken ja neonputkien räjähdysvaara II SUTIORAY

Lisäasennustyöt eivät ole tarpeen. On huolehdittava vain tukevasta pystytyspaikastal 4.2.1. Pöytämallin videopeliautomaatit toimitetaan kokonaan kokoonpantuna.

askelmia. Tarvikeosien pistoliittimet, jos tällaisia kuuluu laitteeseen, pistetään paikalleen. kijuni asennuksen aikana, jolloin on käytettävä nousuapuvälineitä, esim. tikapuita tai tavalla laitteen mukaan pakatuilla ruuveilla. Vähintään 2 avustajan tulee pitää yläosasta Erilliset tarvikeosat, jos tällaisia kuuluu laitteeseen, kiinnitetään laitteeseen luotettavalla 4.2.2. Seisoma- ja istumamallin videopellautomaatit

Suojajohtimet liitetään luotettavalla tavalla.

Asennusohjeet, ks. alkuperäistä käsikirjaa.

Epäselvässä tapauksessa on ehdottomasti käytettävä myyntiliikkeen asiantuntevaa apua!

- 4.2.2.1. Seisomallin videopeliautomaatti, mahdolliset toimitusmuodot:
 - kokonaan kokoonpantu ja/tai
 - erikseen pakattu yläosa (valaistu tai valaisematon) ja/tai b)
 - erikseen pakattu ohjausyksikkö. c)
- 4.2.2.2. Istumamallin videopeliautomaatti, mahdolliset toimitusmuodot:
 - a-c) kuten seisomamallin videopeliautomaatti ja/tai lisäksi
 - erikseen pakattu istuinyksikkö.

4.3. Käyttöönotto

Laite asetetaan tarkasti vaakasuoraan korkeussäädettävillä jalkaruuveilla, jos laitteessa on tällaiset. Laitteen täytyy seisoa ehdottoman tukevasti alustallaan. Sileillä lattioilla laitteen jalkojen alle asetetaan kumitulpat.

Kaikki rakenneryhmät ja pistoliittimet tarkastetaan, ovatko ne lujasti kiinni. Erityisesti kaikkien kosketussuojaamattomien metalliosien suojajohdinten liitäntöjen kiinnitys täytyy antaa sähköalan ammattilaisen tarkastettavaksi!

Pääkytkin kytketään pois päältä. Verkkopistoke pistetään pistorasiaan vasta, kun kaikki edellä mainitut seikat ovat varmasti kunnossa.

Pääkytkin kytketään päälle. Jos kuuluu epätavallisia ääniä, laitteesta tulee savua tai epätavallista hajua päällekytkennän jälkeen, verkkopistoke on vedettäväheti irti pistorasiasta ja paikalle on kutsuttava sähköalan ammattilainen. Epäselvässä tapauksessa on ehdottomasti otettava yhteyttä myyntiliikkeeseen.



VAROITUS!!

Tulipalon vaara

Missään tapauksessa viallisen laitteen käyttämistä ei saa jatkaa korjaamattomana.

4.4. Säätötyöt

Ohjelma- ja mallikohtaiset säätötyöt on selostettu mukana seuraavassa alkuperäisessä käsikiriassa.



VAROITUS !! Sähköiskun vaara

Luvun 2 turvaohjeet on ehdottomasti otettava huomioon.

Epäselvässä tapauksessa on ehdottomasti käytettävä myyntiliikkeen asiantuntevaa apua!

Säännöllinen tarkastus, huolto ja hoito

5.1 Yleisiä ohieita



VAROITUS!! Sähköiskun vaara

Luvun 2 turvaohjeet on ehdottomasti otettava huomioon.

Verkkokaapelin kunto on tarkastettava säännöllisesti. Jos kaapeli tai pistoke on viallinen, laite on otettava heti pois käytöstä ja korjautettava sähköalan ammattilaisella. On ehdottomasti tarkastettava, ovatko varoitukset paikoillaan ja luettavassa kunnossa, tarvittaessa ne on vaihdettava (ks. luku 8).

5.2. Huolto

Laite itse ei tarvitse huoltoa.

5.3. Kotelon ja kuvaruudun ulkopinnan puhdistaminen

- Laite on kytkettävä pois päältä ja verkkopistoke vedettävä irti!
- 2. Kotelo ja kuvaruudun ulkopinta puhdistetaan pehmeällä, kostealla (ei märällä) rievulla käyttäen mietoa puhdistusainetta (käyttää ei saa liuottimia, happoa tai hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita).

Huolto 6.

6.1. Yleisiä ohjeita



VAROITUS !! Sähköiskun vaara

Luvun 2 turvaohjeet on ehdottomasti otettava huomioon.

Jos laitteessa on vikaa, verkkopistoke on vedettäväheti irti pistorasiasta ja laite korjautettava sähköalan ammattilaisella. Huolto-ohjeet, ks. alkuperäistä käsikirjaa.

Epäselvässä tapauksessa on ehdottomasti käytettävä myyntiliikkeen asiantuntevaa apual

6.2. Viallisten valaisimien vaihtaminen

- Laite on kytkettävä pois päältä ja verkkopistoke vedettävä irti! 1.
- 2. Varo! Valaisin voi olla kuuma!
- 3. Valaisimen saa vaihtaa vain määrättyjä osia käyttäen. Huolto-ohjeet, ks. alkuperäistä käsikirjaa.

7. Käytöstäotto

7.1. Yleisiä ohjeita



VAROITUS!! Sähköiskun vaara

Luvun 2 turvaohjeet on ehdottomasti otettava huomioon.

7.2. Purkaminen

Verkkopistoke vedetään irti seinäpistorasiasta. Kaikki luvussa 4.2 selostetut tarvikeosat puretaan irti päinvastaisessa järjestyksessä. Vähintään 2 avustajan on pidettävä laitteen yläosasta kiinni.

7.3. Siirtäminen

Laitteen siirtäminen ja jälleenkäyttöönotto suoritetaan luvussa 4 selostetulla tavalla.

7.4. Hävittäminen

Laite annetaan hyväksytyn jätehuoltoliikkeen hävitettäväksi.

Varoitukset 8.

Varoitukset, olivatpa ne sitten tekstin tai kuvien, etiketin, painannan ja/tai näiden käyttöohjeiden muodossa, kuluvat luonnostaan käytössä. Käyttäjä vastaa siitä, että ne ovat paikallaan ja luettavassa kunnossa.

Vialliset tai puuttuvat varoitukset on korvattava heti uusilla. Ota tarvittaessa yhteyttä myyntiliikkeeseen.

Käyttöohjeita on ehdottomasti säilytettävä luotettavassa paikassa myöhempää käyttöä varten!

SOMMARIO

1. Premessa

Dichiarazione di conformità CE

2. Indicazioni di sicurezza

- 2.1. Definizione dei concetti
- 2.2. Chiarimenti generali
- 2.3. Indicazioni di sicurezza fondamentali

3. Verifica dell'apparecchio

3.1. Controllo dopo la fornitura

4. Trasporto, montaggio e messa in esercizio

- 4.1. Scelta del luogo di montaggio e trasporto
- 4.2. Posa e montaggio
 - 4.2.1. Apparecchio video da bacheca
 - 4.2.2. Istruzioni di montaggio per l'apparecchio video con comando in piedi e a sedere
 - 4.2.2.1. Apparecchio video con comando in piedi, stato di fornitura
 - 4.2.2.2. Apparecchio video con comando a sedere, stato di fornitura
- 4.3. Messa in esercizio
- 4.4. Impostazioni

5. Ispezione, manutenzione e cura

- 5.1. Indicazioni generali
- 5.2. Manutenzione
- 5.3. Pulizia dell'involucro e dello schermo esterno

6. Riparazione

- 6.1. Indicazioni generali
- 6.2. Sostituzione di corpi luminosi difettosi

7. Messa fuori esercizio

- 7.1. Indicazioni generali
- 7.2. Smontaggio
- 7.3. Spostamento
- 7.4. Smaltimento

8. Avvertenze

1. Premessa

Queste istruzioni d'uso valgono per videogames da bacheca, con comando in piedi e a sedere. Per i numeri dei pezzi di ricambio, per le istruzioni di riparazione e per gli interventi di regolazione si veda il manuale originale fornito insieme all'apparecchio. In caso di incertezza, in particolar modo in caso di problemi di comprensione di tipo linguistico o di difficoltà di qualunque altro tipo rivolgersi necessariamente al proprio rivenditore di fiducia!

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche dei contenuti nelle versioni future del presente manuale.

Dichiarazione di conformità CE

Il presente apparecchio soddisfa le direttive e gli standard europei di sicurezza. Esso non rientra nella categoria della direttiva macchine.

2. Indicazioni di sicurezza

2.1. Definizione dei concetti

AVVERTENZA!! La mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza può condurre a infortuni o a lesioni mortali.

2.2. Note generali

Gli interventi all'interno dell'apparecchio devono essere eseguiti <u>esclusivamente</u> da un elettricista specializzato, in caso contrario persiste il pericolo di infortunio o di danno permanente all'apparecchio. Ne conseguirebbero costose riparazioni, la sostituzione di componenti di sistema cosìccome l'estinzione di qualsiasi garanzia.

Gli interventi di riparazione e di installazione devono essere eseguiti <u>esclusivamente</u> da un elettricista specializzato. I lavori di servizio e assistenza solamente da personale addestrato. Il proprietario del presente apparecchio deve assicurarsi che tutto il personale addetto alla posa, alla messa in esercizio, alla manutenzione cosìccome alla riparazione dell'apparecchio sia adeguatamente specializzato e che prima di procedere ad effettuare gli interventi di cui sopra abbia letto e compreso le indicazioni di sicurezza e i relativi capitoli del manuale.

Il manuale d'istruzioni va conservato in un luogo sicuro per l'uso futuro!

In caso di uso errato, impiego non corrispondente alla destinazione dell'apparecchio e in caso di intervento sull'apparecchio stesso non si risponde per incidenti, lesioni o danni derivanti. Interventi o modifiche di propria iniziativa sull'apparecchio sono espressamente vietate per motivi di sicurezza.

In caso di ulteriori quesiti o per maggiori informazioni rivolgetevi al vostro rivenditore.

È assolutamente necessario rispettare le indicazioni di sicurezza! Ne va della vostra sicurezza.

2.3. Indicazioni di sicurezza fondamentali

L'apparecchio può essere fatto funzionare solamente se la messa in posa è avvenuta esattamente in conformità a quanto contenuto nel manuale.

La tensione e la frequenza di esercizio dell'apparecchio devono corrispondere alla tensione e alla frequenza della rete elettrica. Per i dati elettrici si veda la targhetta di omologazione situata sul retro dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio esclusivamente ad una presa elettrica regolarmente installata, protetta e collegata a terra.

La messa in posa e la messa in esercizio vanno effettuate esclusivamente all'interno di locali chiusi ed asciutti! L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente a fini commerciali.

Gli adesivi di avvertenza danneggiati o mancanti devono essere immediatamenti rimpiazzati con adesivi nuovi.



AVVERTENZA!! Pericolo di implosione del tubo catodico e del neon.

L'apparecchio va messo in posa solamente su pavimentazioni stabili e sufficientementi portanti, se necessario fissandovelo. La caduta dell'apparecchio può causare l'implosione del tubo catodico o del neon. Le schegge derivanti dall'implosione possono arrecare serie lesioni personali.



AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Prima di aprire l'apparecchio staccare SEMPRE la spina dalla presa di corrente! Non toccare mai la spina con mani bagnate. La parete posteriore dell'apparecchio può essere aperta esclusivamente da un elettricista specializzato. All'interno dell'apparecchio sono presenti alte tensioni su parti esposte e accessibili, anche dopo aver staccato la spina dell'apparecchio e che possono provocare la morte o serie lesioni personali.



AVVERTENZA! Pericolo di incendio

Sostituire i fusibili danneggiati solamente con i fusibili prescritti. Mai ostruire le fessure di aerazione del videogame. Non esporre l'apparecchio a temperature ambientali superiori ai 40 °C, Non sovraccaricare i cavi di alimentazione o il circuito elettrico.

In caso di difetto estrarre subito la spina elettrica dalla presa della corrente e far eseguire l'intervento di riparazione esclusivamente da un elettricista specializzato. Tirare solo facendo forza sulla spina elettrica e non sul cavo.

Durante la ricerca di un malfunzionamento non estrarre o infilare mai dei connettori all'interno dell'apparecchio con l'apparecchio ancora sotto tensione. Tutti gli interventi vanno sempre eseguiti senza tensione!

Utilizzare esclusivamente ricambi originali.

La mancata osservazione delle indicazioni sopra riportate significa pericolo di morte!

3. Verifica dell'apparecchio

3.1. Controllo dopo la fornitura

Verificare subito dopo la fornitura che l'apparecchio sia in ordine e che non presenti danni. Annotare i danni visibili sulle bolle di spedizione del trasportatore o farne comunicazione subito dopo il ricevimento dell'apparecchio, in modo da assicurarsi il diritto di rivendicazione.

Aprire l'apparecchio e verificare la correttezza del vari collegamenti dei gruppi costruttivi e dei connettori.

Estrarre il materiale di montaggio fornito insieme all'apparecchio dall'interno dell'apparecchio stesso o dalla cassetta della cassa.

Se la spina elettrica non corrisponde alla norma utilizzata localmente utilizzare una spina adatta collegandola al cavo di alimentazione.



AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Il collegamento della spina elettrica deve essere effettuato esclusivamente da un elettricista specializzato. In caso di mancata osservazione di tale regola mettete a rischio la vostra vita e la vita degli altri.

Se presente, estrarre dalla confezione la testata o il sedile. Il loro montaggio va effettuato solamente sul luogo di posa, altrimenti essi si potrebbero danneggiare durante il trasporto.

4. Trasporto, montaggio e messa in esercizio

4.1. Scelta del luogo di montaggio e trasporto

La posa e la messa in esercizio vanno effettuate <u>esclusivamente</u> all'interno di locali chiusi ed asciutti.La posa e l'erezione dell'apparecchio all'aperto o in locali bagnati o umidi non è assolutamente consentita. Delle infiltrazioni di umidità possono causare lesioni personali per folgorazione o causare malfunzionamenti interni dell'apparecchio.

Verificare prima di effettuare il trasporto quali sono le vie di accesso e le possibilità di trasporto disponibili sul luogo di montaggio dell'apparecchio. In caso di apparecchi dotati di ruote di trasporto fare particolarmente attenzione ai pavimenti inclinati.

Spostare l'apparecchio solamente con l'aiuto di un numero sufficiente di persone. Fare attenzione a lampade sospese ad altezze ridotte.

Appoggiare l'apparecchio su un pavimento piano e sufficientemente portante. Non ostruire le aperture di aerazione situate sul retro dell'apparecchio e mantenere una sufficiente distanza di sicurezza dalla parete (min. 10 cm).

Non piazzare l'apparecchio nelle vicinanze di:

- a) dispositivi di soccorso, come p. es.
 - uscite di emergenza,
 - estintori etc.
- b) serbatoi con sostanze facilmente infiammabili, acqua o sostanze chimiche
- c) sorgenti di calore, come p. es.:
 - caloriferi o radiatori,
 - bocchettoni dell'impianto di condizionamento,
 - vetrine esposte direttamente ai raggi solari etc.

Non esporre l'apparecchio a carichi o a sforzi che potrebbero comprometterne il sicuro funzionamento, come per esempio:

- forti vibrazioni,
- estrema esposizione a polvere e sporco,
- irradiazione solare diretta o calore,
- pioggia od umidità,
- campi magnetici oppure onde radio di elevata intensità

Direttamente sul luogo di posa dell'apparecchio deve essere presente una presa elettrica correttamente installata, collegata a terra e protetta.

Evitare di sovraccaricare il circuito elettrico a cui è collegato l'apparecchio.

Posare il cavo di alimentazione in maniera tale che nessuno vi possa inciampare. Il mancato rispetto di tale indicazione può provocare serie lesioni personali o condurre al danneggiamento del cavo di alimentazione stesso.

Non piegare troppo il cavo di alimentazione nè appoggiarvi sopra oggetti pesanti per non danneggiare il rivestimento isolante del cavo stesso, fatto che comporterebbe il rischio di folgorazione o di cortocircuito con successivo pericolo di incendio.

4.2. Posa e montaggio dell'apparecchio

Posizionare l'apparecchio. Non inserire la spina elettrica subito, ma solamente a posa ultimata!

AVVERTENZA!! Pericolo di implosione del tubo catodico e del neon

Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo 2.3.

4.2.1. Apparecchio video da bacheca

Gli apparecchi video da bacheca vengono forniti già completamente montati. Non è necessario alcun ulteriore montaggio. Assicurarvi che il luogo di montaggio dell'apparecchio sia stabile e sicuro.

4.2.2. Istruzioni di montaggio per l'apparecchio video con comando in piedi e a sedere Se presente, fissare saldamente all'apparecchio le parti accessorie utilizzando le viti fornite insieme all'apparecchio stesso. Durante il montaggio fare sorreggere la testata da due assistenti e utilizzare una scaletta o uno sgabello. Se presenti, collegare fra di loro gli spinotti delle parte accessorie.

Assicurarsi che i collegamenti dei conduttori di protezione avvengano in maniera corretta e sicura.

Per le istruzioni di montaggio fare riferimento al manuale di istruzioni originale.

In caso di incertezza ricorrere assolutamente all'assistenza del proprio rivenditore.

- 4.2.2.1. Apparecchio video statico, possibili stati di fornitura
 - completamente montato e/o a)
 - con testata confezionata separatamente (illuminata o non) e/o b)
 - con unità di comando confezionata separatamente c)
- 4.2.2.2. Apparecchio video a sedere, possibili stati di fornitura
 - a-c) come per l'apparecchio con comando in piedi e/o aggiuntivamente
 - con unità sedile confezionata separatamente

4.3. Messa in esercizio

Se presenti, allineare l'apparecchio con le viti inferiori regolabili in altezza. L'apparecchio deve poggiare sul pavimento in maniera assolutamente stabile. In caso di pavimenti particolarmente lisci montare sotto ai piedi dell'apparecchio dei tamponi di gomma.

Verificare che tutti i gruppi costruttivi e i connettori siano saldamente collegati. In particolare modo lasciare controllare da un elettricista che tutte le parti metalliche toccabili siano correttamente collegate al conduttore di protezione!

Posizionare su spento l'interruttore principale. Inserire la spina solamente dopo che i punti sopraccitati sono stati eseguiti a dovere.

Accendere l'interruttore principale. In caso di rumori anormali, di fumo o di odori inconsueti presenti dopo l'accensione dell'apparecchio estrarre subito la spina elettrica dalla presa di corrente e consultare un elettricista. In caso di incertezza rivolgersi assolutamente al proprio rivenditore.



AVVERTENZA!! Pericolo di incendio

Non tenere assolutamente in funzione l'apparecchio in tali condizioni.

4.4. Impostazioni

Le impostazioni dipendenti dal programma o dal modello sono deducibili dal manuale di istruzioni originale fornito insieme all'apparecchio.



AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo 2

In caso di incertezza ricorrere assolutamente all'assistenza del proprio rivenditore.

5. Ispezione, manutenzione e cura

5.1. Indicazioni generali

AV

AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo 2

Verificare ad intervalli regolari lo stato del cavo di alimentazione. In caso di cavo o di spina elettrica danneggiati mettere subito fuori esercizio l'apparecchio provvedendo a chiamare un elettricista per la sua riparazione.

Verificare assolutamente che i cartellini di avvertenza siano presenti e leggibili, in caso contrario sostituirli (vedere il capitolo 8).

5.2. Manutenzione

L'apparecchio di per sè non richiede alcuna manutenzione.

5.3. Pulizia dell'involucro e dello schermo esterno

1. Spegnere l'apparecchio e staccare la spina elettrica!

 Detergere l'involucro e lo schermo esterno con un panno morbido e inumidito (non bagnato) usando un detergente dolce (non usare detergenti contenenti solventi, acidi o sostanze abrasive).

6. Riparazione

6.1. Indicazioni generali



AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo 2

In caso di difetti dell'apparecchio estrarre <u>subito</u> la spina elettrica dalla presa di corrente e fare eseguire la riparazione da un elettricista. Per le istruzioni di servizio consultare il manuale di istruzioni originale.

In caso di incertezza rivolgersi assolutamente al proprio rivenditore.

6.2. Sostituzione di corpi luminosi difettosi

1. Spegnere l'apparecchio e staccare la spina!

2. Attenzione, le parti luminose possono essere molto calde!

3. Sostituire le parti luminose solamente con i ricambi prescritti. Per le istruzioni di servizio consultare il manuale di istruzioni originale.

7. Messa fuori esercizio

7.1. Indicazioni generali



AVVERTENZA!! Pericolo di folgorazione

Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo 2

7.2. Smontaggio

Estrarre la spina elettrica. Smontare tutte le parti accessorie in sequenza inversa a quanto riportato nel capitolo 4.2. Fare sorreggere la testata durante lo smontaggio da almeno due assistenti.

7.3. Spostamento

Eseguire lo spostamento e la rimessa in esercizio dell'apparecchio come descritto nel capitolo 4.

7.4. Smaltimento

Fare eseguire lo smaltimento da una ditta specializzata.

8. Avvertenze

Tutte le avvertenze in forma testuale o illustrativa sotto forma di adesivi, scritte e/o sotto forma di istruzioni d'uso sono soggette a naturale usura. Il gestore ha la responsabilità che tali avvertenze siano presenti e che siano sempre leggibili.

Avvertenze danneggiate o mancanti sono da sostituire immediatamente. in caso di necessità contattare il proprio rivenditore.

Conservare assolutamente le istruzioni d'uso in un luogo sicuro per l'uso futuro.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Forord

EF-konformitetserklæring

2. Sikkerhetsinformasjoner

- 2.1. Begrepsdefinisjon
- 2.2. Generelle forklaringer
- 2.3. Prinsipielle sikkerhetsinformasjoner

3. Kontroll av maskinen

3.1. Kontroll etter levering

4. Transport, oppstilling og idriftsettelse

- 4.1. Valg av oppstillingssted og transport
- 4.2. Oppstilling og montasje
 - 4.2.1. Video-bordmaskin
 - 4.2.2. Montasjeinstrukser for video-gulvmaskin og video-setemaskiner
 - 4.2.2.1. Video-gulvmaskin, leveringsform
 - 4.2.2.2. Video-setemaskin, leveringsform
- 4.3. Idriftsettelse
- 4.4. Innstillinger

5. Inspeksjon, vedlikehold og pleie

- 5.1. Generelle informasjoner
- 5.2. Vedlikehold
- 5.3. Rengjøring av huset og av den ytre skjermen

6. Service

- 6.1. Generelle informasjoner
- 6.2. Utskiftning av defekte belysningslegemer

7. Maskinen settes ut av drift

- 7.1. Generelle informasjoner
- 7.2. Demontasje
- 7.3. Flytting
- 7.4. Avfallsbehandling

8. Advarsler

1. Forord

Denne brukerveiledningen gjelder for bord-, gulv- eller sete-video-spilleautomater. Reservedelsnumre, serviceanvisninger og innstillinger er å finne i den separate originalhåndboken. I et tvilstilfelle og spesielt ved problemer med original-håndboken av språklig eller annen type er det <u>absolutt</u> nødvendig å innhente sakkyndig hjelp hos forhandleren!

Rett til endringer i denne håndboken ved nye opplag forbeholdes.

EF-konformitetserklæring

Denne maskinen er i samsvar med de europeiske sikkerhetsdirektivene og standardene. Den faller ikke inn under maskin-direktivet.

2. Sikkerhetsinformasjoner

2.1. Begrepsdefinisjon

ADVARSEL!! Ignorering kan medføre personskader eller skader med døden til følge.

2.2. Generelle forklaringer

Inngrep i maskinen må kun utføres av en elektro-fagmann, ellers er det fare for personskader og alvorlige skader på maskinen. Følgen av dette vil være dyre reparasjoner, utskiftning av systemkomponenter og at garantikrav blir ugyldige.

Installasjons- og reparasjonsarbeider må <u>kun</u> utføres av en elektro-fagmann, servicearbeider kun av opplært personale. Eieren av denne maskinen må påse at alle personer som er involvert i oppstilling, idriftsettelse, vedlikehold, reparasjon og service av denne maskinen er tilsvarende kvalifisert og har lest og forstått de nødvendige sikkerhetsinformasjonene og de tilhørende kapitlene i håndboken før arbeidene påbegynnes.

Brukerveiledningen må under enhver omstendighet oppbevares på et sikkert sted for senere bruk!

Ved usakkyndig håndtering, ikke korrekt anvendelse og egenmektige ombygginger bærer produsenten intet ansvar for ulykker, personskader og materielle skader! Av sikkerhetsmessige årsaker er egenmektige ombygginger og forandringer på automaten strengt forbudt.

Ta kontakt med forhandleren hvis du har spørsmål eller i et tvilstilfelle.

Sikkerhetsinformasjonene må følges nøye! Det dreier seg om din sikkerhet.

2.3. Prinsipielle sikkerhetsinformasjoner

Maskinen må kun settes i drift hvis oppstillingen er utført forskriftsmessig og i samsvar med håndboken.

Maskinens driftsspenning og -frekvens må stemme overens med nettspenningen og -frekvensen. Elekstriske data: se typeskiltet på maskinens bakside. Maskinen må kun koples til en forskriftsmessig installert, sikret og jordet stikkontakt.

Oppstilling og idriftsettelse må <u>kun</u> foretas i lukkede, tørre rom! Maskinen <u>må kun</u>benyttes til næringsmessige formål.

Skadede eller manglende advarsler på maskinen skal erstattes omgående.



ADVARSEL!! Implosjonsfare for billedrøret og neonrørene

Oppstilling må kun foretas på stabil, bæredyktig grunn, maskinen må eventuelt befestiges. Hvis maskinen faller, kan dette medføre implosjon av billed- eller neonrørene. Glassplinter som slynges bort kan medføre alvorlige personskader.



ADVARSEL!! Fare for elektrisk støt

Før maskinen åpnes må ALLTID nettstøpselet trekkes ut av stikkontakten! Berør aldri nettstøpselet med våte hender. Maskinens bakvegg må kun åpnes av en elektro-fagmann. I maskinens indre er det livsfarlig høyspenning som kan berøres og som også foreligger etter at nettstøpselet er frakoplet. Ignorering kan føre til døden eller til alvorlige personskader.



Sikringer må kun byttes ut mot foreskrevne sikringer. Ventilasjonsslissene i spilleautomaten må aldri blokkeres. En omgivelsestemperatur på 40°C må ikke overskrides. Nettstrømkretsen og tilførselsledningene må ikke overbelastes.

Ved en defekt skal nettstøpselet omgående trekkes ut av stikkontakten og en reparasjon kun utføres av en elektro-fagmann. Trekk kun i støpselet, ikke i kabelen.

Ved feilsøking må aldri pluggforbindelser i maskinens indre frakoples eller tilkoples under spenning. Reparasjoner skal prinsipielt kun utføres i spenningsløs tilstand!

Det må kun benyttes original-reservedeler.

Ignorering av punktene ovenfor kan være livsfarlig!

Kontroll av maskinen

3.1. Kontroll etter levering

Direkte ved levering skal maskinen kontrolleres med hensyn til transportskader. Synlige skader skal noteres på spedisjonspapirene til speditøren som leverer maskinen eller meldes umiddelbart etter at produktet er mottatt, slik at kravene du har er sikret.

Åpne maskinen og kontrollér samtlige komponentgrupper og pluggforbindelser med hensyn til om de sitter korrekt.

Medpakket montasjemateriale skal fjernes fra maskinens indre eller fra kasseboksen.

Hvis nettstøpselet som er levert ikke tilsvarer de foreskrevne bestemmelser i vedkommende land, skal et passende nettstøpsel koples til nettkabelen.



ADVARSEL!! Fare for elektrisk støt

Nettstøpselet må kun tilkoples av en elektro-fagmann. Ved ignorering utsetter du deg selv og andre for fare!

Hvis en slik foreligger, skal den separate hodedelen eller seteenheten taes ut av emballasjen. Disse delene må først monteres på oppstillingsstedet, ellers er det fare for skader under transporten.

Transport, oppstilling og idriftsettelse

4.1. Valg av oppstillingssted og transport

Oppstilling og idriftsettelse må kun finne sted i lukkede, tørre rom! Oppstilling utendørs eller i fuktige/våte rom er strengt forbudt. Fuktighet som trenger inn i maskinen kan føre til ulykker grunnet elektrisk støt og til feil i maskinen. Unngå direkte solstråling.

Gå gjennom transportveier og -muligheter på oppstillingsstedet før transport. For maskiner med transporttrinser må man være spesielt forsiktig hvis grunnen heller.

Maskinen må kun beveges ved hjelp av et tilstrekkelig antall personer. Utvis forsiktighet ved belysningsutstyr som henger lavt.

Maskinen skal stilles opp på jevn, bæredyktig grunn. Ventilasjonsåpningene på maskinens bakside må ikke tildekkes. Hold tilstrekkelig avstand til vegg (min. 10 cm).

Ikke plassér maskinen i nærheten av:

- a) Livreddende innretninger, som f.eks.
 - nødutganger,
 - brannslukningsapparater etc.
- b) Beholdere med lett antennelige stoffer, vann eller kjemikalier,
- c) Varmekilder, som f.eks.
 - varmovner,
 - åpninger i klimaanlegg,
 - vinduer med direkte solstråling etc.

Maskinen må ikke utsettes for belastninger som kan medføre funksjonsforstyrrelser eller defekter, som f.eks.

- sterk vibrasion.
- ekstrem støv- eller smussbelastning,
- direkte solstråling eller varme,
- rean eller fuktighet,
- sterk magnetisme eller radiobølger.

Direkte på maskinens oppstillingssted må det befinne seg en forskriftsmessig installert, jordet og sikret nettstikkontakt.

Strømkretsen som maskinen koples til må ikke overbelastes.

Nettkabelen skal legges på en slik måte at ingen kan snuble i den. Ignorering kan medføre alvorlige personskader eller skader på kabelen.

Nettkabelen må ikke legges i skarp bøy og det må ikke settes tunge gjenstander på den, ellers kan isolasjonen skades, noe som kan føre til berørbar spenning, kortslutning og dermed brann.

4.2. Oppstilling og montasje av maskinen

Plassér maskinen. Ikke stikk i nettstøpselet ennå, første etter at oppstillingen er avsluttet!



ADVARSEL!! Implosjonsfare for billedrøret og neonrørene

Det er <u>absolutt nødvendig</u> å overholde sikkerhetsinstruksene i kapittel 2.3.

<u>4.2.1. Video-bordmaskiner</u> leveres i komplett montert tilstand. Ingen ytterligere montasjearbeider er nødvendige. Sørg for et sikkert oppstillingssted!

4.2.2. Montasieinstrukser video-gulvmaskin og video-setemaskiner

Hvis slike finnes, skal separate tilbehørsdeler festes <u>sikkert</u> til maskinen ved hjelp av skruene som er medlevert. Hodedelen skal sikres ved hjelp av minst 2 medhjelpere under montasjen. Oppstigningshjelp, f.eks. stige eller trapp, skal benyttes. Hvis slike finnes, skal tilbehørsdelenes pluggforbindelser plugges i.

Opprett jordlederforbindelsene på en sikker måte.

Montasjeinstrukser er å finne i original-håndboken.

I et tvilstilfelle er det absolutt nødvendig å innhente sakkyndig hjelp hos forhandleren!

4.2.2.1. Video-gulvmaskin, mulige leveringsformer:

- a) komplett montert og/eller
- b) med separat pakket hodedel (belyst eller ikke belyst) og/eller
- c) med separat pakket betjeningsenhet

4.2.2.2. Video-setemaskin, mulige leveringsformer:

- a-c) som video-gulvmaskin og/eller i tillegg
- d) med separat pakket seteenhet

4.3. Idriftsettelse

Hvis slike finnes, skal maskinen nivelleres eksakt ved hjelp av de høydejusterbare fotskruene. Maskinen må stå absolutt fast på grunnen. Ved glatte gulv skal det benyttes gummihetter under maskinens føtter.

Alle komponentgrupper og pluggforbindelser skal kontrolleres med hensyn til om de sitter godt. Spesielle jordlederforbindelser for alle berørbare metalldeler skal kontrolleres av en elektro-fagmann med hensyn til om de sitter godt!

Slå av hovedbryteren. Nettstøpselet skal først tilkoples etter at alle punktene ovenfor er kontrollert.

Slå på hovedbryteren. Ved unormale lyder, røyk eller uvanlig lukt etter innkopling, skal nettstøpselet frakoples stikkontakten <u>øyeblikkelig</u> og en elektro-fagmann konsulteres. I et tvilstilfelle er det <u>absolutt nødvendig</u> å ta kontakt med forhandleren.



ADVARSEL!! Brannfare

Ikke under noen omstendigheter må den defekte maskinen fortsette å være i drift i denne tilstanden.

4.4. Innstillinger

Program- hhv. modellrelaterte innstillinger er oppført i den medleverte original-håndboken.



ADVARSEL!! Fare for elektrisk støt

Det er <u>absolutt nødvendig</u> å overholde sikkerhetsinstruksene i kapittel

I et tvilstilfelle er det absolutt nødvendig å innhente sakkyndig hjelp hos forhandleren!

5. Inspeksjon, vedlikehold og pleie

5.1. Generelle informasjoner



ADVARSEL!! Fare for elektrisk støt

Det er <u>absolutt nødvendig</u> å overholde sikkerhetsinstruksene i kapittel 2.

Nettkabelens tilstand skal kontrolleres med regelmessige mellomrom. Hvis kabelen eller nettstøpselet er skadet, skal maskinen <u>omgående</u> settes ut av drift og repareres av en elektro-fagmann.

Det er absolutt nødvendig å kontrollere advarselene med hensyn til om de foreligger og er leselige, om nødvendig må de skiftes ut (se kapittel 8).

5.2. Vedlikehold

Selve maskinen er vedlikeholdsfri.

5.3. Rengjøring av huset og av den ytre skjermen

Slå av maskinen og kople fra nettstøpselet!

2. Rengjør huset og den ytre skjermen med en myk, fuktet (ikke våt) klut og mildt rengjøringsmiddel (det må ikke benyttes løsemiddel-, syre- eller skuremiddelholdige rengjøringsmidler).

6. Service

6.1. Generelle informasjoner

AD'

ADVARSEL !! Fare for elektrisk støt

Det er <u>absolutt nødvendig</u> å overholde sikkerhetsinstruksene i kapittel

Ved en defekt skal nettstøpselet <u>øyeblikkelig</u> frakoples stikkontakten og reparasjonen skal <u>kun</u> utføres av en elektro-fagmann. Se serviceinstrukser i original-håndboken.

I et tvilstilfelle er det absolutt nødvendig å innhente sakkyndig hjelp hos forhandleren!

6.2. Utskiftning av defekte belysningslegemer

- 1. Slå av maskinen og kople fra nettstøpselet!
- 2. Forsiktig, belysningslegemet kan være varmt!
- 3. Belysningslegemet må kun skiftes ut mot foreskrevne deler. Se serviceinstrukser i original-håndboken.

7. Maskinen settes ut av drift

7.1. Generelle informasjoner



ADVARSEL!! Fare for elektrisk støt

Det er <u>absolutt nødvendig</u> å overholde sikkerhetsinstruksene i kapittel 2.

7.2. Demontasie

Nettstøpselet frakoples. Alle tilbehørsdeler som er beskrevet i kapittel 4.2 skal demonteres i omvendt rekkefølge. Sikre hodedelen under demontasjen ved hjelp av minst 2 medhjelpere.

7.3. Flytting

Omtransport og gjenidriftsettelse utføres som beskrevet i kapittel 4.

7.4. Avfallsbehandling

Maskinen skal avfallsbehandles av et godkjent spesialfirma.

8. Advarsler

Advarsler, i tekst eller bilder, som klistremerker, påtrykt og/eller i form av denne brukerveiledningen, er selvsagt utsatt for slitasje. Operatøren bærer ansvaret for at disse foreligger og alltid er i leselig stand.

Skadede eller manglende advarsler skal erstattes omgående. Ta om nødvendig kontakt med forhandleren.

Brukerveiledningen må under enhver omstendighet oppbevares på et sikkert sted for senere bruk!

INHOUDSOPGAVE

1 Voorwoord

EG-verklaring van overeenstemming

2. Veiligheidsaanwijzingen

- 2.1. Begripsbepaling
- 2.2. Algemene toelichting
- 2.3. Principiële veiligheidsaanwijzingen

3. Controle van het toestel

3.1. Controle na de levering

4. Transport, opstelling en inbedrijfstelling

- 4.1. Keuze van de opstellingsplaats en transport
- 4.2. Opstelling en montage
 - 4.2.1. Video-balietoestel
 - 4.2.2. Montageaanwijzingen voor video-standtoestel en videotoestel met zitplaats
 - 4.2.2.1. Video-standtoestel levervorm
 - 4.2.2.2. Videotoestel met zitplaats levervorm
- 4.3. Inbedrijfstelling
- 4.4. Instellingen

5. Inspectie, onderhoud en behandeling

- 5.1. Algemene aanwijzingen
- 5.2. Onderhoud
- 5.3. Reinigen van het huis en het buitenste beeldscherm

6. Service

- 6.1. Algemene aanwijzingen
- 6.2. Vervanging van defecte verlichtingselementen

7. Buitenwerkingstelling

- 7.1. Algemene aanwijzingen
- 7.2. Demontage
- 7.3. Verplaatsing
- 7.4. Als afval verwijderen

8. Waarschuwingen

1. Voorwoord

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor videospeelautomaten op de balie, standautomaten en automaten met zitplaats. Reserveonderdeelnummers, serviceaanwijzingen en instellingen, zie apart bijgesloten origineel handboek. In geval van twijfel vooral ook bij problemen met het begrijpen van de taal of andere problemen met het originele handboek in elk geval de vakkundige hulp van uw dealer inroepen

EG-verklaring van overeenstemming

Dit toestel voldoet aan de veiligheidsrichtlijnen en standaards. Het apparaat valt niet onder de machinerichtlijn.

2. Veiligheidsaanwijzingen

2.1. Begripsbepaling

WAARSCHUWING!! Niet-inachtneming kan personenschade of dodelijk letsel ten gevolg hebben.

2.2. Algemene toelichting

Ingrepen aan het apparaat alleen door elektricien anders bestaat er gevaar voor letsel alsmede gevaar voor een duurzame beschadiging.

Het gevolg hiervan zijn dure reparaties, vervanging van systeemcomponenten, vervallen van de aanspraak op garantie.

Installatie- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door een elektricien, servicewerkzaamheden alleen door opgeleid personeel plaatsvinden. De eigenaar van het toestel moet ervoor zorgen dat alle personen die met de opstelling, inbedrijfstelling, onderhoud, reparatie en instandhouding van het apparaat te maken hebben, overeenkomstig gekwalificeerd zijn en voor het begin van het werk de noodzakelijke veiligheidsinstructies en de bijbehorende hoofdstukken van het handboek gelezen en begrepen hebben.

De gebruiksaanwijzing absoluut op een veilige plaats voor later gebruik bewaren.

Bij onvakkundig hanteren, niet-reglementaire toepassing en eigenmachtige verbouwingen bestaat er geen aanspraak voor ongevallen, letsel en beschadigingen. Eigenmachtige verbouwingen en veranderingen van de automaat zijn om veiligheidsredenen uitdrukkelijk verboden.

Bij verdere vragen of in geval van twijfel contact met uw dealer opnemen.

De veiligheidsaanwijzingen moeten streng worden nageleefd. Het gaat om uw veiligheid.

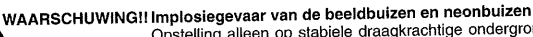
2.3. Principiële veiligheidsaanwijzingen

Het apparaat mag alleen in werking gesteld worden wanneer de opstelling volgens de voorschriften en in overeenstemming met het handboek heeft plaatsgevonden.

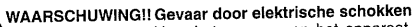
Bedrijfsspanning en frequentie van het apparaat moet overeenstemmen met de netspanning en -frequentie. Elektrische gegevens zie typeplaatje op de achterzijde van het toestel. Apparaat alleen op behoorlijk geïnstalleerd, beveiligd en geaard stopcontact aansluiten.

Opstelling en inbedrijfstelling alleen in gesloten, droge ruimten. Apparaat mag alleen commercieel worden toegepast.

Beschadigde of ontbrekende waarschuwingsaanwijzingen op het toestel moeten onmiddellijk worden vervangen.



Opstelling alleen op stabiele draagkrachtige ondergrond evt. bevestigen. Omvallen toestel kan de implosie van beeldbuizen of neonbuizen ten gevolg hebben. Rondvliegende glasscherven kunnen ernstig letsel veroorzaken.



Voor het openen van het apparaat altijd de stekker uit het stopcontact trekken! Stekker nooit met natte handen aanraken. Achterwand van het toestel mag alleen door een elektricien aanraakbare Levensgevaarlijke geopend worden. hoogspanning in het inwendige van het toestel die ook na het eruit trekken van de stekker aanwezig zijn. Niet-inachtneming kan dodelijk of ernstig letsel veroorzaken.

WAARSCHUWING!! Brandgevaar

Zekeringen alleen door voorgeschreven zekeringen vervangen. Ventilatiesleuven van de speelautomaat nooit blokkeren. De omgevingstemperatuur mag 40°C niet overschrijden. Stroomcircuit en toevoerleidingen niet overbelasten.

Bij defect onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken en reparatie alleen door elektricien laten uitvoeren. Alleen aan de stekker, niet aan het snoer trekken.

Steekverbindingen in het inwendige van het toestel, in het geval van het zoeken naar een fout nooit onder spanning eruit trekken of erop steken. Reparatie principieel in spanningsloze toestand!

Alleen originele reserveonderdelen gebruiken.

Niet opvolgen van de bovengenoemde punten kan levensgevaarlijk zijn.

Controle van het toestel

3.1. Controle na de levering

Apparaat direkt na de levering op transportschade onderzoeken. Zichtbare beschadigingen op de leverantiebewijs van de leverende expediteur noteren of direkt na ontvangst van e goederen melden om uw aanspraken veilig te stellen.

Toestel openen en alle bouwgroepen en steekverbindingen op correct zitten controleren. Bijgesloten montagemateriaal uit het inwendige van het toestel of de kassabox nemen. Wanneer de stekker niet overeenkomt met de in het desbetreffende land voorgeschreven norm, de passende stekker aan de netkabel aansluiten.

WAARSCHUWING!! Gevaar door elektrische schokken

Aansluiten van de netstekker alleen door erkende elektricien. Bij niet-inachtneming brengt u zichzelf en anderen in gevaar.

Indien aanwezig, apart hoofdgedeelte of ziteenheid uit de verpakking nemen. Montage van deze delen pas op de opstellingsplaats, anders evt. beschadiging tijdens het transport.

Transport, opstelling en inbedrijfstelling 4.

4.1. Keuze van de opstellingsplaats en transport

Opstelling en inbedrijfstelling alleen binnen gesloten, droge ruimten! Opstelling in de open lucht of in vochtige/natte ruimten is streng verboden. Binnendringend vocht kan ongevallen door elektrische schokken of fouten in het apparaat veroorzaken. Direkte zonnebestraling vermijden.

Transportwegen en -mogelijkheden op de opstellingsplaats voor het transport controleren. Bij apparaten met transportrollen bijzonder voorzichtig te werk gaan bij hellende ondergrond.

Apparaat alleen met voldoende aantal personen bewegen. Voorzichtig bij lager hangende verlichtingselementen.

Apparaat op gelijkmatige draagkrachtige ondergrond plaatsen. Ventilatieopeningen aan de achterzijde van het toestel niet blokkeren. Voldoende wandafstand (min. 10 cm) aanhouden.

Apparaat niet in de nabijheid van:

- levensreddende inrichtingen zoals bijv.
 - nooduitgangen
 - brandblussers enz.
- containers met licht ontvlambare stoffen, water of chemicaliën b)
- warmtebronnen zoals bijv. c)
 - verwarmingselementen
 - openingen van airconditioning
 - etalages met direkte zonnebestraling enz.

plaatsen.

Apparaat niet blootstellen aan belasting die tot functiestoring of defect leidt zoals bijv. sterke vibratie

- extreme stof- of vuilbelasting
- direkte zonnebestraling of hitte
- regen of vochtigheid
- sterk magnetisme of radiogolven

Direkt op de opstellingsplaats van het toestel moet een behoorlijk geïnstalleerd, geaard, beveiligd stopcontact aanwezig zijn.

Het stroomcircuit waaraan het apparaat is aangesloten, niet overbelasten.

Netkabel zodanig leggen dat niemand erover struikelt. Niet-inachtneming kan ernstig letsel of beschadiging van het kabel ten gevolg hebben.

Netkabel niet scherp knikken of zware voorwerpen erop zetten anders beschadiging van de isolatie met als mogelijk gevolg aanraakbare netspanning, kortsluiting en daardoor brand.

4.2. Opstelling en montage

Apparaat plaatsen, stekker er niet insteken, pas nadat de opstelling afgesloten is.

WAARSCHUWING!! Implosiegevaar van de beeldbuis en neonbuizen

Absoluut de veiligheidsaanwijzingen in hoofdstuk 2.3 inachtnemen.

- 4.2.1. Video-balietoestellen worden compleet gemonteerd geleverd. Geen verdere montage noodzakelijk. Voor veilige standplaats zorgen.
- 4.2.2. Montageaanwijzingen voor video-standtoestel en videotoestel met zitplaats Wanneer aanwezig, aparte accessoires veilig met de in het bijgesloten pak aanwezige schroeven aan het apparaat bevestigen. Hoofdgedeelte tijdens de montage door tenminste twee hulpkrachten laten beveiligen, opstapje bijv. ladder of trapje gebruiken. indien aanwezig, steekverbindingen van de accessoires erop steken.

Veiligheidsaarddraadverbindingen veilig tot stand brengen.

Montage-aanwijzingen, zie origineel handboek.

In geval van twijfel in elk geval de vakkundige hulp van uw dealer gebruiken.

4.2.2.1. Video-standtoestel, levervorm

- a) compleet gemonteerd en/of
- b) met apart ingepakt hoofdgedeelte (verlicht of niet verlicht) en/of
- c) met apart verpakte bedieningseenheid

4.2.2.2. Videotoestel met zitplaats, mogelijke levervormen

- a-c) net als video-standtoestel en/of extra
- d) met apart verpakte ziteenheid

4.3. Inbedrijfstelling

Indien aanwezig, met hoogte verstelbare voetschroeven het toestel precies nivelleren. Het toestel moet absoluut stevig op de ondergrond staan. Bij gladde vloerbedekking rubberen doppen onder de voeten van het toestel gebruiken.

Alle bouwgroepen en steekverbindingen op vast zitten controleren. Bijzonder verbindingen van veiligheidsaarddraad van alle aanraakbare metalen onderdelen door een elektricien op vast zitten laten controleren.

Hoofdschakelaar uitschakelen. Stekker pas na het controleren van alle bovengenoemde punten erin steken.

Hoofdschakelaar inschakelen. Bij niet normaal geluid, rook of ongewone geur na het inschakelen onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken en elektricien te hulp roepen. In geval van twijfel in elk geval contact opnemen met uw dealer.



WAARSCHUWING!! Brandgevaar

Het toestel in geen geval in defecte toestand gebruiken

4.4. Instellingen

Instellingen m.b.t. het programma c.q. model staan vermeld in het bijgesloten originele handboek.



WAARSCHUWING!! Gevaar door elektrische schokken

In elk geval de veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 inachtnemen

In geval van twijfel in elk geval de vakkundige hulp van uw dealer inroepen.

5. Inspectie, onderhoud en behandeling

5.1. Algemene aanwijzingen

WAARSCHUWING!! Gevaar door elektrische schokken

In elk geval de veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 inachtnemen

Toestand van de stekker regelmatig controleren. Bij beschadigde kabel of netstekker apparaat onmiddellijk buiten werking stellen en door elektricien laten repareren.

In elk geval de waarschuwingsaanwijzingen op aanwezig zijn en leesbaarheid controleren evt. vervangen (zie hoofdstuk 8).

5.2. Onderhoud

Het apparaat zelf is onderhoudsvrij.

5.3. Reinigen van het huis en het buitenste beeldscherm

- 1. Toestel uitschakelen en stekker eruit trekken.
- 2. Huis en buitenste beeldscherm met zachte vochtige doek (niet nat) en mild reinigingsmiddel reinigen (geen oplosmiddel-, zuur- of schuurmiddelhoudende reinigingsmiddelen gebruiken).

6. Service

6.1. Algemene aanwijzingen

WAARSCHUWING!! Gevaar door elektrische schokken

In elk geval de veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 inachtnemen

Bij defect netstekker er onmiddellijk uittrekken en reparatie door elektricien laten uitvoeren. Serviceaanwijzingen, zie origineel handboek.

In geval van twijfel in elk geval de vakkundige hulp van uw dealer inroepen.

6.2. Vervanging van defecte verlichtingselementen

- 1. Toestel uitschakelen en stekker eruit trekken.
- 2. Voorzichtig, verlichtingselement kan heet zijn.
- 3. Verlichtingselementen alleen door voorgeschreven onderdelen vervangen. Serviceaanwijzingen, zie origineel handboek.

7. Buitenwerkingstelling

7.1. Algemene aanwijzingen

WAARSCHU

WAARSCHUWING!! Gevaar door elektrische schokken

In elk geval de veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 inachtnemen

7.2. Demontage

Stekker eruit trekken. Alle in hoofdstuk 4.2. beschreven originele accessoires in omgekeerde volgorde demonteren. Hoofdgedeelte tijdens de demontage door tenminste twee hulpkrachten laten beveiligen.

7.3. Verplaatsing

Verplaatsing en hernieuwde inbedrijfstelling uitvoeren zoals beschreven in hoofdstuk 4.

7.4. Als afval verwijderen

Door toegelaten vakbedrijven laten verwijderen.

8. Waarschuwingen

Waarschuwingsaanwijzingen in de tekst of afbeelding opschrift en /of in vorm van deze gebruiksaanwijzing zijn onderhevig aan natuurlijke slijtage. De exploitant draagt de verantwoordelijkheid dat deze aanwezig en leesbaar zijn.

Beschadigde of ontbrekende aanwijzingen moeten onmiddellijk worden vervangen. Neem indien noodzakelijk contact op met uw dealer.

Gebruiksaanwijzing in elk geval op een veilige plaats voor later gebruik bewaren.

ÍNDICE

1. Introdução

Declaração conforme as leis vigentes na CE

2. Instruções de segurança

- 2.1. Conceito
- 2.2. Esclarecimento geral
- 2.3. Instruções de Segurança Elementares

3. Controlo do equipamento

3.1. Controlo depois da entrega

4. Transporte, Instalação e Colocação em funcionamento

- 4.1. Escolha do Local de Instalação e Transporte
- 4.2. Instalação e Montagem dos Aparelhos
 - 4.2.1. Consola Video de parede
 - 4.2.2. Montagem de Consolas Vídeo com e sem assento
 - 4.2.2.1. Consola Vídeo Vertical. Forma de Fornecimento
 - 4.2.2.2. Consola Vídeo com Assento. Forma de Fornecimento
- 4.3. Colocação em Serviço
- 4.4. Afinação

5. Inspecção, Manutenção e Limpeza

- 5.1. Considerações Gerais
- 5.2. Manutenção
- 5.3. Limpeza da Caixa Exterior e do Écran

6. Assistência

- 6.1. Considerações Gerais
- 6.2. Substituição das Lâmpadas de Iluminação quando estragadas

7. Retirar de Serviço

- 7.1. Considerações Gerais
- 7.2. Desmontagem
- 7.3. Deslocamento
- 7.4. Reciclagem

8. Aviso de Precaução

1. Introdução

Estas instruções de serviço são válidas para as máquinas de jogo-vídeo para parede e de consola, com e sem assento. Ver no manual de origem fornecido as indicações relativas a peças sobresselentes, instruções de manutenção e regulação do equipamento. Em caso de dúvida na leitura do manual de origem, por dificuldade de compresensão linguística ou outra, solicitar a ajuda do fornecedor <u>impreterivelmente</u>!

O direito da alteração deste manual por nova edição é mantido.

Declaração conforme as leis vigentes na CE

Este equipamento está conforme as directivas de segurança e normas europeias. Não é abrangido pelas directivas comunitárias para máquinas.

2. Instruções de segurança

2.1. Conceito



A não abservância destas instruções pode provocar danos físicos ou ferimentos mortais.

2.2. Esclarecimento geral

O manuseamento do aparelho deve ser efectuado <u>únicamente</u> por pessoal especializado em electricidade, sob pena de perigo de ferimentos ou danos físicos permanentes. Como consequência ter-se-ão reparações mais caras, substituição de componentes do sistema e perca do direito à garantia.

Os trabalhos de instalação e reparação <u>só</u> devem ser efectuados por electricista especializado, os trabalhos de assistência por pessoal com formação adequada. O propritário deste aparelho deve assegurar-se que qualquer trabalho de montagem, ligação, manutenção, reparação e conservação do equipamento é efecuado por pessoal qualificado que antes do início dos trabalhos leu e compreendeu as necessárias medidas de segurança e os capítulos do manual respeitantes às tarefas a efectuar.

As instruções de serviço devem ser colocadas impreterivelmente em local seguro para utilização futura.

Em caso de manuseamento impróprio, utilização contrária ao determinado ou reconstrução arbitrária, não é assumida qualquer responsabilidade em caso de acidente, ferimento ou prejuízo. Reconstrução arbitrária ou alteração dos equipamentos são proíbidas por razões de segurança.

Para mais esclarecimentos ou em caso de dúvida contactar o fornecedor.

As normas de segurança são para serem exactamente cumpridas! Está em jogo a sua segurança.

2.3. Instruções de segurança elementares

O equipamento só deve ser posto em serviço depois de montado e verificado cuidadosamente segundo as indicações do manual.

A tensão e frequência de serviço para o aparelho devem conresponder à tensão e frequência da rede. Os dados eléctricos encontram-se na chapa na parte de trás do equipamento. O aparelho só deve ser ligado a uma tomada de corrente bem instalada, protegida e ligada à terra.

A colocação e utilização do equipamento só devem ser efectuadas em quarto fechado e seco. O equipamento só pode ser utilizado industrialmente.

As chapas de aviso devem ser imediatamente substítuidas em caso de danos ou de falta.



AVISO !! Perigo de implosão do tubo de raios catódicos e das lâmpadas de néon

Instalar e segurar o equipamento só em superfície estável e com capacidade de carga apropriada. Um equipamento instável pode provocar a implosão do tubo de raios catódicos ou das lâmpadas de néon. Os pedaços de vidro resultantes da implosão podem provocar ferimentos muito graves.



AVISO !! Perigo de choque eléctrico

Antes de abrir o equipamento, retirar <u>sempre</u> a ficha da tomada eléctrica. Nunca mexer na tomada com as mãos húmidas. O painél anterior <u>só</u> deve ser aberto por um electricista especializado. A alta tensão remanescente que permanece no interior do equipamento mesmo depois de desligado é mortal. A falta de atenção pode provocar ferimentos graves ou mortais.



AVISO !! Perigo de incêndio

A protecção eléctrica só pode ser substítuida pela recomendada. As aberturas de respiração do aparelho nunca devem ser bloqueadas. A temperatura ambiente não deve ultrapassar os 40°C. As cargas da rede e dos condutores não devem ser sobrecarregadas.

Em caso de avaria, retirar <u>imediatamente</u> a tomada da ficha e efectuar a reparação<u>só</u> por electricista especializado. Puxar pela ficha, nunca pelo cabo.

Na pesquisa da avaria, nunca ligar ou desligar em tensão as fichas internas do equipamento. Por princípio, a reparação deve ser efectuada sem corrente!

Utilizar ùnicamente peças sobresselentes originais.

O não cumprimento das regras acima descritas pode ter consequências mortais!

3. Controlo do equipamento

3.1. Controlo depois da entrega

A pesquisa de danos de transporte deve ser efectuada imediatamente após a sua recepção. Anotar imediatamente na folha de carga da transportadora os danos visíveis ou durante o acto de recepção, para assegurar os seus direitos.

O equipamento deve ser aberto e todos os elementos de construção e fichas de ligação verificados no respeito à rigidez de montagem.

Retirar do interior do equipamento ou caixa adjunta os materiais de montagem complementares.

No caso da ficha eléctrica não conresponder às normas existentes no país de destino, montar uma ficha apropriada no cabo de ligação.



AVISO!! Perigo de choque eléctrico

Só um electricista especializado deve montar a ficha. O não cumprimento desta medida de segurança pôe em perigo você e os outros!

Caso exista, retirar a parte superior e o assento da embalagem. Fazer a montagem destes só no local escolhido, pois podem-se danificar durante o transporte.

4. Transporte, Instalação e Colocação em funcionamento

4.1. Escolha do local e transporte

A coloção e utilizão do equipamento <u>só</u> em quarto fechado e seco. A colocação ao ar livre ou em ambiente húmido ou molhado é estrictamente proíbida. A existência de humidade

no interior do equipamento pode provocar acidentes através de choque eléctrico ou erros de funcionamento do aparelho. Evitar os raios solares directos.

Verificar primeiro o caminho e o lugar de colocação. Com equipamentos providos com rodas de transporte, tomar especial atenção a caminhos íngremes.

Deslocar o equipamento utilizando o número de pessoas necessárias. Tomar atenção com a existência de lâmpadas baixas.

Colocar o equipamento em superfície nivelada e de carga apropriada. Não tapar as aberturas para o ar na parte de trás. Afastar da parede o equipamento (min. 10 cm).

Não colocar o equipamento na proximidade de:

- a) equipamentos de segurança, i.e.:
 - saídas de emergência,
 - extintores, etc..
- b) contentores com substâncias fácilmente inflamáveis, água ou produtos guímicos.
- c) corpos quentes, i.e.:
 - aquecedores,
 - aberturas da instalação do ar condicionado,
 - montras directas ao sol, etc..

Não colocar os equipamentos em condições que possam provocar avarias ou defeitos de funcionamento, i.e.:

- vibrações fortes,
- muita sujidade ou pó,
- raios de sol directos ou aquecimento,
- chuva ou humidade,
- forte magnetismo ou ondas electromagnéticas.

Junto ao local de instalação deve existir uma tomada eléctrica devidamente instalada, protegida e ligada à terra.

A carga do circuito eléctrico utilizado para o aparelho não deve ser ultrapassada.

O cabo eléctrico deve ser instalado de modo que não se possa tropeçar nele. O não cumprimento desta medida de segurança pode ocasionar ferimentos e/ou danos no cabo.

Não vincar o cabo eléctrico nem colocar pesos em cima dele, sob pena de o isolamento ficar danificado e o condutor em carga ficar à vista, podendo ocasionar curto-circuitos e mesmo fogo.

4.2. Instalação e Montagem dos Aparelhos

Situar o equipamento. Não ligar à corrente antes de finalizar a instalação.

AVISO

AVISO !! Perigo de implosão do tubo de raios catódicos e das lâmpadas de

néonCumprir <u>absolutamente</u> as directivas de segurança do ponto 2.3.

4.2.1. As Consolas Vídeo de parede são fornecidos completamente montados. Nenhuma montagem adicional é necessária. Prover um lugar seguro!

4.2.2. Montagem de Consolas Vídeo vertical e video com assento

As peças acessórias, caso existam, devem ser devidamente aparafusadas ao equipamento com os parafusos fornecidos. A parte superior necessita de dois ajudantes durante a montagem. Utilizar meios de elevação próprios, i.e., escada ou escadote. Caso existam, ligar as fichas do equipamento acessório.

Assegurar a ligação do condutor de protecção.

Para as instruções de montagem ver o manual de origem.

Em caso de dúvida, utilizar <u>únicamente</u> a ajuda competente do fornecedor!

4.2.2.1. Consola Vídeo Vertical, possíveis formas de fornecimento:

- a) Completamente montado e/ou
- b) com a parte superior em embalagem separada (com ou sem iluminação) e/ou
- c) com unidade de utilização em embalagem separada

4.2.2.2. Consola Vídeo com assento, possíveis formas de fornecimento:

- a-c) como para a Consola Vídeo Vertical e/ou como acessório
- d) com unidade de assento em embalagem separada

4.3. Colocação em serviço

Se fôr necessário, nivelar exactamente por meio dos pés roscados o equipamento. O equipamento deve ficar bem agarrado ao chão. Em piso escorregadio, utilizar capas de borracha nos pés do equipamento.

Todos os elementos de construção e ligações devem ser verificados quanto à rigidez. Em especial, as ligações à terra de todas as partes metálicas à vista devem ser verificadas por electricista especializado.

Desligar o interruptor geral. A ligação à corrente <u>só depois</u> de verificados todos os pontos anteriores.

Ligar o interruptor geral. No caso de aparecerem ruídos, fumos ou cheiros inesperados logo após a ligação, tirar rápidamente a ficha da tomada e consultar um electricista especializado. Em caso de dúvida, consultar impreterivelmente o fornecedor.



AVISO !! Perigo de incêndio

Em caso algum continuar a utilizar o equipamento enquanto defeituoso

4.4. Afinação

Utilizar as instruções do manual de origem para a afinação consoante o programa e modelo em causa



AVISO !! Perigo de choque eléctrico

Cumprir absolutamente as directivas de segurança do ponto 2.

Em caso de dúvida, impreterìvelmente seguir o conselho especializado do fornecedor.

5. Inspecção, Manutenção e Limpeza

5.1. Considerações gerais



AVISO !! Perigo de choque eléctrico

Cumprir absolutamente as directivas de segurança do ponto 2.

Verificar o estado do cabo eléctrico regularmente. Em caso de danificação do cabo ou da ficha, desligar <u>imediatamente</u> o aparelho e mandar reparar por electricista especializado.

Verificar impreterívelmente a existência e a legibilade da chapa de aviso do equipamento e substitui-la se necessário (ver Ponto 8).

5.2. Manutenção

O equipamento em si é livre de manutenção.

5.3. Limpeza da caixa exterior e do écran

1. Desligar o equipamento e retirar a ficha da tomada de corrente.

2. Limpar a caixa exterior do aparelho e o écran com um pano macio levemente humedecido (sem ser molhado) e com um detergente neutro (não usar produtos de limpeza tais como diluentes, ácidos ou abrasivos).

6. Assistência

6.1. Considerações gerais



AVISO !! Perigo de choque eléctrico

Cumprir absolutamente as directivas de segurança do ponto 2.

Em caso de avaria, desligar <u>imediatamente</u> o equipamento e retirar a ficha da tomada e proceder à reparação <u>únicamente</u> por electricista especializado. Para mais instruções ver o manual de origem.

Em caso de dúvida impreterivelmente seguir o conselho especializado do fornecedor.

6.2. Substituição das Lâmpadas de Iluminação quando estragadas

- 1. Desligar o equipamento e retirar a ficha da tomada!
- Atenção, a lâmpada pode estar ainda guente!
- 3. Substituir a lâmpada de iluminação por outra devidamente aprovada. Para sujestões de serviço ver o manual de origem.

7. Retirar de serviço

7.1. Considerações gerais



AVISO !! Perigo de choque eléctrico

Cumprir <u>absolutamente</u> as directivas de segurança do ponto 2.

7.2. Desmontagem

Retirar a ficha da tomada. Todos os elementos acessórios descritos no ponto 4.2. devem ser desmontados em ordem inversa. A desmontagem da parte superior deve ser assistida por dois ajudantes.

7.3. Deslocamento

O transporte e nova instalação devem ser efectuadaa segundo as prescrições do ponto 4.

7.4. Reciclagem

O equipamento deve ser reciclado por uma firma especializada e autorizada.

8. Aviso de precaução

O texto e imagens das placas de aviso, sejam elas impressas ou em auto colante e/ou as páginas destas instruções sofrem um desgaste natural com o tempo. O encarregado local tem a responsabilidade sobre a existência e legibilidade dos mesmos.

As chapas de aviso em falta ou danificadas devem ser substituídas imediatamente. Em caso de necessidade, contactar o fornecedor.

As instruções de serviço devem ser colocadas impreterivelmente em local seguro para utilização futura.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Förord

EG-försäkran om överensstämmelse

2. Säkerhetsanvisningar

- 2.1. Begreppsdefinitioner
- 2.2. Allmänna förklaringar
- 2.3. Grundläggande säkerhetsanvisningar

3. Apparatkontroll

3.1. Kontroll efter mottagningen

4. Transport, uppställning och drifttagning

- 4.1. Val av uppställningsplats och transport
- 4.2. Uppställning och montering
 - 4.2.1. TV-spel för bänkautomater
 - 4.2.2. Monteringsanvisningar för TV-spel i stå- och sittautomater
 - 4.2.2.1. TV-spel i ståautomater; leveransalternativ
 - 4.2.2.2. TV-spel i sittautomater; leveransalternativ
- 4.3. Drifttagning
- 4.4. Inställningar

5. Inspektion, underhåll och service

- 5.1. Allmänna anvisningar
- 5.2. Underhåll
- 5.3. Rengöring av huset och den yttre bildskärmen

6. Service

- 6.1. Allmänna anvisningar
- 6.2. Byte av defekta lampor

7. Urdrifttagning

- 7.1. Allmänna anvisningar
- 7.2. Demontering
- 7.3. Förflyttning
- 7.4. Avfallshantering

8. Varningstexter/-bilder

Förord

Denna bruksanvisning gäller för TV-spel för bänk-, stå- och sittautomater. För reservdelsnummer, serviceanvisningar och inställningar, se den medföljande separata originalhandboken. Ta alltid kontakt med din återförsäljare om du är osäker på innehållet i originalhandboken, även vid språksvårigheter eller liknande.

Med förbehåll för ändringar genom nya upplagor av denna handbok.

EG-försäkran om överensstämmelse

Denna apparat överensstämmer med europeiska säkerhetsdirektiv och normer. Den berörs inte av maskindirektivet.

2. Säkerhetsanvisningar

2.1. Begreppsdefinitioner

VARNING !!

Om säkerhetsanvisningarna inte följs kan detta leda till personskador eller skador med dödlig utgång!

2.2. Allmänna förklaringar

Arbeten på apparaten för <u>endast</u> utföras av elteknisk personal, i annat fall finns det risk för personskador eller bestående materiella skador. Följderna kan bli dyra reparationer, utbyte av systemkomponenter samt att garantin inte längre gäller.

Installations- och reparationsarbeten får <u>endast</u> utföras av elteknisk personal och servicearbeten endast av instruerad personal. Ägaren av denna apparat ansvarar för att alla personer som är inblandade i uppställning, drifttagning, underhåll och reparation av apparaten har de rätta kvalifikationerna och att de alltid har läst och förstått de nödvändiga säkerhetsanvisningarna och de tillhörande kapitlen i handboken.

Förvara alltid bruksanvisningen på ett säkert ställe för senare bruk.

Vi påtar oss inget ansvar för olyckor, personskador och materiella skador som upptår till följd av felaktig användning eller egenmäktiga förändringar av apparaten.

Egenmäktiga ombyggnader eller förändringar av automaten är uttryckligen förbjudna av säkerhetsskäl.

Om du har ytterligare frågor eller är osäker om innehållet, ta kontakt med din återförsäljaren.

Säkerhetsanvisningarna skall följas till punkt och pricka. Det handlar om din säkerhet!

2.3. Grundläggande säkerhetsanvisningar

Ta endast apparaten i drift om den är uppställd enligt föreskrifterna och i överensstämmelse med handboken.

Apparatens driftspänning och -frekvens skall överensstämma med nätspänningen och -frekvensen. För elektriska data, se typskylten på apparatens baksida. Anslut endast apparaten till ett korrekt installerat, säkrat och jordat eluttag.

Ställ <u>endast</u> upp apparaten och ta den i drift i slutna och torra rum. Apparaten <u>får endast</u> användas yrkesmässigt.

Skadade eller saknade varningstexter/-bilder på apparaten skall genast ersättas.



Implosionsrisk för bildrör och neonrör

Ställ endast upp apparaten på ett stabilt, bärkraftigt underlag och fäst den vid behov. Om apparten välter kan bildröret eller neonröret implodera. Kringflygande glassplitter kan leda till svåra personskador.



Risk för elektriska stötar

Innan apparaten öppnas skall stickkontakten <u>ALLTID</u> dras ut ur eluttaget. Rör aldrig vid stickkontakten med våta händer. Apparatens baksida får <u>endast</u> öppnas av elteknisk personal. Det förekommer livsfarlig, oskyddad högspänning inuti apparaten som ligger kvar även sedan stickkontakten dragits ur. Risk för dödsfall eller svåra personskador.



Brandfara

Byt endast ut säkringar mot föreskrivna säkringar. Blockera aldrig spelautomatens luftintag. Omgivningstemperaturen får inte överstiga 40°C. Överbelasta inte nätet eller matningskablar.

Dra genast ut stickkontakten ur eluttaget vid fel och låt endast en eltekniker utföra reparationen. Dra i stickkontakten och inte i kabeln.

Dra aldrig ut eller stick in ett kontaktdon inuti apparaten vid felsökning när spänningen är tillslagen. Utför i princip reparationsarbetena när apparaten är spänningslös.

Använd endast original reservdelar!

Ovanstående punkter måste följas, annars finns risk för livshotande skador!

3. Apparatkontroll

3.1. Kontroll efter mottagningen

Undersök apparaten direkt när den mottagits för att konstatera ev. transportskador. Notera synliga skador på mottagningsbeviset från speditionsfirman eller meddela dem omedelbart efter det att varorna mottagits, för att säkra era anspråk.

Öppna apparaten och kontrollera att alla moduler och kontaktdon sitter som de skall.

Ta ut medföljande monteringsmaterial från apparatens inre eller från myntboxen.

Om den medföljande stickkontakten inte överensstämmer med den nationella standarden, skall en passande stickkontakt anslutas till nätkabeln.



NG !! Risk för elektriska stötar

Stickkontakten från <u>endast</u> anslutas till nätkabeln av en eltekniker. I annat fall riskerar man att skada sig själv och andra.

Ta först ut den eventuella separata huvuddelen eller sittenheten ur förpackningen. Dessa delar skall monteras först på uppställningsplatsen, annars skadas de under transporten.

4. Transport, uppställning och drifttagning

4.1. Val av uppställningsplats och transport

Ställ <u>endast</u> upp apparaten och ta den i drift i slutna och torra rum. Uppställning i det fria eller i fuktiga/våta rum är strängt förbjuden. Inträngande fukt kan leda till olyckor genom elektriska stötar eller till fel inuti apparaten. Utsätt inte apparaten för direkt solstrålning.

Kontrollera transportvägar och -möjligheter till uppställningsplatsen innan transporten utförs.

Var särskilt försiktig på sluttande golv när apparaten förflyttas på transportrullar.

När apparaten förflyttas skall ett tillräckligt antal personer delta i arbetet. Var försiktig vid lågt hängande belysningsarmaturer.

Ställ endast upp apparaten på ett stabilt, bärkraftigt underlag. Täck inte för luftintagen på apparatens baksida. Se till att hålla tillräckligt avstånd till väggen (ca 10 cm).

Placera inte apparaten i närheten av:

- a) livräddningsanordningar som t ex:
 - nödutgångar,
 - brandsläckare o s v:
- b) behållare med lättantändliga ämnen, vatten eller kemikalier;
- c) värmeelement, som t ex:
 - öppningar på klimatanläggningar,
 - skyltfönster med direkt solinstrålning o s v.

Utsätt inte apparaten för belastningar som kan leda till funktionsstörningar eller fel, som t ex:

- starka vibrationer,
- extrem belastning från damm eller smuts,
- direkt solinstrålning eller hög värme,
- regn eller fuktighet,
- stark magnetism eller radiovågor.

Vid uppställningsplatsen skall det finnas ett korrekt installerat, jordat och säkrat eluttag.

Överbelasta inte det strömnät som apparaten är ansluten till.

Dra nätkabeln på ett sådant sätt att ingen snubblar över den. I annat fall kan det leda till svåra personskador eller skador på nätkabeln.

Bocka inte nätkabeln eller ställ tunga föremål på den, för att inte skada isoleringen. I annat fall finns det risk för oskyddad nätspänning, kortslutning och därmed fara för brand.

4.2. Uppställning och montering av apparaten

Placera apparten på uppställningsplatsen och stick ännu <u>inte</u> in stickkontakten i eluttaget. Detta görs när uppställningen är helt avslutad.



Implosionsrisk för bildrör och neonrör

Säkerhetsanvisningarna i avsnitt 2.3 måste ovillkorligen följas!

<u>4.2.1.TV-spel för bänkautomater</u> levereras komplett monterade. Ingen ytterligare montering är nödvändig. Se till att apparaten står säkert.

4.2.2. Monteringsanvisningar för TV-spel i stå- och sittautomater

Fäst ev. separata tillbehörsdelar <u>säkert</u> på apparaten med skruvarna i den medföljande förpackningen. Huvuddelen skall hållas fast av minst två medhjälpare under monteringen; använd stege eller pall. Anslut ev. kontaktdon på tillbehörsdelarna.

Upprätta säkra skyddsledarförbindelser.

För monteringsanvisningar, se originalhandboken.

Om du är osäker, ta <u>alltid</u> kontakt med din återförsäljare.

4.2.2.1. TV-spel i ståautomater; leveransalternativ:

- a) komplett monterad och/eller
- b) med separat medföljande huvudel (med eller utan belysning) och/eller
- c) med separat medföljande manöverenhet.

4.2.2.2. TV-spel i sittautomater; leveransalternativ:

- a-c) som för ståautomater och/eller
- c) med separat medföljande sittenhet.

4.3. Drifttagning

Nivellera apparaten exakt med hjälp av de justerbara fotskruvarna. Apparaten måste stå helt stadigt på underlaget. Sätt gummiskydd på apparatfötterna om golvet är halt.

Kontrollera att alla moduler och kontaktdon sitter säkert. Särskilt skall skyddsledarna till alla åtkomliga metalldelar kontrolleras av en eltekniker.

Slå från nätströmbrytaren. Stick in stickkontakten <u>först sedan</u> alla de ovanstående punkterna kontrollerats.

Slå till nätströmbrytaren. Vid onormalt ljud, lukt eller rökbildning efter inkopplingen skall stickkontakten genast dras ut ur eluttaget och en eltekniker kontaktas. Om du är osäker, kontakta alltid din återförsäljare.



VARNING!!

Brandfara

Den defekta apparaten får under inga omständigheter tas i bruk.

4.4. Inställningar

För inställningar beroende på olika program och modeller, se den medföljande originalhandboken.



VARNING!!

Risk för elektriska stötar

Säkerhetsanvisningarna i avsnitt 2 måste ovillkorligen följas!

Om du är osäker, kontakta alltid din återförsäljare.

5. Inspektion, underhåll och service

5.1. Allmänna anvisningar



VARNING!!

Risk för elektriska stötar

Säkerhetsanvisningarna i avsnitt 2 måste ovillkorligen följas!

Kontrollera nätkabelns skick regelbundet. Om kabeln eller stickkontakten är skadade skall apparaten genast tas ur drift och repareras av en eltekniker.

Kontrollera ovillkorligen att varningstexterna/-bilderna är på plats och är läsbara, byt ut dem vid behov (se avsnitt 8).

5.2. Underhåll

Själva apparaten är underhållsfri.

5.3. Rengöring av huset och den yttre bildskärmen

1. Slå från apparaten och dra ut stickkontakten ur eluttaget.

2. Rengör huset och den yttre bildskärmen med en mjuk, fuktig (ej våt) duk och ett milt rengöringsmedel (inget syrahaltigt rengöringsmedel eller rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel).

6. Service

6.1. Allmänna anvisningar



Risk för elektriska stötar

Säkerhetsanvisningarna i avsnitt 2 måste ovillkorligen följas!

Vid fel skall stickkontakten genast dras ut ur eluttaget och apparaten repareras av en eltekniker. För serviceanvisningar, se originalhandboken.

Om du är osäker, ta <u>alltid</u> kontakt med din återförsäljare.

6.2. Byte av defekta lampor

- 1. Slå från apparaten och dra ut stickkontakten ur eluttaget.
- 2. Var försiktig; lamporna kan vara heta.
- 3. Byt endast ut lamporna mot föreskrivna reservdelar. För serviceanvisningar, se originalhandboken.

7. Urdrifttagning

7.1. Allmänna anvisningar



Risk för elektriska stötar

Säkerhetsanvisningarna i avsnitt 2 måste ovillkorligen följas!

7.2. Demontering

Dra ut stickkontakten ur eluttaget. Demontera alla tillbehörsdelarna i avsnitt 4.2 i omvänd ordningsföljd. Huvuddelen skall hållas fast av minst två medhjälpare under demonteringen.

7.3. Förflyttning

Förflyttning och ny drifttagning skall göras såsom beskrivs i avsnitt 4.

7.4. Avfallshantering

Låt ett godkänt avfallsföretag ta hand om den uttjänta apparaten.

8. Varningstexter/-bilder

Varningstexter eller -bilder i form av etiketter, tryck och/eller i denna bruksanvisning utsätts för naturligt slitage. Användaren ansvarar för att de finns tillhands och är läsbara.

Skadade eller saknade varningstexter/-bilder skall genast ersättas. Kontakta vid behov din återförsäliare.

Förvara alltid bruksanvisningen på ett säkert ställe för senare bruk.

ПЕРІЕХОМЕНА

1. Πρόλογος

Δήλωση Ανταπόκρισης Ε.Ε.

2. Υποδείξεις ασφαλείας

- 2.1. Ορισμός έννοιας
- 2.2. Γενικές εξηγήσεις
- 2.3. Βασικές υποδείξεις ασφαλείας

3. Ελεγχος συσκευής

3.1. Ελεγχος μετά την παράδοση

4. Μεταφορά, εγκατάσταση και θέση λειτουργίας

- 4.1. Επιλογή τόπου εγκατάστασης και μεταφορά
- 4.2. Εγκατάσταση και συναρμολόγηση
 - 4.2.1. Συσκευή Video μπαρ
 - 4.2.2. Οδηγίες εγκατάστασης ως ορθή συσκευή Video και καθιστή συσκευή Video
 - 4.2.2.1. Ορθή συσκευή Video, τύπος παράδοσης 4.2.2.2. Καθιστή συσκευή Video, τύπος παράδοσης
- 4.3. Θέση λειτουργίας
- 4.4. Ρυθμίσεις

5. Ελεγχος, συντήρηση και φροντίδα

- 5.1. Γενικές οδηγίες
- 5.2. Συντήρηση
- 5.3. Καθάρισμα πλαισίου και εξωτερικής οθόνης

6. Σέρβις

- 6.1. Γενικές οδηγίες
- 6.2. Αντικατάσταση χαλασμένων σωμάτων φωτισμού

7. Θέση εκτός λειτουργίας

- 7.1. Γενικές οδηγίες
- 7.2. Αποσυναρμολόγηση
- 7.3. Μετατόπιση
- 7.4. Απομάκρυνση

8. Προειδοποιητικές υποδείξεις

1. Πρόλογος

Οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας ισχύουν για ηλεκτρονικές συσκευές βιντεοπαιχνιδιών μπαρ, καθιστές ή ορθές. Νούμερα παραγγελίας ανταλλακτικών, οδηγίες σέρβις και ρυθμίσεις βλέπε στο ξεχωριστό συνημμένο γνήσιο εγχειρίδιο λειτουργίας. Σε περίπτωση αμφιβολιών, ιδιαίτερα σε δυσκολίες συνεννόησης γλωσσικής ή άλλης μορφής με το γνήσιο εγχειρίδιο λειτουργίας, να ζητάτε <u>οπωσδήποτε</u> την ειδική βοήθεια του αντιπροσώπου σας!

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών του παρόντος εγχειριδίου σε νέες εκδόσεις.

Δήλωση Ανταπόκρισης Ε.Ε.

Η συσκευή αυτή ανταποκρίνεται στις ευρωπαϊκές Οδηγίες Ασφαλείας και Πρότυπα. Δεν υπόκειται στην Οδηγία περί Μηχανών.

2. Υποδείξεις ασφαλείας

2.1. Ορισμός έννοιας

ΠΡΟΣΟΧΗ !!

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή θανατηφόρους τραυματισμούς.

2.2. Γενικές εξηγήσεις

Επεμβάσεις στη συσκευή επιτρέπεται να γίνονταιμόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή διαρκούς βλάβης της συσκευής. Οι συνέπειες θα ήταν ακριβές επισκευές, αντικαταστάσεις εξαρτημάτων του συστήματος, εξάλειψη των δικαιωμάτων εγγύησης.

Οι εργασίες εγκατάστασης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από ε ι δ ι κ ό ηλεκτρολόγο, εργασίες σέρβις μόνο από ενημερωμένο προσωπικό. Ο ιδιοκτήτης αυτής της συσκευής πρέπει να είναι σίγουρος ότι όλα τα άτομα που έχουν να κάνουν με την εγκατάσταση, θέση λειτουργίας, φροντίδα, επισκευή και συντήρηση της συσκευής, έχουν την απαραίτητη εξειδίκευση και ότι πριν από την έναρξη των εργασιών διάβασαν και κατανόησαν τις απαραίτητες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά κεφάλαια του εγχειριδίου.

Οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να φυλάσσονται οπωσδήποτε σε ασφαλές μέρος για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν αργότερα!

Σε περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού, αντικανονικής χρήσης και αυθαίρετων μετατροπών πάνω στη συσκευή, δεν αναλαμβάνεται απολύτως καμία ευθύνη για ατυχήματα, τραυματισμούς και βλάβες! Για λόγους ασφαλείας απαγορεύονται αυστηρώς αυθαίρετες μετατροπές και αλλαγές της αυτόματης ηλεκτρονικής συσκευής.

Σε περίπτωση περαιτέρω ερωτήσεων ή αμφιβολιών απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

Οι υποδείξεις ασφαλείας πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε! Αφορούν την ασφάλειά σας.

2.3. Βασικές υποδείξεις ασφαλείας

Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο εφόσον έγινε η προδιαγραμμένη και σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάσταση.

Η λειτουργική τάση και συχνότητα της συσκευής πρέπει να ανταποκρίνονται στην τάση και συχνότητα δικτύου. Τα ηλεκτρικά στοιχεία αναφέρονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε σωστά εγκαταστημένο, ασφαλισμένο και γειωμένο ρευματοδότη.

Η εγκατάσταση και λειτουργία επιτρέπεται μόνο μέσα σε κλειστούς και ξηρούς χώρους! Επιτρέπεται μόνο η επαγγελματική χρήση της συσκευής! Πρέπει να γίμεται αμέσως αντικατάσταση χαλασμένων ή ανύπαρκτων προειδοποιητικών υποδείξεων.



Εσωτερική έκρηξη λυχνίων και λαμπτήρων αερίου νέου

Εγκατάσταση μόνο πάνω σε σταθερή και ανθεκτική επιφάνεια, εν ανάγκη στερεώνετε τη συσκευή. Κατά το πέσιμο της συσκευής μπορεί να προκληθεί εσωτερική έκρηξη των λυχνίων και των λαμπτήρων αερίου νέου. Τα σπασμένα γυαλιά μπορεί να προκαλέσουν πολύ βαριά τραύματα.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν ανοίξετε τη συσκευή πρέπει να βγάζετε ΠΑΝΤΟΤΕ το ρευματολήπτη από την πρίζα! Μην πιάνετε ποτέ το ρευματολήπτη με βρεγμένα χέρια. Το πίσω μέρος της συσκευής επιτρέπεται να ανοιχτεί μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο. Πολύ επικίνδυνες υψηλές τάσεις στο εσωτερικό της συσκευής, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν και μετά την εξαγωγή του ρευματολόπτη από την πρίζα. Η μη τήρηση μπορεί να επιφέρει το θάνατο ή επικίνδυνους τραυματισμούς.



Κίνδυνος πυρκαγιάς

Η αντικατάσταση των ασφαλειών επιτρέπεται να γίνεται μόνο με τις προδιαγραμμένες ασφάλειες. Μην καλύπτετε ποτέ τις σχισμές αερισμού της συσκευής. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει ποτέ τους 40°C. Μην υπερφορτώνετε το κύκλωμα ρεύματος και τους αγωγούς τροφοδότησης.

Σε περίπτωση βλάβης βγάζετε αμέσως το ρευματολήπτη από την πρίζα και επιδιορθώνετε τη βλάβη μόνο με ειδικό ηλεκτρολόγο. Τραβάτε μόνο το βύσμα και ποτέ το καλώδιο.

Σε περίπτωση αναζήτησης κάποιας βλάβης της συσκευής, μην εμβυσματώνετε και μην βγάζετε του συνδέσμους στο εσωτερικό της συσκευής, εάν η συσκευή βρίσκεται υπό τάση. Η επισκευή γίνεται μόνο όταν η συσκευή δεν βρίσκεται υπό τάση!

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Η μη τήρηση των ανωτέρω σημείων μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο της σωματικής σας ακεραιότητας!

3. Ελεγχος συσκευής

3.1. Ελεγχος μετά την παράδοση

Αμέσως μετά την παράδοση της συσκευής κάνετε έλεγχο για τυχόν ζημιές μεταφοράς. Εμφανείς βλάβες πρέπει να τις σημειώσετε στα έντυπα φορτωτικής του μεταφορέα ή να τις δηλώσετε αμέσως μετά την παραλαβή του εμπορεύματος, για να μπορέσετε έτσι να εξασφαλίσετε τις αξιώσεις σας.

Ανοίξτε τη συσκευή και κάνετε έλεγχο της κανονικής εφαρμογής όλων των δομοστοιχείων και συνδέσεων.

Αφαιρέστε το συνημμένο υλικό συναρμολόγησης από το εσωτερικό της συσκευής ή από το κουτί ταμείου.

Σε περίπτωση που ο διαθέσιμος ρευματολήπτης δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της χώρας σας, συνδέστε το κατάλληλο βύσμα στο καλώδιο.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η σύνδσεση του ρευματολήπτη γίνεται μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο. Εάν δεν τηρηθεί αυτό, εκθέτετε σε κίνδυνο τον εαυτόν σας και τους άλλους! Εάν υπάρχουν διαθέσιμα ξεχωριστό τμήμα κεφαλής ή μονάδα καθίσματος, τα βγάζετε από τη συσκευασία. Το μοντάρισμα των εξαρτημάτων αυτών πρέπει να γίνει στον τόπο εγκατάστασης, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος βλάβης κατά τη μεταφορά.

4. Μεταφορά, εγκατάσταση και θέση λειτουργίας

4.1. Επιλογή τόπου εγκατάστασης και μεταφορά

Η εγκατάσταση και λειτουργία επιτρέπεται μόνο μέσα σε κλειστούς και ξηρούς χώρους! Η εγκατάσταση σε υπαίθριους ή υγρούς χώρους απαγορεύεται αυστηρώς. Εάν εισχωρήσει υγρασία μέσα στη συσκευή, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα ηλεκτροπληξίας ή βλάβες στο εσωτερικό της συσκευής. Αποφεύγετε την έκθεση της συσκευής σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Ελέγχετε τους δρόμους μεταφοράς και τις δυνατότητες εγκατάστασης πριν να κάνετε τη μεταφορά. Ιδιαίτερη προσοχή σε συσκευές με ρόδες μεταφοράς σε κατηφορικά δάπεδα.

Η μεταφορά της συσκευή πρέπει να γίνεται με επαρκή αριθμό ατόμων. Προσοχή σε χαμηλά κρεμασμένα φωτιστικά σώματα.

Τοποθετείτε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή και ανθεκτική επιφάνεια. Μην καλύπτετε ποτέ τις σχισμές αερισμού της συσκευής. Διατηρείτε επαρκή απόσταση από τον τοίχο (τουλάχ. 10 εκατ.).

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε:

- α) διασωστικούς εξοπλισμούς, όπως π.χ.:
 - εξόδους κινδύνου
 - πυροσβεστήρες κ.λπ.
- β) δοχεία με εύφλεκτες ύλες, νερό ή χημικές ουσίες,
- γ) πηγές θερμότητας, όπως π.χ.:
 - σώματα καλοριφέρ
 - ανοίγματα συστημάτων κλιματισμού
 - βιτρίνες με άμεση ηλιακή ακτινοβολία κ.λπ.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε φόρτο, που προκαλεί λειτουργικές διαταραχές ή βλάβες, όπως π.χ. σε:

- ισχυρές δονήσεις
- σκόνες και βρωμιές
- ΄άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή θερμότητα
- βροχή ή υγρασία
- ισχυρό μαγνητικό πεδίο ή ραδιοκύματα

Στον τόπο εγκατάστασης πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος σωστά τοποθετημένος, γειωμένος και ασφαλισμένος ρευματοδότης.

Μην υπερφορτώνετε το κύκλωμα ρεύματος που είναι συνδεμένη η συσκευή.

Η τοποθέτηση του καλωδίου πρέπει να γίνει έτσι, ώστε να μην σκοντάφτει κανένας επάνω του. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή σε βλάβη του καλωδίου.

Μην κάμπτετε ισχυρά το καλώδιο και μην τοποθετείτε επάνω του βαριά αντικείμενα, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μόνωση με δυνατά επακόλουθα εκτεθειμένη τάση, βραχυκύκλωμα και ενδεχόμενη πρόκληση πυρκαγιάς.

4.2. Εγκατάσταση και συναρμολόγηση της συσκευής

Τοποθετείτε τη συσκευή, κάνετε πλήρη εγκατάσταση και μετά βάζετε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Εσωτερική έκρηξη λυχνίων και λαμπτήρων αερίου νέου Τηρείτε <u>οπωσδήποτε</u> τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο 2.3.

4.2.1. Συσκευές Video μπαρ παραδίνονται σε πλήρη συναρμολόγηση. Δεν είναι απαραίτητες άλλου είδους συναρμολογήσεις. Εξασφαλίζετε σταθερή θέση εγκατάστασης!

4.2.2. Οδηγίες εγκατάστασης ως ορθή συσκευή Video και καθιστή συσκευή Video Εάν υπάρχουν διαθέσιμα, στερεώνετε <u>σταθερά</u> τα ξεχωριστά εξαρτήματα στη συσκευή με τις συνημμένες βίδες. Το εξάρτημα κεφαλής πρέπει να το κρατάνε τουλάχιστον δύο βοηθοί κατά την εγκατάσταση. Χρησιμοποιείτε σκάλα ή άλλη σταθερή βάση. Εάν υπάρχουν διαθέσιμοι, εμβυσματώνετε τους συνδέσμους των εξαρτημάτων.

Δημιουργείτε ασφαλείς συνδέσεις σύρματος γης.

Οδηγίες μονταρίσματος βλέπε γνήσιο εγχειρίδιο.

Σε περίπτωση αμφιβολιών απευθυνθείτε οπωσδήποτε στον αντιπρόσωπό σας!

- 4.2.2.1. Ορθή συσκευή Video, διαθέσιμοι τύποι παράδοσης:
 - με πλήρη συναρμολόγηση και / ή
 - με ξεχωριστά συσκευασμένο εξάρτημα κεφαλής (με ή χωρίς φωτισμό) και / ή β)
 - με ξεχωριστά συσκευασμένη μονάδα χειρισμού γ)
- 4.2.2.2. Καθιστή συσκευή Video, διαθέσιμοι τύποι παράδοσης:
 - α-γ) όπως η ορθή συσκευή Video και / ή επιπλέον
 - με ξεχωριστά συσκευασμένη μονάδα καθίσματος

4.3. Θέση λειτουργίας

Εάν υπάρχουν διαθέσιμοι, ρυζμίζετε ακριβώς τη συσκευή με τους ρυθμιστικούς κοχλίες. Η συσκευή πρέπει να στέκεται σταθερά πάνω στο δάπεδο. Σε περίπτωση λείων δαπέδων, χρησιμοποιείτε πλαστικά καλύμματα κάτω από τα πόδια της συσκευής.

Ελέγχετε την άψογη εφαρμογή όλων των δομοστοιχείων και συνδέσεων. Ιδιαίτερα ελέγχετε με τη βοήθεια ειδικού ηλεκτρολόγου την άψογη εφαρμογή των συνδέσεων σύρματος γης όλων των εκτεθειμένων μεταλλικών τμημάτων!

Κλείνετε τον γενικό διακόπτη. Βάζετε το ρευματολήπτη στην πρίζα αφού πρώτα έχετε τηρήσει όλες τις ανωτέρω αναφερόμενες οδηγίες.

Ανοίγετε τον γενικό διακόπτη. Εάν διαπιστωθεί ασυνήθιστος θόρυβος, καπνός ή παράξενη μυρωδιά μετά το άνοιγμα του διακόπτη, βγάζετε<u>αμέσως</u> το ρευματοδότη από την πρίζα και ζητάτε τη συμβουλή ειδικού ηλεκτρολόγου. Σε περίπτωση αμφιβολιών απευθυνθείτε οπωσδήποτε στον αντιπρόσωπό σας!



ΠΡΟΣΟΧΗ !!

Κίνδυνος πυρκαγιάς

Μην λειτουργείτε σε καμία περίπτωση τη χαλασμένη συσκευή.

4.4. Ρυθμίσεις

Τα προγράμμτα και τις ενδεχόμενες ρυθμίσεις του μοντέλου τις βρίσκετε στο συνημμένο γνήσιο εγχειρίδιο λειτουργίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ !! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τηρείτε <u>οπωσδήποτε</u> τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο 2.

Σε περίπτωση αμφιβολιών απευθυνθείτε οπωσδήποτε στον αντιπρόσωπό σας!

5. Ελεγχος, συντήρηση και φροντίδα

5.1. Γενικές οδηγίες

ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τηρείτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο 2.

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του καλωδίου. Σε περίπτωση χαλασμένου καλωδίου ή ρευματολήπτη, διακόπτεται <u>αμέσως</u> τη λειτουργία της συσκευής και την επισκευάζετε με ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ελέγχετε οπωσδήποτε την ύπαρξη και το ευανάγνωστο των προειδοποιητικών υποδείξεων, και αν είναι απαραίτητο κάνετε αντικατάστασή τους (βλέπε κεφάλαιο 8).

5.2. Συντήρηση

Η συσκευή αυτή καθ' αυτή δεν χρειάζεται συντήρηση.

5.3. Καθάρισμα πλαισίου και εξωτερικής οθόνης

1. Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής και βγάζετε το ρευματολήπτη από την πρίζα!

2. Καθαρίζετε το πλαίσιο και την εξωτερική οθόνη με μαλακό, υγρό (όχι πολύ βρεγμένο πανί) και ελαφρύ απορρυπαντικό (μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, οξέα ή απορρυπαντικά τριψίματος).

6. Σέρβις

6.1. Γενικές οδηγίες



ΠΡΟΣΟΧΗ !!

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τηρείτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο 2.

Σε περίπτωση χαλασμένου καλωδίου ή ρευματολήπτη, διακόπτεται <u>αμέσως</u> τη λειτουργία της συσκευής και την επισκευάζετε <u>μόνο</u> με ειδικό ηλεκτρολόγο. Υποδείξεις ασφαλείας βλέπε γνήσιο εγχειρίδιο λειτουργίας.

Σε περίπτωση αμφιβολιών απευθυνθείτε οπωσδήποτε στον αντιπρόσωπό σας!

6.2. Αντικατάσταση χαλασμένων σωμάτων φωτισμού

1. Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής και βγάζετε το ρευματολήπτη από την πρίζα!

2. Προσοχή, το σώμα φωτισμού μπορεί να καίει!

3. Κάνετε αντικατάσταση των σωμάτων φωτισμού μόνο με προδιαγραμμένα ανταλλακτικά. Οδηγίες σέρβις βλέπε γνήσιο εγχειρίδιο λειτουργίας.

7. Θέση εκτός λειτουργίας

7.1. Γενικές οδηγίες



ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τηρείτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο 2.

7.2. Αποσυναρμολόγηση

Βγάζετε το ρευματολήπτη από την πρίζα. Αποσυναρμολογείτε όλα τα περιγραφόμενα στο κεφάλαιο 4.2 εξαρτήματα στη αντίθετη σειρά. Το εξάρτημα κεφαλής πρέπει να το κρατάνε τουλάχιστον δύο βοηθοί κατά την αποσυναρμολόγηση.

7.3. Μετατόπιση

Κάνετε τη μεταφορά και επαναλειτουργήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 4.

7.4. Απομάκρυνση

Η απομάκρυνση της συσκευής γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένη εταιρία.

8. Προειδοποιητικές υποδείξεις

Οι προειδοποιητικές υποδείξεις, σε κείμενο ή σε εικόνα, ως αυτοκόλλητες ετικέτες ή σφραγίδες, ή στη μορφή αυτών των οδηγιών λειτουργίας, παλιώνουν με το πέρασμα του χρόνου. Ο εκμεταλλευτής της συσκευής είναι υπεύθυνος για την ύπαρξη και το ευανάγνωστο των προειδοποιητικών υποδείξεων.

Πρέπει να γίνεται αμέσως αντικατάσταση χαλασμένων ή ανύπαρκτων προειδοποιητικών υποδείξεων. Σε περίπτωση ανάγκης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

Οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να φυλάσσονται οπωσδήποτε σε ασφαλές μέρος για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν αργότερα!

CONTENTS

1.	BEFORE USING THIS PRODUCT	1
	1.1. INSPECTIONS IMMEDIATELY AFTER TRANSPORTING THE PRODUCT TO THE LOCATION	12
2.	INTRODUCTION TO THIS SERVICE MANUAL	4
3.		5
	3.1. HANDLING AND INSTALLATION PRECAUTIONS	5
	3.2. COIN HANDLING	5
	3.3. NAME OF PARTS	6
	3.5.1. INSTALLING THE BILLBOARD	. 10
	3.5.2. SECURING IN PLACE (LEG ADJUSTER ADJUSTMENT)	. 11
	3.5.3. CONNECTION TO THE POWER SUPPLY	. 12
	3.5.4. CREDIT BOARD WIRING TO COIN MECH	.13
	3.6. MOVING THE MACHINE	.14
	3.7. INTERNAL SWITCHES AND COIN METERS	
	3.8. CONTROL PANEL	17
	3.8.1. REPLACING THE CONTROL PANEL	18
	3.8.2. BUTTON REMOVAL	.19
	3.9. REPLACING THE DISPLAY CARD	.19
	3.10. REPLACEMENT OF FLUORESCENT LAMP AND OTHER LAMPS	20
	3.10.1. FLUORESCENT LAMP REPLACEMENT	20
	3.11. GAME BOARD	22
		22
	3.11.1. TAKING OUT THE GAME BOARD	.22
	3.11.2. COMPOSITION OF GAME BOARD	.24
	3.12. GAME BOARD POWER SUPPLY VOLTAGE ADJUSTMENT VOLUME	25
	3.13. TROUBLESHOOTING	.26
	3.14. FUSES	.27
4.	CONTENTS OF GAME	.28
	4.1. HOW TO PLAY	28
	4.1.1. Select Play Mode	.28
	4.1.2. Pool Games	28
	4.1.3. VS Computer Mode	29
	4.1.4. VS Another Player Mode, Practice by Myself Mode	29
	4.1.5. Tournament Mode	.30
	4.1.6. Characters	.31
	4.1.7. Tables	.31
	4.1.8. Operation	32
	4.1.8.1. Game Screen	32
	4.1.8.2. Control Panel	32
		32
	Duttona	
	4.1.8.3. Positioning the Cue Tip	
	4.1.8.4. Making Your Shot	ວວ ^ ເ
	4.1.9. Menu Explanations	.04
	4.1.10. For Beginners	. აე
	4.1.11. Point System	.კე
5.	TEST MODE	.36
	5.1. GAME TEST MENU	.36
	5.1.1. INPUT TEST	.36
	5.1.2. VOLUME SETTING	37
	5.1.3. GAME ASSIGNMENTS	
	5.1.3.1. VS COMPUTER	.38
	5.1.3.2. VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE	39
	5.1.3.3. TOURNAMENT	40
	5.1.3.4. GAME STYLE	.42
	5.1.4. BOOKKEEPING	.43
	5.1.4.1. MAIN GAME DATA	43
	5.1.4.2. VS COMPUTER GAME DATA	
		45
		 .
	5.1.4.5. TIME HISTOGRAM	4/

	5.1.	.5. BACKUP DATA CLEAR	48
	5.1.	.6. COIN ASSIGNMENTS – Sequence setting function	49
6.	С	COIN SELECTORS	50
	6.1.	.1. COIN CONTROLS SR3 (TOP ENTRY)	50
		3.1.1.1. TAKING OUT THE COIN MECH	50
	6	5.1.1.2. CLEARING A COIN JAM	50
1	6.2.	MAINTENANCE INSTRUCTIONS	51
	6.2.	.1. EXPLANATION OF TEST AND DATA DISPLAY	51
1	6.3.	PERIODIC CHECK AND INSPECTION	52
1	6.4.	CLEANING THE CABINET SURFACES	52
7.	С	COIN MECH INSTALLATION AND CREDIT BOARD SET UP	53
•	7.1.	EXCEL CREDIT BOARD OPTION SETTINGS	53
	7.1.	.1. PRICE OF PLAY SETTINGS UK	55
	7.1.		57
		.3. PRICE OF PLAY SETTINGS Austria-Czech-Denmark-Norway-Israel-France2	
8.		DESIGN RELATED PARTS	
9.	P	PARTS LIST	60
!	9.1.	BIL-00004UK TOP ASSY BIL SAN FST5949 W/OG	60
	9.2.	BIL-1000DUK ASSY BIL U CABI (SANWA FS5949)	61
1	9.3.	NOB-1100UK ASSY FRAMEWORK UR	64
!	9.4.	NOB-1950UK ASSY SFMD WHITE (FLAT DOOR)	
!	9.5.	NOA-1200 ASSY CRT COVER	
;	9.6.	NOA-1300 ASSY BILLBOARD	66
	9.7.	BIL-1400UK ASSY CONTROL BOX BIL W/CC EUR0	
!	9.8.	BIL-20002UK ASSY CTRL PANEL UPPER	
;	9.9.	BIL-2600UK ASSY SUB CTRL PANEL	
	9.10.	BIL-2700UK ASSY CONTROLLER	
	9.11.	BIL-1450UK ASSY I/O UNIT	
	9.12.	NOA-1480UK ASSY COIN MECH	72
	9.13.	NOA-1500UK ASSY FRONT PANEL	
	9.14.	NOA-4000UK ASSY ELEC	
	9.15.	NOA-1750UK ASSY SERVICE DOOR	75
	9.16.	NOB-1710UK ASSY AC UNIT NEW	76
	9.17.	NOB-4100UK ASSY XMFR	77
	9.18.	NOB-6001UK ASSY WIRE L	77
	9.19.	NOB-6002UK ASSY WIRE R	77
	9.20.	NOB-INST-BIL* ASSY INSTALLATION KIT NOB	78
		PPENDIX A - ELECTRICAL SCHEMATIC	
	10.1.	WIRE COLOURS	79
	10.2.	ELECTRICAL SCHEMATIC	
	10.3.	SCHEMATIC DRAWING 1	
	10.4.	SCHEMATIC DRAWING 2	81

1. BEFORE USING THIS PRODUCT

To ensure the safe usage, be sure to read the following before using the product. The following instructions are intended for the use of <u>QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY</u>.

If any activity is carried out on the product, this should be done only after carefully reading and sufficiently understanding the instructions.

Only qualified service personnel should carry out maintenance on the product.

Depending on the potential risk, terms such as" **WARNING!**" "CAUTION" and "IMPORTANT!" are used where an explanation is given that requires special attention. SEGA is not responsible for injury or damage caused by use in a manner contrary to the instructions given in this document.

In order to prevent accidents warning stickers and printed instructions are applied in the places where a potentially hazardous situation relating to the product could arise. Be sure to comply with these warnings.



Indicates that mishandling the product by disregarding this warning will cause a potentially hazardous situation that can result in death or serious injury.



Indicates that mishandling the product by disregarding this caution will cause a potentially hazardous situation that can result in personal injury and or material damage.



This is cautionary information that should be complied with when handling the product. Indicates that mishandling the product by disregarding this will cause a potentially hazardous situation that may not result in personal injury but could damage the product.

IMPORTANT!

Be sure to turn off the power and disconnect from the mains supply before working on the machine.

Ensure that the correct fuses are fitted to the machine. Details of these are enclosed in the Service Manual.

Ensure that only qualified Service Engineers perform any maintenance work on the machine.

Specification changes, removal of equipment, conversion and/or additions not designated by SEGA <u>are not permitted</u> and will invalidate this product's CE conformity.

Warning labels or safety covers for personal protection etc, are component parts of the product. A potential hazard will be created if the machine is operated while any parts have been removed. Do not operate the product if any doors, lids or protective covers become damaged or lost. SEGA is not liable in any whatsoever for any injury and/or damage caused by specification changes not designated by SEGA.

Before installing the product, check for the Electrical Specification Sticker, SEGA products have a sticker on which the electrical specifications are detailed. Ensure that the product is compatible with the power supply voltage and frequency requirements of the location in which the machine is to be installed.

Install and operate the machine only in places where appropriate lighting is available, allowing warning stickers to be clearly read.

To ensure maximum safety for customers and operators, stickers and printed instructions describing potentially hazardous situations are applied to potentially hazardous locations. Ensure that the product's operating location has sufficient lighting to allow any warnings to be read. If any sticker or printed warning is removed or defaced, do not operate the machine until an identical item has replaced it.

Exercise great care when handling the monitor (applies only to product with monitor). Some of the monitor (TV) parts are subject to high-tension voltage. Even after turning the power off some components are liable to high-tension voltage. Only qualified service engineers should perform monitor repair and replacement.

In cases where commercially available monitors and printers are used, only the items relating to this product are contained in this manual. Some commercially available equipment will have functions and reactions not referred to in this manual should be read in conjunction with the specific manufacturer's manual for such equipment.

Descriptions contained herein may be subject to change without prior notification.

The contents described herein are fully prepared with due care. However, should any question arise or errors be found please contact SEGA AMUSEMENTS EUROPE LTD.

Descriptions contained herein may be subject to change without prior notification.

The contents described herein are fully prepared with due care. However, should any question arise or errors be found please contact SEGA.

1.1. INSPECTIONS IMMEDIATELY AFTER TRANSPORTING THE PRODUCT TO THE LOCATION



Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out inspection.

Normally, at the time of shipment, SEGA products are in a state to allowing usage immediately after transporting to the location. Nevertheless, an irregular situation may arise during transportation preventing this. Before turning on the power, check the following points to ensure that the product has been transported safely.

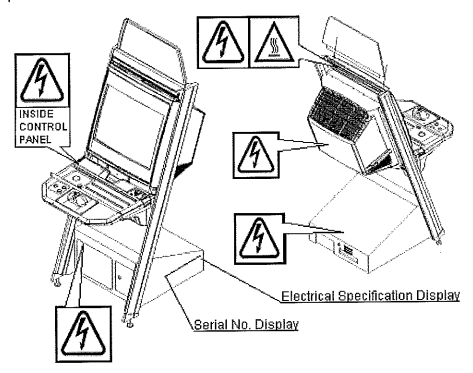
- Are then any dented parts or defects (cuts, etc.) on the external surfaces of the product?
- · Are castors and leg adjusters present and undamaged?
- Do the power supply voltage and frequency requirements meet with the local supply?
- Are all wiring connectors correctly and securely connected? Unless connected in the correct direction, connector connections cannot be made successfully. Do not insert connectors forcibly.
- Are all IC's of each IC BD firmly inserted?
- Does the power cord have any cuts or dents?
- Do fuses meet the specified rating?
- · Are such units such as monitors, control equipment, IC BD, etc. firmly secured?
- Are all earth wires connected?
- · Are all accessories available?
- · Can all doors and lids be opened with the accessory keys and/or tools?

CONCERNING THE STICKER DISPLAY

SEGA product has stickers describing the product manufacture number (Serial Number) and electrical specification. If you require service assistance you will require the Serial Number. Identical machines may have different parts fitted internally. Only by quoting the Serial Number will the correct parts be identified.

CONCERNING WARNING STICKERS

SEGA product has warning displays on stickers, labels or printed instructions adhered/attached to or incorporated in the places where hazardous situations can arise. The warning displays are intended for the accident prevention of customers and service personnel.



SPECIFICATIONS				
Installation Space (cm):	79 (W) x 120 (D)			
Height (cm):	180			
	210 (with Billboard)			
Weight (kg):	Approx. 117			
_				
Power, Max:	322W			
Rated Voltage (VAC):	230			
Rated Current (A):	1.4			
Operating Temperature Range	5 - 40°C			

Note: Descriptions in this manual are subject to change without prior notice.

Note: Descriptions in this manual are subject to change without prior notice.

2. INTRODUCTION TO THIS SERVICE MANUAL

SEGA ENTERPRISES LTD., supported by its experience in electronic high technology of VLSI's, microprocessors etc. and with a wealth of experience, have for more than 30 years been supplying various innovative and popular games to the world market. This Service Manual is intended to provide detailed descriptions together with all the necessary information covering the general operation of electronic assemblies, electro-mechanicals, servicing controls, spare parts, etc. as regards **ROUTE 66 Standard**, a new SEGA product. This manual is intended for those who have knowledge of electricity and technical expertise especially in IC's, CRT's, microprocessors etc. Carefully read this manual to acquire sufficient knowledge before working on the machine. Should there be any malfunction, non-technical personnel should under no circumstances touch the internal systems. Should such a situation arise contact the nearest branch listed below, or our head office.

SEGA AMUSEMENTS EUROPE LTD./ SEGA SERVICE CENTRE

Suite 3a
Oaks House
12 - 22 West Street
Epsom
Surrey
United Kingdom
KT18 7RG

Telephone: +44 (0) 1372 731820

Fax: +44 (0) 1372 731849

3. INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS



 Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out installation and maintenance.

3.1. HANDLING AND INSTALLATION PRECAUTIONS

When installing or inspecting the machine, be very careful of the following points and pay attention to ensure that the player can enjoy the game safely.

The game must NOT be installed under the following conditions:

- Outside, the game is designed for indoor use only.
- In areas directly exposed to sunlight, high humidity, dust, excessive heat or extreme cold.
- In locations that would present an obstacle in the case of an emergency i.e. near fire equipment or emergency exits.
- On unstable surfaces or surfaces subject to vibration.
- Where liquids, other than routine cleaning, may come into contact with the game.

Important:

- Only Qualified Service Personnel should install this machine.
- Be sure to switch the supply power OFF and remove the mains supply plug from the machine before any
 work is carried out on the machine.
- Do not attempt to repair the PCB's (Printed Circuit Boards) yourself. This will void the warranty. The PCB's contain static sensitive devices that could be damaged.
- Always return a faulty part to your distributor with adequate packaging and protection.
- When removing the plug from the mains always grasp the plug not the cable.
- Do not use a fuse that does not meet the specified rating.
- · Make sure all connections are secure before applying power.



- Ensure that the mains lead is not damaged. If the mains lead is damaged in any way there could be a danger of electric shock or a fire hazard.
- Ensure that the power supply is fitted with circuit protection. Using the power supply without circuit protection is a fire hazard.

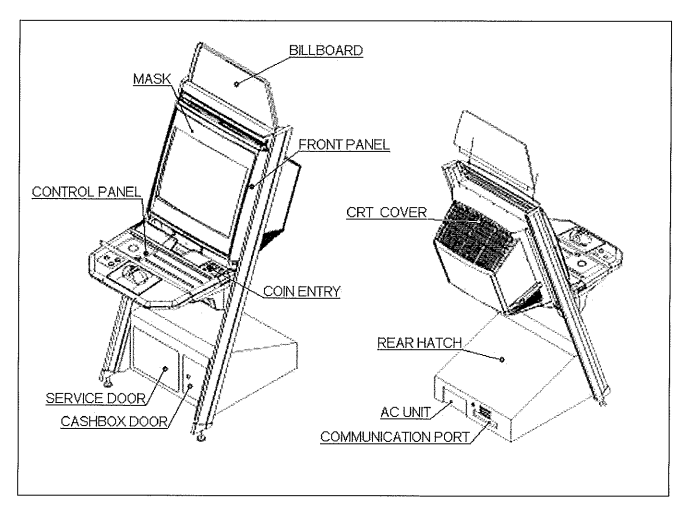
3.2. COIN HANDLING

Standard Sega machines are fitted with a C120/SR3 coin mechanism, however, as a service to our customers Sega machines can be supplied with no coin mechanism or door allowing the customer to fit a coin handling option from the approved list. Fit only the coin handling arrangements detailed below and follow the instructions provided in section 4. Failure to fit the coin handling options detailed or failure to follow the installation instructions will render the machine, under the CE marking directive, void.

Approved coin handling options:

- Coin controls C120 and SR3 (Indirect Reject) and C220B (Top Entry)
- Generic mechanical
- SECI RM4-G20

3.3. NAME OF PARTS



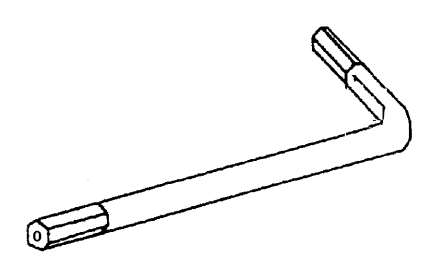
	Width (cm)	Length (cm)	Height (cm)
CABINET	79	120	180
When Assembled	79	120	210

3.4. ACCESSORIES

The machine is supplied with an installation kit. Please ensure the following parts are supplied:

No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
1	BIL-0010UK	1	PLAY INSTR SH BIL NOB
2	BIL-0008UK	1	BILLBOARD PANEL
7	PK0209	1	INST KIT BOX NOB COM
8	OS1019	2	SELF SEAL BAG 9X12.3/4
9	421-BIL	2	PACKAGING LABEL BIL
10	BIL-2500	1	ASSY CUE
101	540-0006-01	1	WRENCH M4 TMP PRF
102	540-0015-01	1	WRENCH M6 TMP PRF
103	514-5078-5000	1	FUSE 5X20 CERAMIC SB 5000MA
106	509-COIN-NOB	1	SW MICRO COIN ROUTE 0.250" TAB
108	440-CS0186UK	1	STICKER C EPILEPSY MULTI
202	008-T00412-0C	1	M4X12 TMP PRF TH CRM
302	600-7141-250	1	CABLE JVS TYPE A-B 250CM
303	600-7175-01	1	WIRE HARN VMS 1P
304	600-7175-02	1	WIRE HARN VMS 2P
401	RND-0014	1	SERVICE MANUAL BIL
403	420-5827	1	SERVICE MANUAL SANWA 31K
404	420-6455-MECH	1	INSTRUCTION SHEET MECH'L NOB

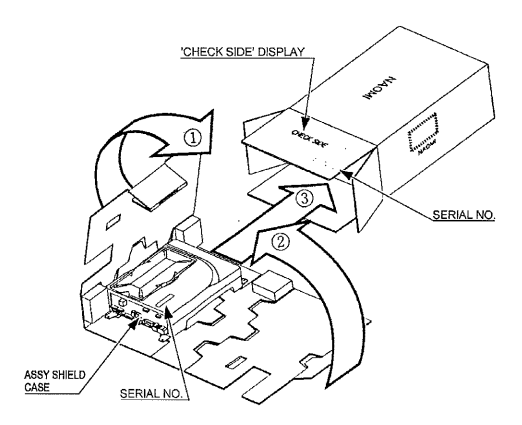
THIS BOX ALSO CONTAINS THE BILLBOARD ASSEMBLY (NOA-1300) AND FIXING SCREWS (T00408-OC, QTY 3).



Items 101 & 102 - Tamperproof TORX wrench.



- When returning the GAME BOARD for repair or replacement, be sure to package the entire ASSY SHIELD CASE in the original card transit box - THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
- Failure to return the GAME BOARD in this manner may invalidate the warranty.



Wrap the ASSY SHIELD CASE with the packaging material and put it in the original transit box as shown. Putting it upside down or packing other than as shown can damage the GAME BOARD and parts.

3.5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS



- Perform the assembly by following the procedure herein stated. Failure to comply
 with the instructions, for example, inserting the plug into an outlet at a stage not
 mentioned in this manual can cause an electric shock
- Assembling should be performed as per this manual. Since this is a complex machine, erroneous assembling can cause damage to the machine, or malfunction to occur.
- Do not attempt to complete this work alone, a minimum of 2 people are required.



Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out assembly.

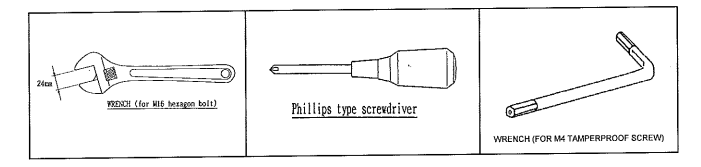
When carrying out the assembly work, follow the procedure in the following three item sequence:

STEP 1 INSTALLING THE BILLBOARD

STEP 2 SECURING IN PLACE (LEG ADJUSTER ADJUSTMENT)

STEP 3 CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

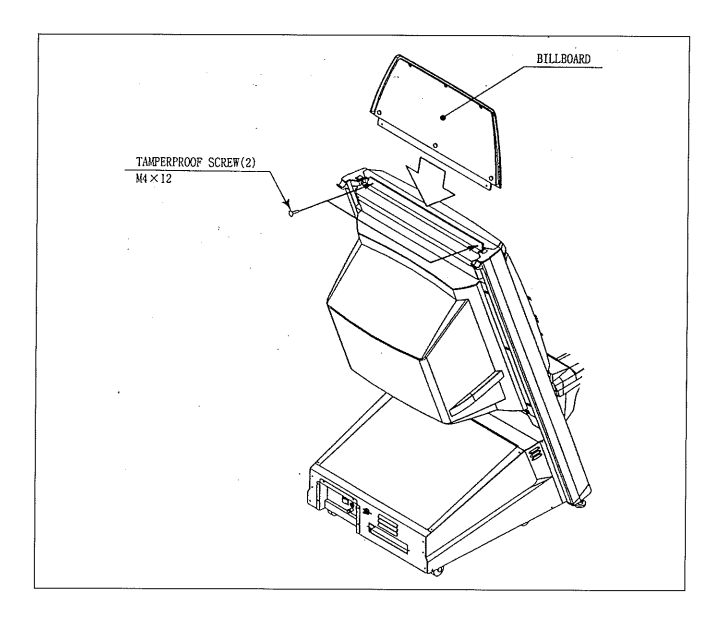
Note that the parts contained within the installation kit are required for the assembly work. The following tools will be required when installing this machine:



3.5.1. INSTALLING THE BILLBOARD



- QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should only carry out this operation.
- 1. Insert ASSY BILLBOARD to the top part of the cabinet
- 2. Secure with the two Tamperproof screws



3.5.2. SECURING IN PLACE (LEG ADJUSTER ADJUSTMENT)



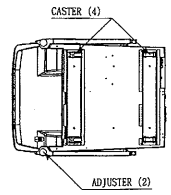
 Make sure all of the leg adjusters are in contact with the floor. To prevent the machine from moving and causing injury. This operation requires 2 people.

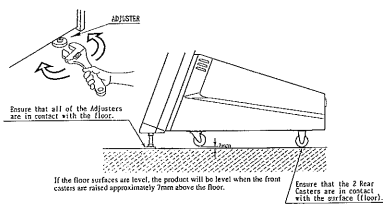


Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out this operation.

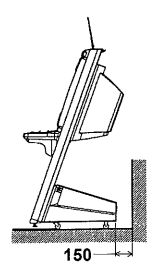
This machine has four castors and two leg adjusters. When the installation position is decided, unscrew the leg adjusters so that they raise both front castors 7mm from the floor. Make sure the machine is level.

- 1. Move the product into the installed position.
- Unscrew the adjusters until they are in contact the floor, and use a wrench to turn them further until the front castors are raised approximately 7mm above the floor.
- 3. Tighten the locknut on the leg adjusters upwards to lock the legs in position.



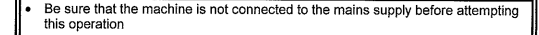


Ensure adequate ventilation is maintained as detailed below:



3.5.3. CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

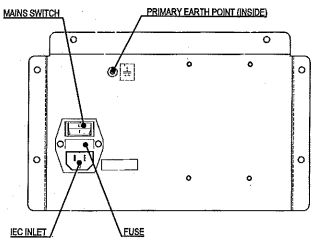


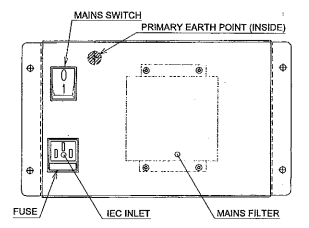




QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should only carry out this operation.

1. The AC Unit is located on the right hand side of the base unit, when viewing the screen (as shown in section 3.3). It houses the IEC inlet, mains switch and fuse, laid out in one of the following assemblies:

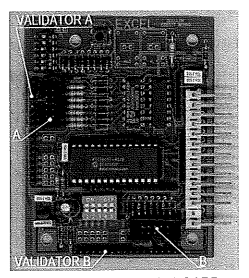




- 2. Ensure that all of the machine's wires have been connected in accordance with the preceding sections and that the mains switch is OFF.
- 3. Check that the operating voltage of the mains supply matches the machine (section 1.1).
- 4. Insert the IEC lead into the IEC inlet and the mains plug into a wall socket. If applicable, switch the wall socket ON.
- 5. Stand clear of the machine, but within reach of the AC unit and switch the mains switch ON.

3.5.4. CREDIT BOARD WIRING TO COIN MECH

COIN MECH	LOOM	INSTALLATION
C220B	LM1006 OR	Attach one 15way connector to the C220 coin mech.
(TOP ENTRY)	TRY) LM1006IDC	 Attach the other 15-way connector to Validator A on the credit board.
GENERIC MECHANICALS	LM1008	 Attach the blue cable and orange cable to one mach's micro switch.
		 Attach the blue/green cable and orange/green cable to the other mech's micro switch.
		 Attach one 15 way connector to Validator A and the other to Validator B on the credit board
SECI, C120, SR3	OWN LOOM	 Attach the loom to position A on the credit board



'EXCEL' TYPE CREDIT BOARD

3.6. MOVING THE MACHINE



WARNING!

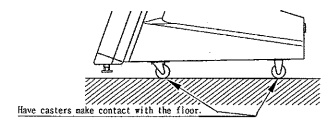
- When moving the machine, be sure to remove the plug from the power supply.
 Moving the machine with the plug inserted can cause the power cord to be damaged, resulting in a fire or electric shock.
- When moving the machine, retract the leg adjusters fully and ensure the casters make contact with the floor. During movement pay careful attention so that the casters or leg adjusters do not damage any other cabling laid on the floor. Such damage could result in a fire or electric shock.
- Do not push the upper part of the cabinet. Failure to observe this can cause the cabinet to fall forwards and result in accidents.

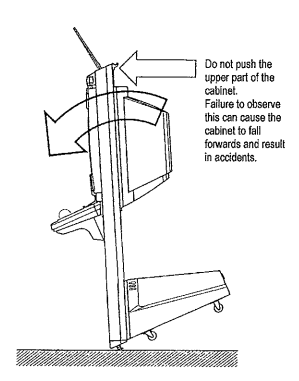


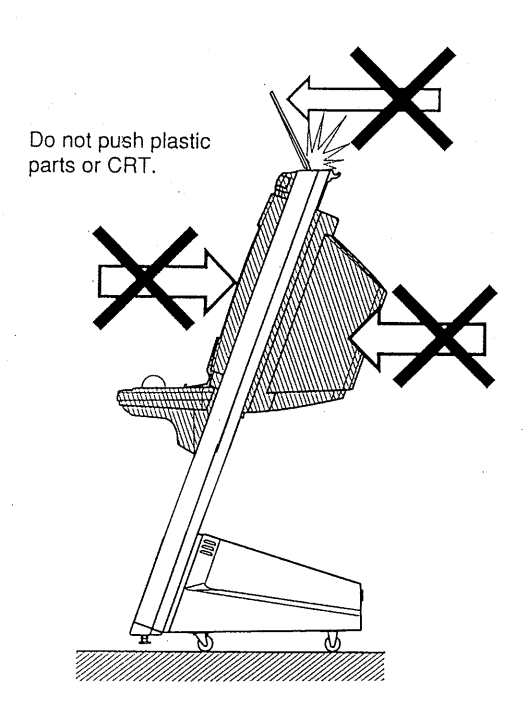
- When transporting the machine, be sure to hold the catch portion on the rear of
 the cabinet with the castors making contact with the surface as shown below.
 Inclining the machine by holding portions other than the catch or moving the
 cabinet without retracting the adjusters can damage the cabinet and/or the floor
 surface.
- Do not push the Billboard. Failure to observe this may damage the installation portions and may cause unexpected accidents.



Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out this operation.







3.7. INTERNAL SWITCHES AND COIN METERS

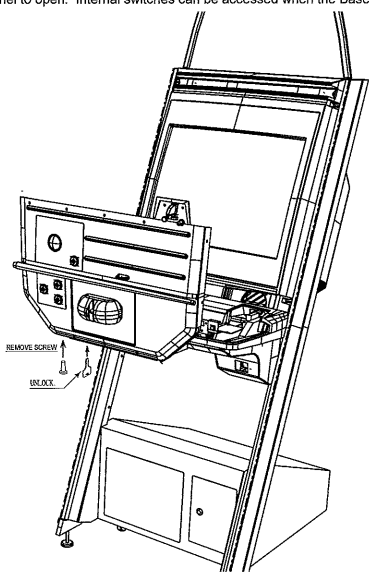


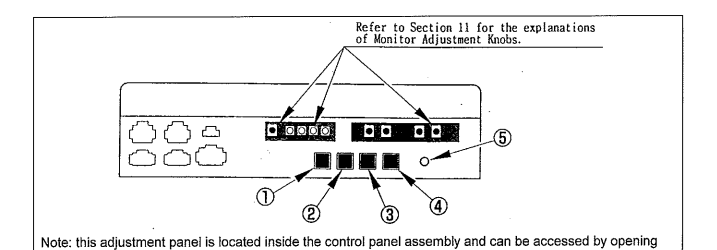
WARNING!



- Never touch places other than those specified. Touching places not specified can cause electric shock and short circuits
- Be careful not to damage wiring. Damaged wiring can cause electric shock and short circuits.
- Adjust to the optimum sound volume considering the environmental requirements of the installation location.

Unlocking the lock and removing the securing screw on the underside of the Control Panel, as shown below, allows the Control Panel to open. Internal switches can be accessed when the Base is opened.





(1) TEST SWITCH Push to enter Test Mode of Game BD.

(2) SERVICE SW 1 SERVICE CREDIT SW. Used without registering on the Coin Meter.

(3) SERVICE SW 2 SERVICE CREDIT SW. for 2 players, depending on the specific game.

(4) DEMAG. SWITCH Removes on-screen colour deviation due to CRT magnetisation. Use this switch

before monitor colour adjustment.

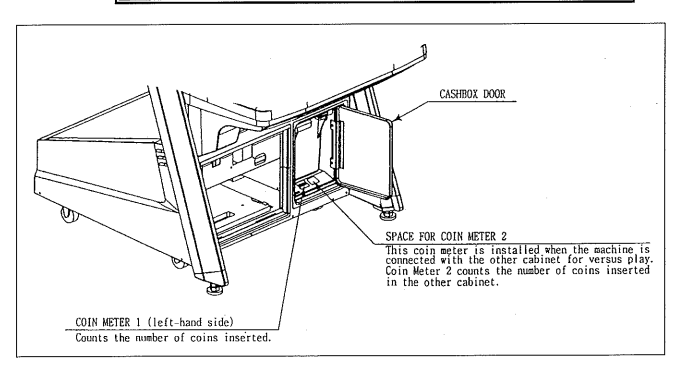
(5) SOUND VOLUME Adjust the Speaker volume.

The Coin Meter is inside the CASHBOX DOOR.

the control panel as described in preceding page.



If the COIN METER and the Game Board are electrically disconnected, game play is not possible.



3.8. CONTROL PANEL



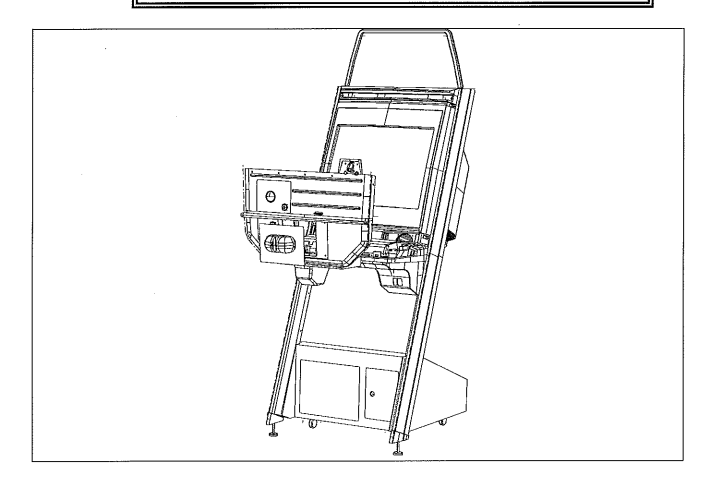
- Before starting work, ensure that the cabinet is isolated from the mains by switching off and removing the IEC mains lead from the wall outlet.
- Be careful not to damage wiring. Damaged wiring can cause electric shock and short circuits.

3.8.1. REPLACING THE CONTROL PANEL

- 1. Power OFF the machine and remove the IEC lead from the wall outlet.
- 2. Unlock the lock on the underside of the Control Panel Base, and open the Panel.
- 3. Disconnect the control panel electrically from the machine.
- 4. Take the stay arm body (if fitted) off its mounting brackets, taking care not to lose its retaining bushes. (The door stay can be simply pushed off).
- 5. Carefully detach the hinge fro the lower control assembly by undoing the 5 retaining screws.

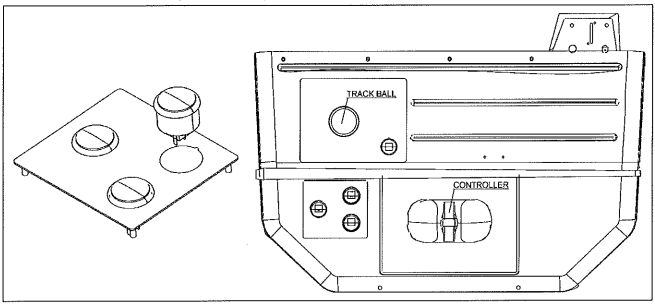


Be sure to support the weight of the control panel when doing this!!



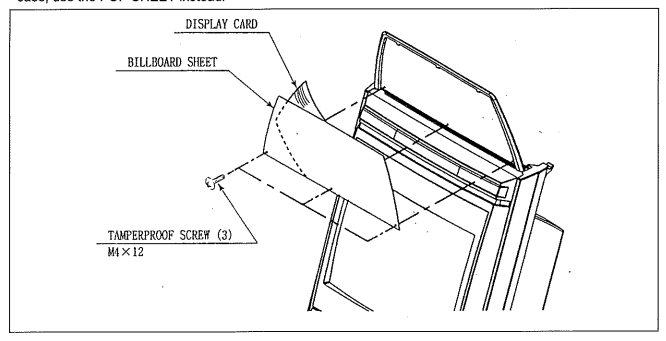
3.8.2. BUTTON REMOVAL

With the Control Panel open disconnect the buttons from the loom. The buttons can be removed by squeezing the retaining clips in and gently pushing the button assembly up and out of their holes. The Controller can be removed by disconnecting the two looms and undoing the 4 retaining screws.



3.9. REPLACING THE DISPLAY CARD

Depending on the specific game, the Display Card to be installed into the Billboard may not exist. In this case, use the POP SHEET instead.



3.10. REPLACEMENT OF FLUORESCENT LAMP AND OTHER LAMPS



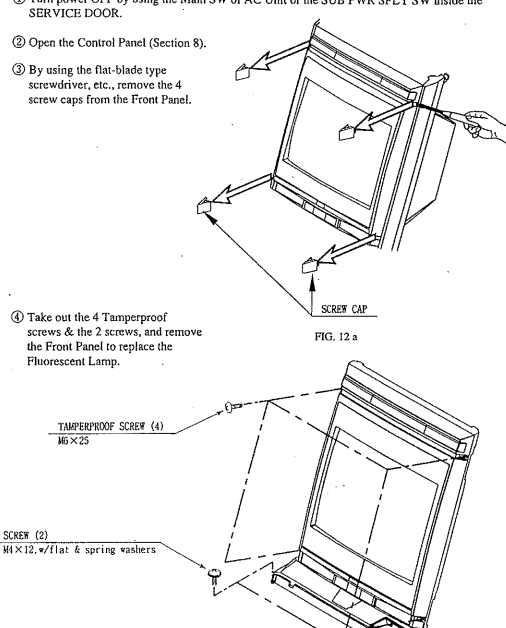
- Never touch places other than those specified. Touching places other than those specified can cause electric shock and short circuit. Disconnect the machine from the supply before attempting the replacement of any lamp.
- When performing work, be sure to turn power off. Working with power on can cause an electric shock or short circuit.
- Hot fluorescent lamps can cause burns. Be very careful when replacing them.



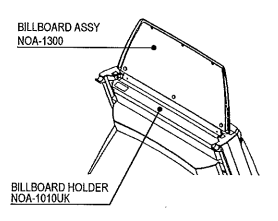
Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should replace lamps.

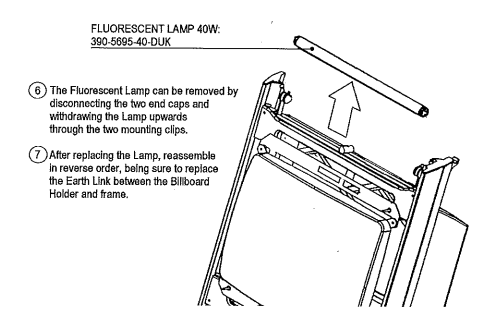
3.10.1.FLUORESCENT LAMP REPLACEMENT

1 Turn power OFF by using the Main SW of AC Unit or the SUB PWR SPLY SW inside the



(5) Remove the Billboard Assy from the Billboard Holder by removing the two fixing screws. Remove the Billboard Holder from the machine by first disconnecting the Earth Link between the Billboard Holder and frame, and removing the four fixing screws.





3.11. GAME BOARD



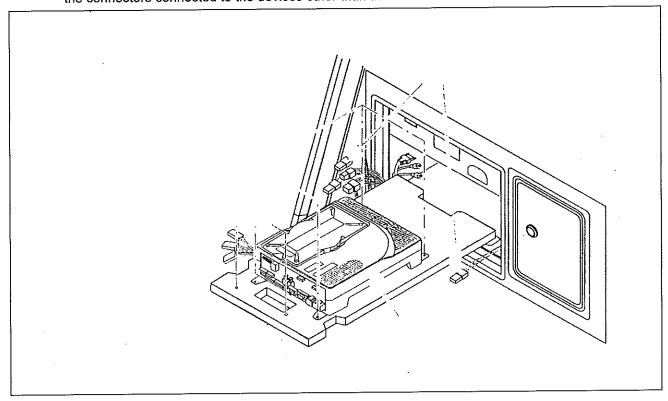
- When performing work, be sure to turn power off. Working with power on can cause an electric shock or short circuit.
- Be careful not to damage wiring. Damaged wiring can cause an electric shock or short circuit.
- The voltage/amperage ratings for the Game Board are 3.3V 12A, 5.0V 10A and 12V 2A. To avoid risk of fire, never use any board with supply requirements exceeding the above.
- When replacing the Game Board with one not of JAMMA standard, be sure to use only the harness supplied by the manufacturer of the Game Board. Using other harnesses constitutes a fire risk.

In this manual, only NAOMI SHIELD CASE removal is explained. When using other Game Boards, first check with the supplier for full confirmation of its compatibility before performing work.

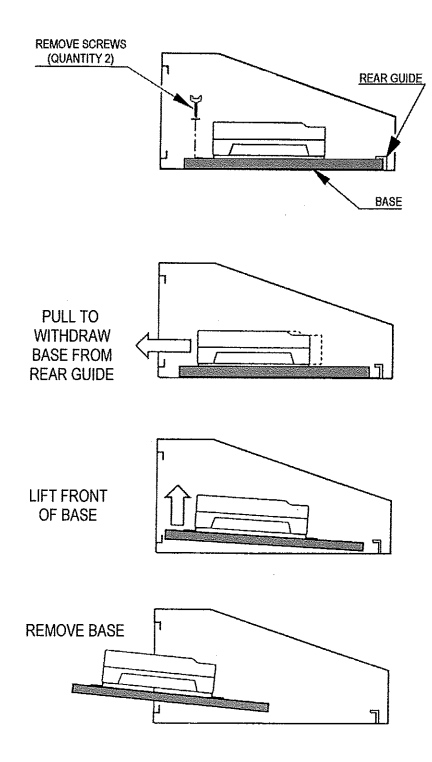
3.11.1.TAKING OUT THE GAME BOARD

To take out the game board (NAOMI SHIELD CASE), remove together with the wooden base on which the Game Board is mounted.

- 1. Turn power OFF by removing the IEC lead from the wall socket.
- Disconnect all of the connectors connected to the Shield Case Filter Board. Also disconnect all of the connectors connected to the devices other than the Shield Case on the base.

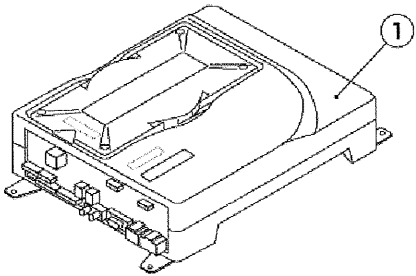


3. Remove the screws securing the wooden Base and remove it from the cabinet together with the Shield Case, as detailed below. Be careful not to damage wiring during removal.



4. Take out the four screws and remove the Shield Case.

3.11.2.COMPOSITION OF GAME BOARD

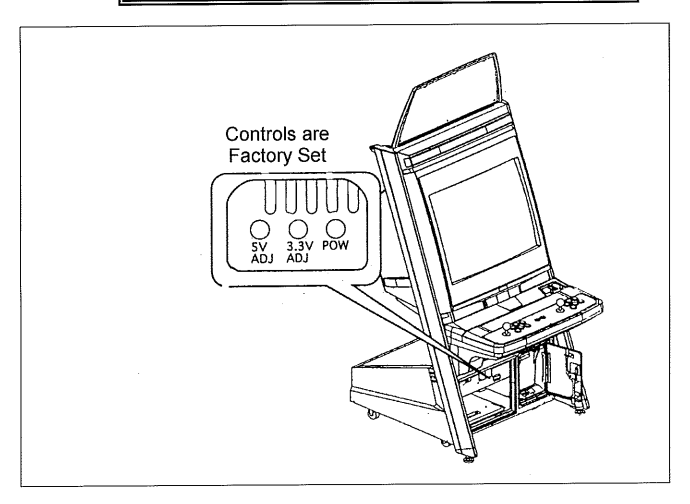


		PART NO.	DESCRIPTION
(1)	840-002A-12	ASSY CASE NAO CRX MAIN SER EXP

3.12. GAME BOARD POWER SUPPLY VOLTAGE ADJUSTMENT VOLUME



The Voltage Adjustments shown below are <u>factory set</u> and must **NOT BE CHANGED**. Changing the setting without a justifiable reason can damage the IC Board and cause malfunctioning.



3.13. TROUBLESHOOTING



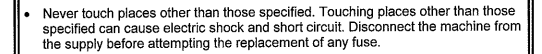
Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should carry out these procedures.

If a problem occurs, first check the wiring connections.

PROBLEMS	CAUSE	COUNTERMEASURES
When the main switch is turned ON, the machine is not activated	The power is not ON.	Firmly insert the plug into the outlet.
	Incorrect power source/voltage.	Make sure that the power supply/voltage are correct.
	AC Unit CIRCUIT PROTECTION DEVICE (ie; fuse) was activated due to an instantaneous overcurrent.	First, remove the cause of overcurrent and reinstate the circuit protection device to its original status.
		Then identify the cause of the fault on the item which caused the overcurrent & fix.
The colour image on the screen is incorrect	Incorrect monitor adjustment.	Make appropriate adjustments. Refer to the Monitor Service Manual supplied with this product.
The on-screen image of the monitor sways and/or shrinks	The power source and voltage are not correct.	Make sure that the power supply and voltage are correct.
Sound is not emitted	Sound volume adjustment is not correct.	Adjust the volume setting on the VTS bracket. Refer to the Monitor Service Manual supplied with this product.
	Malfunctioning BD and Amp.	Perform Sound Test to check it. Refer to the Monitor Service Manual supplied with this product.
	Connector connection is incorrect	Check connector connection from Base to Speaker
The fluorescent lamp does not light up	Fluorescent lamp needs replacement	Replace the fluorescent lamp. Refer to the Monitor Service Manual supplied with this product.
	The connector is disconnected	Check connector connections in the billboard case. Refer to the Monitor Service Manual supplied with this product.

3.14. FUSES







- Only QUALIFIED SERVICE PERSONNEL should replace FUSES.
- Only replace fuses with ones of the same value and type.

There are a number of fuses used on this machine to protect the user and the machine from damage. Only replace the fuse once you have removed the cause of its failure. Detailed below is a list of the fuses used, their location and if relevant PCB reference:

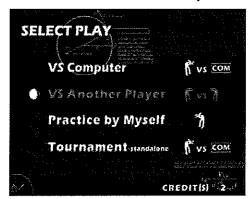
PART NUMBER	LOCATION	TYPE & DETAILS	QTY
514-5078-3150	STEREO AMP REF. F1, F2	5x20mm CERAMIC SB 3.15A	2
514-5078-4000	SWITCH REG REF. F1	5x20mm CERAMIC SB 4A	1
514-5078-5000	IEC INLET REF. F1	5x20mm CERAMIC SB 5A	1
514-5078-6300	CONN. BD. REF. F1	5x20mm CERAMIC SB 6.3A	1

There are also fuses located on the Monitor PCB. Refer to the relevant Monitor manual supplied to reference these fuses.

4. CONTENTS OF GAME

4.1. HOW TO PLAY

4.1.1. Select Play Mode



VS Computer: Knockout tournament against

computer opponents.

VS Another Player: Play against another player (pay

per play).

Practice by Myself: Practice by yourself (pay per

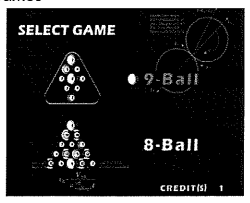
play).

Tournament: Compete with the results of all

games

Select the desired mode using the track ball and press the Start button to confirm the selection. (The same method is used to select all options listed below)

4.1.2. Pool Games



9-Ball

9-Ball is played with nine object balls numbered 1 through 9 and a cue ball.

On the first shot, the cue ball must contact the lowest numbered ball on the table, but the balls need not be pocketed in order.

The player who pockets the 9-ball on a legal shot wins.

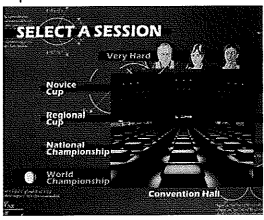
8-Ball

8-Ball is played with a cue ball and 15 object balls, numbered 1 through 15. The balls are divided into the Low Number Group (the solid balls numbered 1 through 7), and the High Number Group (the striped balls numbered 9 through 15).

The group to be pocketed by a player depends on the first ball the player legally pockets. On each subsequent shot, the first ball the cue ball contacts must be one of that group.

The player who first pockets all the balls in his group and then legally pockets the 8-ball, wins the game.

4.1.3. VS Computer Mode



DIFFICULTY LEVELS.

Novice Cup (Easy)

Knockout tournament against the computer with up to two players.

Both of the two matches played feature advice and hints about where to aim when taking a shot. A training mode is included at the beginning.

Regional Cup (Normal)

Knockout tournament against the computer with up to two players.

Only the first match played features advice and hints about where to aim when taking a shot. A training mode is included at the beginning.

National Championship (Hard)

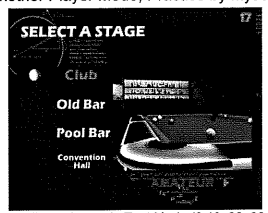
World Championship (Very Hard)

Knockout tournaments against the computer with up to three players.

There is no training mode at the beginning. If all three players win through against the computer a special ending is shown.

Players ranking among the top 20 can enter their name into the game's Hi-Score. Up to 27 letters may be entered.

4.1.4. VS Another Player Mode, Practice by Myself Mode



The length of 'play' time per credit can be set in Test Mode (6,10, 20, 30, 60 minutes). If ample credit is inserted prior to game play, the player can play for an extended length of time and can choose to continue the game when their time is up. However, continuous game play is limited to the length of time (60, 120, 180 minutes) set during Test Mode.

TABLES

The pocket style and playing surface of the tables differ according to the difficulty level.

Club Table

The default table setting is **Amateur**. Move the track ball to left or right to alter table setting. (The same applies to the selections below).

Old Bar Table

The default table setting is Novice.

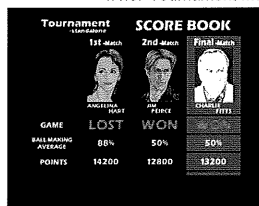
Pool Bar Table

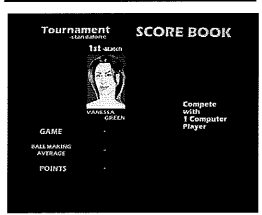
The default table setting is Standard.

Convention Hall Table

The default table setting is Expert.

4.1.5. Tournament Mode





Play against all opponents regardless of wins/losses against the computer. Tournament results are displayed. A special name entry feature makes the game easy to use in in-store tournaments and events. With this feature, each player enters his or her name and birthday when they play. If the same name and birthday are entered more than once, only the higher score will remain in the rankings.

The player's birthday will not be displayed in the rankings, but is stored in Test Mode memory and can therefore be used to verify a player's identity. Up to 27 letters may be entered. The format for birthday data is [month/day/year].

By adjusting the settings in Test Mode, it is possible to alter details such as the number of computer opponents, their characteristics, the table settings, type of game, etc.

(Illustration shows the settings for game play vs. one opponent)

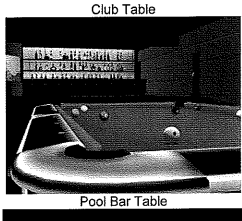
4.1.6. Characters

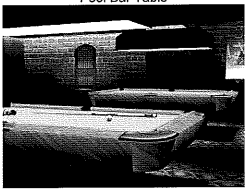


in VS Computer Mode, the difficulty level (skill level of computer opponents) ranges from Easy to Very Hard.

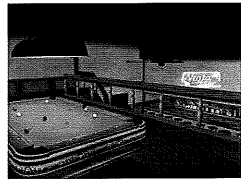
Illustrations include computer opponents that will not appear during tournament mode unless they are pre-selected in Test Mode.

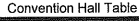
4.1.7. Tables

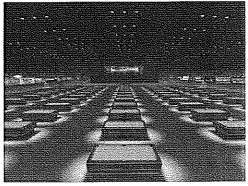




Old Bar Table

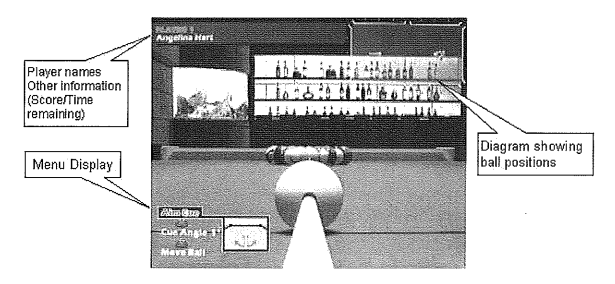




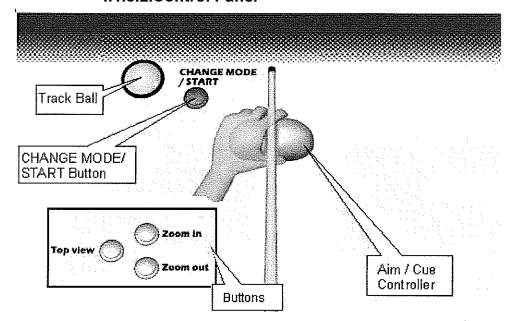


4.1.8. Operation

4.1.8.1.Game Screen



4.1.8.2.Control Panel



Buttons

Top view: Hold down this button for an overhead view.

Zoom in: Press this button to zoom in one level.

Zoom out: Press this button to zoom out one level.

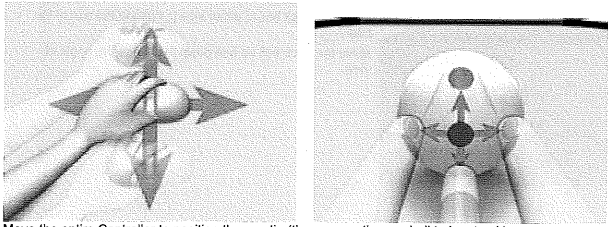
Zoom in + Zoom out: Press both buttons together on the shot after a break shot in '9' ball to play

a PUSH OUT/PUSH OUT PASSED.

In 1 Player Practice Mode it is possible to 'undo' once per shot taken.

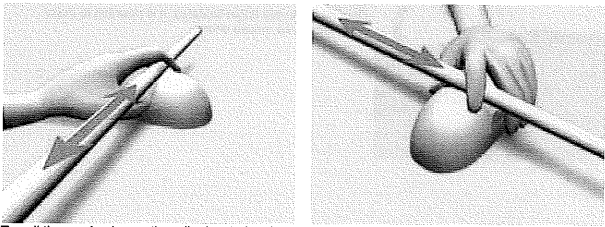
USING THE AIM / CONTROLLER

4.1.8.3. Positioning the Cue Tip



Move the entire Controller to position the cue tip (the area on the cue ball to be struck).

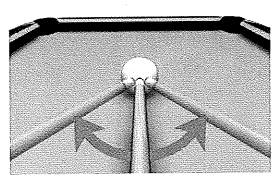
4.1.8.4. Making Your Shot



To pull the cue back, use the roller located at the centre of the controller.

The cue on the screen will change from semi-transparent to opaque. Make your shot by pushing the cue forward.

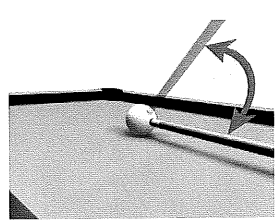
4.1.9. Menu Explanations



Aim Cue Menu

Move the track ball to either side to change the aim of the cue.

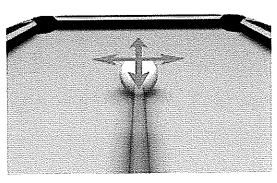
Move the track ball up and down to change the angle of view.



Cue Angle Menu

Move the track ball up and down to change the angle of the cue.

Depending on the angle selected, it is possible to make jump shots and masse shots.



Move Ball Menu

Move the track ball up and down, left and right to move the ball on the screen accordingly.

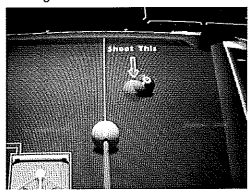
In cases where the ball cannot be moved, this menu will not be displayed.

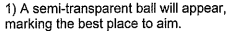
4.1.10.For Beginners

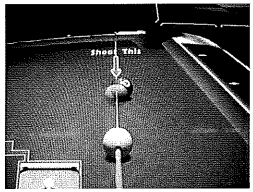
The Novice Cup and Regional Cup in the VS Computer Mode include training modes at the beginning, offering hints on the right direction to aim in order to pocket the balls.

Hints will also appear during the first and second games of the Novice Cup and the first game of the Regional Cup.

However, hints will not appear for situations when the ball is impossible to pocket directly, nor for winning shots.





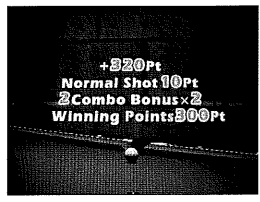


2) Line up the cue direction line with the semi-transparent ball.

4.1.11.Point System

In all game modes other than the Practice by Myself Mode, a point total will be displayed each time a ball is pocketed.

Normal Shot = +10 Pt
Jump Shot = +20 Pt
Curve Shot = +25 Pt
Combination Shot = +30 Pt



When balls are pocketed in succession, the words "Combo Bonus" will appear and pre-specified combo bonus points will be multiplied to the players point total. In this way, players can earn a higher score with successive pocketing of balls.

In addition, a winning point bonus of 300 Pt will be awarded to the winner of the match.

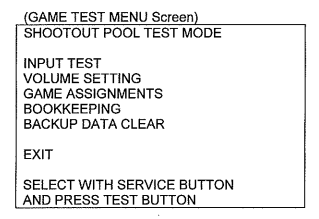
The VS Computer Tournament Ranking is calculated based on the following factors (in order of importance).

- 1. Number of wins
- 2. Total points
- 3. Ball Making Average

5. TEST MODE

5.1. GAME TEST MENU

Use the SERVICE Button to move the cursor to the desired test item. Press the TEST Button to enter the selected item.



After the test is complete, move the cursor to EXIT and press the TEST Button to return to the System Menu screen.

5.1.1. INPUT TEST

Select INPUT TEST to display the following screen and check the status of input devices. This test should be used periodically to check that each input device is functioning correctly. Make sure that the indicator for each of the input devices can be changed from OFF to ON as you operate the corresponding device. Test the track ball, cue roller, and Aim Controller to ensure that they are functioning properly and that the parameters change smoothly as each device is operated.

(INPUT TEST Screen)

INPUT TEST TOP VIEW ZOOM IN	[OFF] [OFF]	→	(ON) (ON)
ZOOM OUT START/MODE SERVICE TEST TRACK BALL X	[OFF] [OFF] [OFF] [OFF] [XXXXH]	+ + + +	(ON) (ON) (ON) (ON) (0000H-FFFFH)
TRACK BALL Y CUE ROLLER CUE TIP UD CUE TIP LR	[XXXH] [XXXH] [XXH] [XXH]	→ → → →	(0000H-FFFFH) (0000H-FFFFH) (00H-FFH) (00H-FFH)
PRESS TEST AND SER	VICE BUTTON TO E	ΞΧΙΤ	

Press the SERVICE and TEST Buttons simultaneously to return to the Game Test Menu screen.

5.1.2. VOLUME SETTING

Select VOLUME SETTING to display the following screen and set the volume of the Aim Controller.

(VOLUME SETTING Screen)

```
VOLUME SETTING
MOVE THE CONTROLLER TO THE LEFT,
RIGHT, UP AND DOWN
MOVE THE CONTROLLER TO THE CENTRE
WHEN YOU EXIT
                   TOP [XXH]
                       XXH
      LEFT [XXH]
                              RIGHT [XXH]
            XXH
                                     XXH
                  DOWN [XXH]
                        XXH
EXIT WITHOUT SAVE
EXIT WITH SAVE
SELECT WITH SERVICE BUTTON
AND PRESS TEST BUTTON
```

The display [XXH] shows the current value, and the display XXH below it shows the previous value.

Move the Aim Controller up and down, left and right, as far as is possible and then return the Controller to the center. Set [XXH] to the highest possible value for each direction. Then select EXIT WITH SAVE and press the TEST Button. The screen will display the new settings and then return to the Game Test Menu.

Choose EXIT WITHOUT SAVE to return to the Game Test Menu screen without altering the settings.

5.1.3. GAME ASSIGNMENTS

Select GAME ASSIGNMENTS to display the current game settings and make changes. Changes to settings are not enabled until Test Mode is exited. After changing settings, be sure to exit Test Mode.

(GAME ASSIGNMENTS Screen)

GAME ASSIGNMENTS	
VS COMPUTER VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE TOURNAMENT GAME STYLE	b c d
EXIT	
SELECT WITH SERVICE BUTTON AND PRESS TEST BUTTON	

- a. VS COMPUTER: Alters settings for games VS CPU Mode
- b. VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE: Alters setting for 2 Player VS/1 Player Practice Modes.
- c. TOURNAMENT: Alters settings for Tournament Mode
- d. GAME STYLE: Sets game style

After changing the settings, select EXIT and press the TEST Button to return to the Game Test Menu screen.

5.1.3.1. VS COMPUTER

Select VS COMPUTER to display the following screen and alter VS COMPUTER Mode game settings.

(VS COMPUTER Screen)

GAME ASSIGNMENTS VS COMPUTER SHOT TIME LIMIT 60 SEC 1 COMPUTER SKILL [NORMAL] - POOL TABLE SETTING -EASY SESSION [AMATEUR] NORMAL SESSION NOVICE 1 HARD SESSION [STANDARD] **VERY HARD SESSION** [EXPERT] **DEFAULT SETTING EXIT** SELECT WITH SERVICE BUTTON AND PRESS TEST BUTTON

* SHOT TIME LIMIT:

The time allotted to make a shot can be set to any of the following: 30, 45, 60, 75, 90, 120 seconds or NO LIMIT.

* COMPUTER SKILL:

The difficulty level (skill level of computer opponents) can be set to one of the following: EASY, NORMAL, HARD, or VERY HARD.

※ - POOL TABLE SETTING -:

The difficulty of the table in each stage can be set to one of the following: AMATEUR, NOVICE, STANDARD, EXPERT, or PRO. As difficulty level increases, pocket size decreases and ball speed increases.

[] shows the default setting. Select an item and press the TEST Button to change the settings.

Select DEFAULT SETTING and press the TEST Button to return all items to their original settings.

Changes to settings are not enabled until Test Mode is exited. After changing settings, be sure to exit Test Mode.

After changing the settings, select EXIT and press the TEST Button to return to the Game Assignments screen.

5.1.3.2. VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE

Select VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE to display the following screen and set the content of the 2 player VS and 1 player PRACTICE Modes.

(VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE Screen)

GAME ASSIGNMENTS
VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE

START GAME TIME [10 MIN]

MAX GAME TIME [60 MIN]

DEFAULT SETTING

EXIT

SELECT WITH SERVICE BUTTON AND PRESS TEST BUTTON

♦ START GAME TIME:

The standard game length per fixed number of game start credits/continue credits inserted may be selected from the following: 6, 10, 20, 30, 60 mins.

* MAX GAME TIME:

The total continuous 'play' time possible may be selected from the following: 60, 120, 180 mins.

[] shows the default setting. Select an item and press the TEST Button to alter settings. Select DEFAULT SETTING and press the TEST Button to return all items to their original settings.

Changes to settings are not enabled until Test Mode is exited. After changing settings, be sure to exit Test Mode.

After changing the settings, select EXIT and press the TEST Button to return to the Game Assignments screen.

5.1.3.3.TOURNAMENT

Select TOURNAMENT to display the following screen and change the settings of games in TOURNAMENT Mode.

(TOURNAMENT Screen)

GAME ASSIGNMENTS TOURNAMENT	
NUMBER OF GAMES	[3]
SHOT TIME LIMIT COMPUTER SKILL SELECT GAME	[60 SEC] [NORMAL] [8 & 9-BALL]
1ST MATCH PLAYER 2ND MATCH PLAYER 3RD MATCH PLAYER	[ANGELINA] [JIM] [CHARLIE]
1ST MATCH TABLE 2ND MATCH TABLE 3RD MATCH TABLE	[CLUB] [POOL BAR] [HALL]
-POOL TABLE SETTING- CLUB OLD BAR POOL BAR CONVENTION HALL	[AMATEUR] [NOVICE] [STANDARD] [EXPERT]
DEFAULT SETTING	
EXIT	
SELECT WITH SERVICE BU AND PRESS TEST BUTTON	

* NUMBER OF GAMES:

The number of matches in one game. Choose from 1, 2, or 3 matches.

* SHOT TIME LIMIT:

The time allotted for one shot. Choose from "30, 45, 60, 75, 90, 120 seconds, or NO LIMIT".

* COMPUTER SKILL:

The difficulty level (skill level of computer opponents). Choose from "EASY, NORMAL, HARD, or VERY HARD".

★ SELECT GAME:

Select the games available for players to choose from. Choose from "8 & 9-BALL, 8-BALL only, or 9-BALL only".

- * 1ST MATCH PLAYER: Select the first computer opponent.
- * 2ND MATCH PLAYER: Select the second computer opponent.
- * 3RD MATCH PLAYER: Select the third computer opponent. (To ensure the same player is not used twice, it is not possible to choose a name that is already in use.)

The skill level of the computer players increases in the following order: ANGELINA, GEORGE, SHINOBU, BILLY, KATE, MARK, JIM, JAZZY, CHARLIE, VANESSA, ALICIA, and FRED.

It is possible to change the overall skill level of the computer players by changing the COMPUTER SKILL settings. However, it is not possible to change the skill level of individual players. (The balance of special techniques is the same for all players.)

- * 1ST MATCH TABLE: Select the table to be used for the first match.
- * 2ND MATCH TABLE: Select the table to be used for the second match.
- * 3RD MATCH TABLE: Select the table to be used for the third match.

It is possible to choose from the following tables: "CLUB, OLD BAR, POOL BAR, HALL". The same table may be used for more than one match.

• -POOL TABLE SETTING -

It is possible to set the difficulty level of the table in each stage. Choose from the following levels of difficulty: "AMATEUR, NOVICE, STANDARD, EXPERT, and PRO". As difficulty level increases, pocket size decreases and ball speed increases.

[] shows the default setting. Select an item and press the TEST Button to alter settings.

Changes to settings are not enabled until Test Mode is exited. After changing settings, be sure to exit Test Mode.

After changing the settings, select EXIT and press the TEST Button to return to the Game Assignments screen.

5.1.3.4. GAME STYLE

Select GAME STYLE to display the following screen and select the game style.

(GAME STYLE Screen)

GAME ASSIGNMENTS
GAME STYLE

NO NETWORK
8-BALL STYLE [US]
TOURNAMENT MODE [STANDALONE]

DEFAULT SETTING

EXIT

SELECT WITH SERVICE BUTTON
AND PRESS TEST BUTTON

* 8-BALL STYLE: 8 Ball gameplay/rules settings.

Choose either US or UK setting. In US Mode, the balls used are numbered from 1 through 15, whereas in UK Mode the balls used are red, yellow and a ball of No. 8. Each mode uses the rules recognized in the respective country.

(Default setting varies in the area where it is shipped.)

* TOURNAMENT MODE: Tournament Mode Settings

Select OFF to prevent selections being made from the Selection Screen.

([] shows the default setting.)

Select an item and press the TEST Button to alter settings.

Select DEFAULT SETTING and press the TEST Button to return all items to their original settings.

Changes to settings are not enabled until Test Mode is exited. After changing settings, be sure to exit Test Mode.

After changing the settings, select EXIT and press the TEST Button to return to the Game Assignments screen.

5.1.4. BOOKKEEPING

Select BOOKKEEPING to display the following screens of operating status data.

(BOOKKEEPING MENU Screen)

BOOKKEEPING MENU	
MAIN GAME DATA VS COMPUTER GAME DATA VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE GAME DATA TOURNAMENT GAME DATA TIME HISTOGRAM	a b c d e
EXIT	
SELECT WITH SERVICE BUTTON AND PRESS TEST BUTTON	

Press the TEST Button to return to the Game Test Menu screen.

5.1.4.1.MAIN GAME DATA

Select MAIN GAME DATA to display the following screen and view the main statistical information about the games played so far.

(MAIN GAME DATA Screen)

MAIN GAME DATA	
TOTAL NUMBER OF GAMES VS COMPUTER GAMES VS ANOTHER PLAYER GAMES PRACTICE GAMES TOURNAMENT GAMES	 0 0
TOTAL NUMBER OF 9-BALL GAMES TOTAL NUMBER OF 8-BALL GAMES PRESS TEST BUTTON TO EXIT	

- ☀ TOTAL NUMBER OF GAMES: Shows total number of games played.
- * VS COMPUTER GAMES: Shows total number of games played in VS COMPUTER Mode.
- ★ VS ANOTHER PLAYER GAMES: Shows total number of games played in 2 Player VS Mode.
- * PRACTICE GAMES: Shows total number of games played in 1 Player Practice Mode.
- * TOURNAMENT GAMES: Shows total number of games played in Tournament Mode.
- * TOTAL NUMBER OF 9-BALL GAMES: Shows total number of times 9-BALL GAME has been selected.
- * TOTAL NUMBER OF 8-BALL GAMES:
 Shows total number of times 8-BALL GAME has been selected.

5.1.4.2.VS COMPUTER GAME DATA

Select VS COMPUTER GAME DATA to display the following screen and view the main statistics concerning games played in 1 Player VS COMPUTER Mode up till the present.

(VS COMPUTER GAME DATA Screen)

```
VS COMPUTER GAME DATA
TOTAL PLAY TIME
                           0D
                                0H
                                   OM
                                        08
AVERAGE TIME
                           0D
                                0H
                                    OM
                                        08
LONGEST TIME
                           0D
                                0H
                                   0M
                                        08
SHORTEST TIME
                                0H
                                   0M
                                        08
-NUMBER OF SELECTED SESSIONS-
NOVICE CUP
                        = 0
REGIONAL CUP
                        = 0
NATIONAL CHAMPIONSHIP
                        = 0
WORLD CHAMPIONSHIP
                        = 0
- GAMES WON -
WON 0
                        = 0
WON 1
                        = 0
WON 2
                        =
                          0
WON 3
                           0
- POINTS -
[ 0 - 499 ]
                        = 0
1500 - 9991
                        = 0
[ 1000- 1499 ]
                          0
[ 1500- 1999 ]
                          0
[2000-OVER]
PRESS TEST BUTTON TO EXIT
```

- * TOTAL PLAY TIME: Shows total play time.
- * AVERAGE TIME: Shows average time taken to complete one game.
- * LONGEST TIME: Shows time of longest game.
- ★ SHORTEST TIME: Shows time of shortest game.
- * NUMBER OF SELECTED SESSIONS -: Shows number of times each session has been selected.
- * GAMES WON -: Shows distribution of games won.
- * POINTS -: Shows distribution of points won.

5.1.4.3. VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE GAME DATA

Select VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE GAME DATA to display the following screen and view all the statistics of games played in 2 Player VS Mode and in 1 Player Practice Mode.

(VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE GAME DATA Screen)

VS ANOTHER PLAYER, PRACTICE GAME DATA						
TOTAL PLAY TIME AVERAGE TIME LONGEST TIME SHORTEST TIME	= =	0D 0D 0D 0D	0H 0H 0H 0H	0M 0M 0M 0M	0S 0S 0S 0S	
TOTAL CONTINUE COUNT AVERAGE CONTINUE COUNT MAXIMUM CONTINUE COUNT	= =	0 0 0				
PRESS TEST BUTTON TO EXIT						

- * TOTAL PLAY TIME: Total time.
- * AVERAGE TIME: Shows average time taken to complete one game.
- * LONGEST TIME: Shows time of longest game.
- * SHORTEST TIME: Shows time of shortest game.
- * TOTAL CONTINUE COUNT: Shows total number of continues.
- * AVERAGE CONTINUE COUNT: Shows average number of continues per session.
- * MAXIMUM CONTINUE COUNT: Shows maximum number of continues in one session.

5.1.4.4.TOURNAMENT GAME DATA

Select TOURNAMENT GAME DATA to display the following screen and view the statistics of games played in tournament mode.

(TOURNAMENT GAME DATA Screen [1/2])

TOURNAMENT GAME DATA [1/2]						·
NUMBER OF ENTER NAME NUMBER OF ABORT ENTER						
TOTAL PLAY TIME AVERAGE TIME LONGEST TIME SHORTEST TIME	= =	0D 0D	0H 0H	OM	0S 0S	
- GAMES WON - WON 0 WON 1 WON 2 WON 3	= = =	0				
- POINTS - [0- 499] [500- 999] [1000- 1499] [1500- 1999] [2000- OVER]	= = =	0				
- BALL MAKING AVERAGE - [0%- 19%] [20%- 39%] [40%- 59%] [60%- 79%] [80%-100%]	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	•				
PRESS TEST BUTTON TO NEXT PAGE						

- * NUMBER OF ENTER NAME: Shows number of name entries made.
- * NUMBER OF ABORT ENTER: Shows number of times name entry has been aborted.
- * TOTAL PLAY TIME: Shows total play time.
- * AVERAGE TIME: Shows average time taken to complete one game.
- * LONGEST TIME: Shows time of longest game.
- * SHORTEST TIME: Shows time of shortest game.
- * GAMES WON -: Shows distribution of games won.
- * POINTS -: Shows distribution of points.
- * BALL MAKING AVERAGE -: Shows percentage of successful pockets.

Press the TEST Button to display the second Bookkeeping screen (TOURNAMENT GAME DATA [2/2]).

(TOURNAMENT GAME DATA Screen [2/2])

TOURNAMENT GAME DATA [2/2]						
NO	NAME	WO N	AVE	SCORE	BIRTHDAY	
1		0	0%	0	00000000	
_		0	0%	0	00000000	
20		0	0%	0	00000000	
PRESS TEST BUTTON TO EXIT						

Displays the top 20 names entered. Birthdays are only displayed on this screen, and are not included in the advertising ranking. Birthday data is saved and by making a copy of this page birthday data can be used to confirm the identity of players at tournament and other in-store events.

Press the TEST Button to return to the Bookkeeping Menu screen.

5.1.4.5.TIME HISTOGRAM

Select TIME HISTOGRAM to display the following screen and view the distribution of game times for all modes.

Refer to this histogram when setting the Game Difficulty.

(TIME HISTOGRAM Screen)

TIME HISTOGRAM	•	·
[00M00S - 01M59S]	*	0
[02M00S - 03M59S]	*	0
ii	*	0
[38M00S - 39M59S]	*	0
OVER 40M00S	*	0
PRESS TEST BUTTO	N TO	EXIT

The TIME HISTOGRAM displays the total number of games played in one session. Use this data for reference when selecting the difficulty level of game play. The "*" indicates distribution.

5.1.5. BACKUP DATA CLEAR

Select BACKUP DATA CLEAR to display the following screen and erase the BOOKKEEPING data. Clearing BACKUP DATA will not affect GAME ASSIGNMENTS data.

(BACKUP DATA CLEAR Screen)

BACKUP DATA CLEAR

YES [CLEAR] NO [CANCEL]

SELECT WITH SERVICE BUTTON AND PRESS TEST BUTTON

To clear data, use the SERVICE Button to move the cursor to YES (CLEAR) and then press the TEST Button.

When the data has been cleared, the message "COMPLETED" will be displayed.

Press the TEST Button again to return to the Game Test Menu screen.

Move the cursor to NO (CANCEL) and press the TEST Button to return to the Game Test Menu screen without clearing the data.

Using the BACKUP DATA CLEAR function from this screen will not affect coin/credit data. To clear coin/credit data, use the BACKUP DATA CLEAR function in SYSTEM TEST MODE.

5.1.6. COIN ASSIGNMENTS - Sequence setting function

Select SEQUENCE SETTING of COIN ASSIGNMENTS from the NAOMI SYSTEM MENU to display the following screen and view the credits for each game mode.

(COIN ASSIGNMENTS > SEQUENCE SETTING Screen)

```
COIN ASSIGNMENTS
SEQUENCE SETTING
            1 CREDIT(S)
SEQUENCE 1
SEQUENCE 2 1 CREDIT(S)
SEQUENCE 3 1 CREDIT(S)
SEQUENCE 4
            1 CREDIT(S)
SEQUENCE 5
            1 CREDIT(S)
SEQUENCE 6
             1 CREDIT(S)
SEQUENCE 7
             1 CREDIT(S)
SEQUENCE 8
             1 CREDIT(S)
EXIT
[SHOOTOUT POOL]
DESCRIPTION OF SEQUENCE
1 CREDIT TO START VS COM
2 CREDIT TO START VS ANT PLC
3 CREDIT TO CONTINUE
4 CREDIT TO TOURNAMENT
5 NO USE
6 NO USE
7 NO USE
8 NO USE
SELECT WITH SERVICE BUTTON
AND PRESS TEST BUTTON
```

- * SEQUENCE 1: Shows number of Start credits needed for VS COMPUTER MODE.
- * SEQUENCE 2: Shows number of Start credits needed for VS ANOTHER PLAYER and PRACTICE MODES.
- * SEQUENCE 3: Shows number of Continue credits needed for VS ANOTHER PLAYER and PRACTICE MODES.
- * SEQUENCE 4: Shows number of start credits needed for TOURNAMENT MODE.

6. COIN SELECTORS

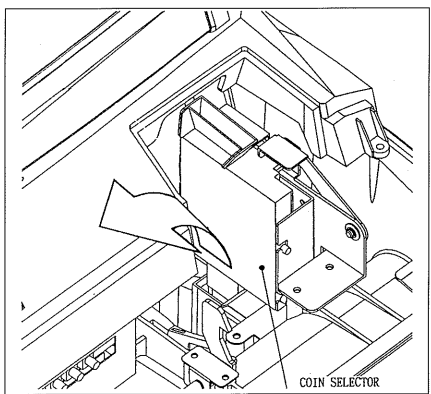


- Before starting work, ensure that the cabinet is isolated from the mains by switching off and removing the IEC mains lead from the wall outlet.
- Be careful not to damage wiring. Damaged wiring can cause electric shock and short circuits.

6.1.1. COIN CONTROLS SR3 (TOP ENTRY)

6.1.1.1. TAKING OUT THE COIN MECH.

Open the Control Panel Base to gain access to the Coin Selector, located on the right-hand side inside the Control Panel. Lift the clamp on the top of the Selector, and remove the Selector by pulling out diagonally upward.



6.1.1.2. CLEARING A COIN JAM

If a coin is not rejected when the REJECT button is pressed, open the Control Panel Base as described previously and open the Selector Gate. After removing the jammed coin, put a normal coin in and check to see that the Selector functions correctly.

6.2. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

6.2.1. EXPLANATION OF TEST AND DATA DISPLAY

Use the switches on the VTS to enter the TEST MODE. This will allow you to carry out post installation and periodic checks and adjustments. The following section details the function of each of the tests:

ITEM	DESCRIPTION	INTERVAL
INSTALLATION OF THE MACHINE	When the machine is installed perform the following checks:	Monthly
THE WACHINE	Check to see that each setting is as per the standard settings input at the time of shipment.	
	In the INPUT TEST mode, check each switch and V.R.	
	In the OUTPUT TEST mode, check each of the lamps.	
	In the MEMORY TEST mode check all of the IC's on the IC BD.	
MEMORY	On the TEST MENU screen choosing the MEMORY TEST allows self-test to be performed. In this test RAM & ROM are tested.	Monthly
PERIODIC CHECKS	Periodically perform the following	Monthly
	MEMORY TEST.	
	Ascertain each setting.	
	In the INPUT TEST mode, test the control devices.	
	In the OUTPUT TEST mode, check each of the lamps.	
CONTROL SYSTEM	In the INPUT TEST mode, check each switch and V.R.	Monthly
	Adjust or replace each switch and V.R.	
MONITOR	 In the C.R.T. TEST mode, check to ensure the monitor is adjusted correctly 	Monthly
	Clean screen (switch off machine and remove the plug)	Weekly
IC BOARD	MEMORY TEST	Monthly
	 In the SOUND TEST mode, check the sound related ROMs 	
DATA CHECK	Check such data as held in the bookkeeping screens, relating to number and length of plays	Monthly
EXTERIOR	Clean surfaces	Monthly
MAINTENANCE	Lubricate seat sliders	
COIN MECHANISM	Check switch operation (if fitted)	Monthly

6.3. PERIODIC CHECK AND INSPECTION

The items listed below require periodic check and maintenance to retain the performance of the machine and ensure safe operation:



 Be sure to check annually to see if the power cords are damaged, the plug is securely inserted and that there is no dust in the interior of the machine or between the socket and the power cord. Using the product in an unclean condition may cause a fire or electric shock.

DESCRIPTION	WHAT TO CHECK	INTERVAL
CABINET	Check Adjusters' contact with surface	Daily
MONITOR	Cleaning CRT face	Weekly
	Check settings	Monthly
GAME BD	Setting check	Monthly
CONTROL PANEL	Input test	Monthly
Speaker, sound	Sound test, check volume adjustment	Monthly
COIN SELECTOR	Coin insertion test	Monthly
	Cleaning	Tri-Monthly
POWER SUPPLY CORD	Check condition	Annually
INTERIOR	Clean (Do Not use water jet)	Annually
CABINET SURFACE	Clean (Do Not use water jet)	As required

6.4. CLEANING THE CABINET SURFACES

When the cabinet surfaces are badly soiled, remove stains with a soft cloth dipped in water or chemical detergent (diluted with water) and squeezed dry. To avoid damaging surface finish, do not use such solvents as thinner, benzene, etc. (other than ethyl alcohol), abrasives or bleaching agents. DO NOT USE A WATER JET.

7. COIN MECH INSTALLATION AND CREDIT BOARD SET UP

INTRODUCTION

Game credits between the Coin Mechanism and the game board for this machine are controlled by a credit board*. This electronic circuit allows the price of play to be set for a range of different countries. These functions are set on Dual In Line (DIL) PCB mounted switches.

7.1. EXCEL CREDIT BOARD OPTION SETTINGS

SW1 is used to set the currency (or coin ratio) and SW3 the price of play. Refer to the Tables on the following pages for the correct settings for your environment.

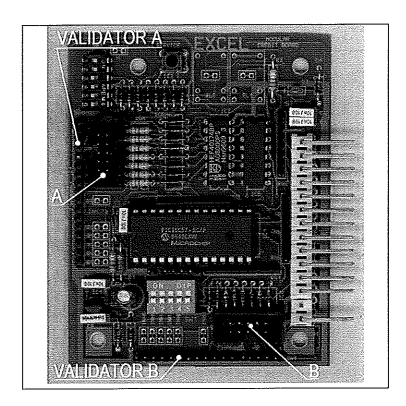
The Excel board pictured below is mounted in the Control Panel..

The Excel board is connected to the coin validator via a dedicated wiring harness depending upon the coin validator used:

Wiring Harness	Validator	
LM1006	Coin Controls	(15 way connector)
LM1007	Mars	(13 way connector)
LM1008	Mechanical	See note 2
N/A	NRI	See note 1

Notes

- If NRI mechanisms are to be used, these should be ordered with the highest denomination coin on coin
 path #1 and the lowest denomination on coin path #4. The Excel board should be then be set up for
 either the UK or Switzerland settings. A minimum connecting lead length of 600mm is required.
- 2. Mechanical coin mechanisms may be connected in parallel allowing two identical mechanisms to be fitted.



The Excel Board

٩	₹	t
Ļ	٤	ì
	Ī	

	C120/SR3 Only	COIN9 COIN10 COIN11 COIN12				1	20p old							- 50Pta 25Pta - old old			Please Note The credit board automatically sets the validator for parallel and binary operation through an output on pin 8 of the 17 way pinstrip. For the feature to work it is necessary for the validator interconnecting cable to include at wire at this position			
		COIN8 C	1	£2	50p old	50p old	200						25Pta old	200Pta	25Pta old]	Ples utomatically se output on pin iny for the valid wire at t			
		COIN7	ı	1	r	1	t						50Pta old	1	1	-	dit board au hrough an is necessa			
	ng	COINE	50p old	50p old	73	73	t	plo d0g	ı				200Pt old	1	50Pta old		The crecoperation to work it			
tch 3	Coin Validator Programming	COINS	t	1	ı	1	10p 10¢	50p new	£2				S5Pta	25Pta	-	1				
ttings Swi	Validator	COIN4	10p	10p	10p	10p	20p 20¢	10p	£1	5BFr	1NLG	1Sch	50Pta	50Pta	25Pta new	-				
d Mode Se	Coin	COIN3	20p	20p	20p	20p	50p new 50¢	20p	50p	20BFr	2.5NLG	5Sch	100Pta	100Pta	1	50Es				
redit Board Mode Settings Switch 3		COINZ	məu dog	50p new	50p new	20p new	단	73	20p	50BFr	SNLG	10Sch	200Pta	200Pta	50Pta new	100Es 50¢			de	Mode
0		COIN1	£.1	ᅜ	स	쥰	23 23	£1	10p	-	1	20Sch	500Pta	500Pta	100Pta	200Es €1	TBA	TBA	Direct Mode	2 channel
		SW4 SW5 SW6						,											OFF	O
	Dg.	4 SW	tr	11	11	ř 1	11	li	I i	lu_							PF0	O		
	Switch 3 Setting	3 SW	= OFF	= 9FF	= OFF	= OFF	OFF	I OFF	Н	OFF	NO =		NO 11	N N	NO	NO _				
	Switch	SW2 SW3	: OFF	: - 어딘	OFF	OFF	8 	NO :	O	Ö	: OFF	Η.	OFF	OFF	NO :	<u>8</u>				
			0FF	OFF T	8 	ő	OFF	OFF	NO :	Ö	OFF	_	NO 	ő	OFF	OFF				
		SW1	OFF	NO NO	OFF	S O	OFF	NO	OFF	NO	OFF	H	OFF	8 O	OFF	8				
	Setting		Coin Controls C220 Parallel	Coin Controls C220 Binary	Coin Controls C220 Binary	Coin Controls SR3 Parallel	Coin Controls SR3 Parallel	Mars ME/MS 111 Parallel	NRI Parallel	Parallel	Parallel	SR3 Parallel	Coin Controls C220 Binary	SR3/NRI Parallel	Coin Controls C220 Parallel	Parallel	TBA		Channels	
	Country		Ϋ́	ž	>	芳	Z Eur	Ϋ́	놀	Belgium	Holland	Austria	Spain	Spain	Spain	Portugal Euro				

Note: These switch settings are under constant review and may change due to world currency updates.

Set SW 1 according to the option settings found in the relevant Price of Play Settings Table on the following pages.

For Germany (DM), France (Fr) & Switzerland (SFr), use the appropriate existing setting shown above (from another country) that matches the coin ratios programmed into your coin mech.

Set SW 3 on the VTS /Excel board as shown in the table above corresponding to the country required.

7.1.1. PRICE OF PLAY SETTINGS UK

	Price		Bonus				IL Switch		
					Switch 1		Switch 3		Switch 5
1	10p	No Bonus			OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	10p	6 = 50p			ON	OFF	OFF	OFF	OFF
3	20p	No Bonus			OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4	20p	3 = 50p	6 = £1	12 =£2	ON	ON	OFF	OFF	OFF
5	30p	No Bonus			OFF	OFF	ON	OFF	OFF
6	30p	1.66 = 50p	4 = £1	8 = £2	ON	OFF	ON	OFF	OFF
7	30p	2 = 50p	4 = £1		OFF	ON	ON	OFF	OFF
8	30p	AMLD *	3 = £1	6 = £2	ON	ON	ON	OFF	OFF
9	40p	No Bonus			OFF	OFF	OFF	ON	OFF
10	40p	1.25 = 50p	3 = £1	6 = £2	ON	OFF	OFF	ON	OFF
11	50p	No Bonus			OFF	ON	OFF	ON	OFF
12	50p		3 = £1	6 = £2	ON	ON	OFF	ON	OFF
13	50p		2 = £1	5 = £2	OFF	OFF	ON	ON	OFF
14	60p	No Bonus			ON	OFF	ON	ON	OFF
15	60p		2 = £1	4 = £2	OFF	ON	ON	ON	OFF
16	80p	No Bonus			ON	ON	ON	ON	OFF
17	80p	1.25 = £1	2 = £1.50	2.5 = £2	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
18	£1	No Bonus			ON	OFF	OFF	OFF	ON
19	£1		3 = £2		OFF	ON	OFF	OFF	ON
20	£1		2 = £2	5 = £4	ON	ON	OFF	OFF	ON
21	£1.50	No Bonus			OFF	OFF	ON	OFF	ON
22	£1.50		2 = £2		ON	OFF	ON	OFF	ON
23	£2	No Bonus			OFF	ON	ON	OFF	ON
24	£2			3 = £5	ON	ON	ON	OFF	ON
25	£3	No Bonus			OFF	OFF	OFF	ON	ON
26	£3			2 = £5	ON	OFF	OFF	ON	ON
27	£5	No Bonus			OFF	ON	OFF	ON	ON
28	£5			3 = £10	ON	ON	OFF	ON	ON
29	£7.50	No Bonus			OFF	OFF	ON	ON	ON
30	£7.50			2 = £10	ON	OFF	ON	ON	ON
31	£10	No Bonus			OFF	ON	ON	ON	ON
32	Fre	ee Play			ON	ON	ON	ON	ON

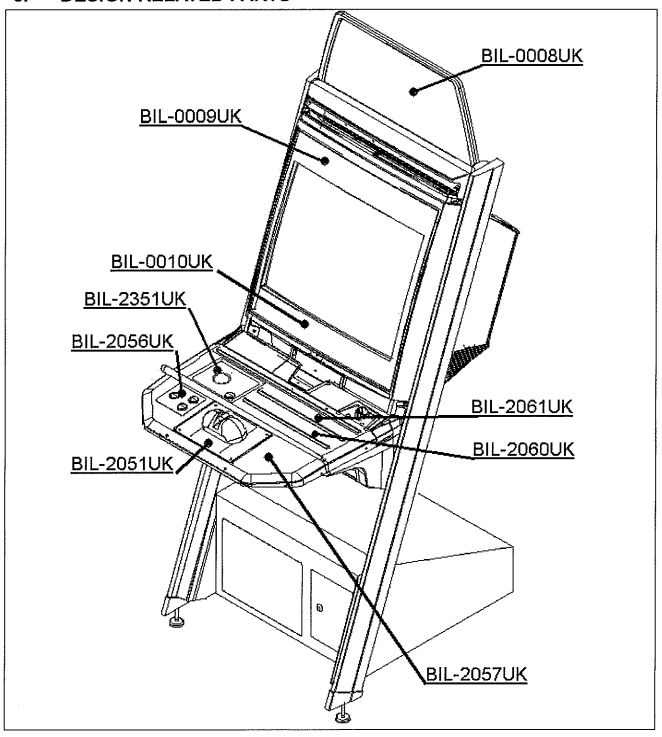
7.1.2. PRICE OF PLAY SETTINGS EURO

	Price		Bonus			D	IL Switch	າ 1	
					Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4	Switch 5
1	10¢	No Bonus			OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	10¢	6 = 50¢			ON	OFF	OFF	OFF	OFF
3	20¢	No Bonus			OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4	20¢	3 = 50¢	6 = €1	12 =€2	ON	ON	OFF	OFF	OFF
5	30¢	No Bonus			OFF	OFF	ON	OFF	OFF
6	30¢	1.66 = 50¢	4 = €1	8 = €2	ON	OFF	ON	OFF	OFF
7	30¢	2 = 50¢	4 = €1		OFF	ON	ON	OFF	OFF
8	30¢	AMLD *	3 = €1	6 = €2	ON	ON	ON	OFF	OFF
9	40¢	No Bonus			OFF	OFF	OFF	ON	OFF
10	40¢	1.25 = 50¢	3 = €1	6 = €2	ON	OFF	OFF	QN	OFF
11	50¢	No Bonus			OFF	ON	OFF	ON	OFF
12	50¢		3 = €1	6 = €2	ON	ON	OFF	ON	OFF
13	50¢		2 = €1	5 = €2	OFF	OFF	ON	ON	OFF
14	60¢	No Bonus			ON	OFF	ON	ON	OFF
15	60¢		2 = €1	4 = €2	OFF	ON	ON	ON	OFF
16	80¢	No Bonus			ON	ON	ON	ON	OFF
17	80¢	1.25 = £1	2 = €1.50	2.5 = €2	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
18	€1	No Bonus			ON	OFF	OFF	OFF	ON
19	€1		3 = €2		OFF	ON	OFF	OFF	ON
20	€1		2 = €2	5 = €4	ON	ON	OFF	OFF	ON
21	€1.50	No Bonus			OFF	OFF	ON	OFF	ON
22	€1.50		2 = €2		ON	OFF	ON	OFF	ON
23	€2	No Bonus			OFF	ON	ON	OFF	ON
24	€2			3 = €5	ON	ON	ON	OFF	ON
25	€3	No Bonus			OFF	OFF	OFF	ON	ON
26	€3			2 = €5	ON	OFF	OFF	ON	ON
27	€5	No Bonus			OFF	ON	OFF	ON	ON
28	€5			3 = €10	ON	ON	OFF	ON	ON
29	€7.50	No Bonus			OFF	OFF	ON	ON	ON
30	€7.50			2 = €10	ON	OFF	ON	ON	ON
31	€10	No Bonus			OFF	ON	ON	ON	ON
32	Fre	e Play			ON	ON	ON	ON	ON

7.1.3. PRICE OF PLAY SETTINGS Austria-Czech-Denmark-Norway-Israel-France2

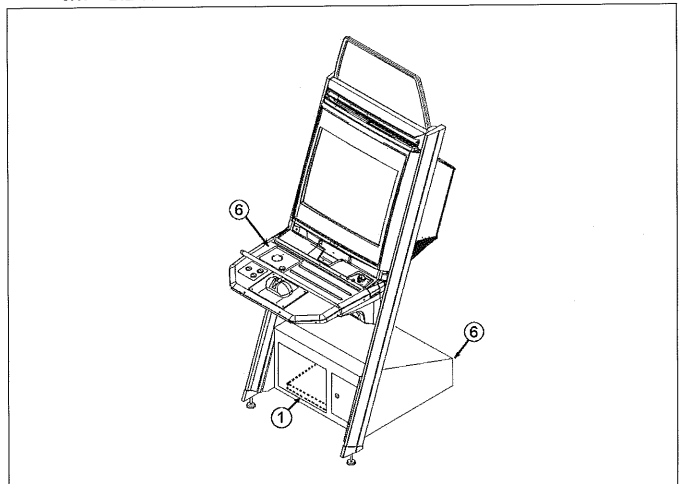
	Price		Bonus				Switch 1		
					Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4	Switch 5
1	1	No Bonus			OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	1			11 = 10	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
3	1		6 = 5		OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4	2	No Bonus			ON	ON	OFF	OFF	OFF
5	2			6 = 10	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
6	2		3 = 5	,	ON	OFF	ON	OFF	OFF
7	3	No Bonus			OFF	ON	ON	OFF	OFF
8	3			4 = 10	ON	ON	ON	OFF	OFF
9	3		2 = 5		OFF	OFF	OFF	ON	OFF
10	4	No Bonus			ON	OFF	OFF	ON	OFF
11	4		3 = 10		OFF	ON	OFF	ON	OFF
12	5	No Bonus			ON	ON	OFF	ON	OFF
13	5			3 = 10	OFF	OFF	ON	ON	OFF
14	6	No Bonus			ON	OFF	ON	ON	OFF
15	6			4 = 20	OFF	ON	ON	ON	OFF
16	8	No Bonus			ON	ON	ON	ON	OFF
17	10	No Bonus			OFF	OFF	OFF	OFF	ON
18	10			3 = 20	ON	OFF	OFF	OFF	ON
19	20	No Bonus			OFF	ON	OFF	OFF	ON
20	20			3 = 50	ON	ON	OFF	OFF	ON
21	30	No Bonus			OFF	OFF	ON	OFF	ON
22	30			2 = 50	ON	OFF	ON	OFF	ON
23	50	No Bonus			OFF	ON	ON	OFF	ON
24	50			3 = 100	ON	ON	ON	OFF	ON
32	Fre	e Play			ON	ON	ON	ON	ON

8. DESIGN RELATED PARTS



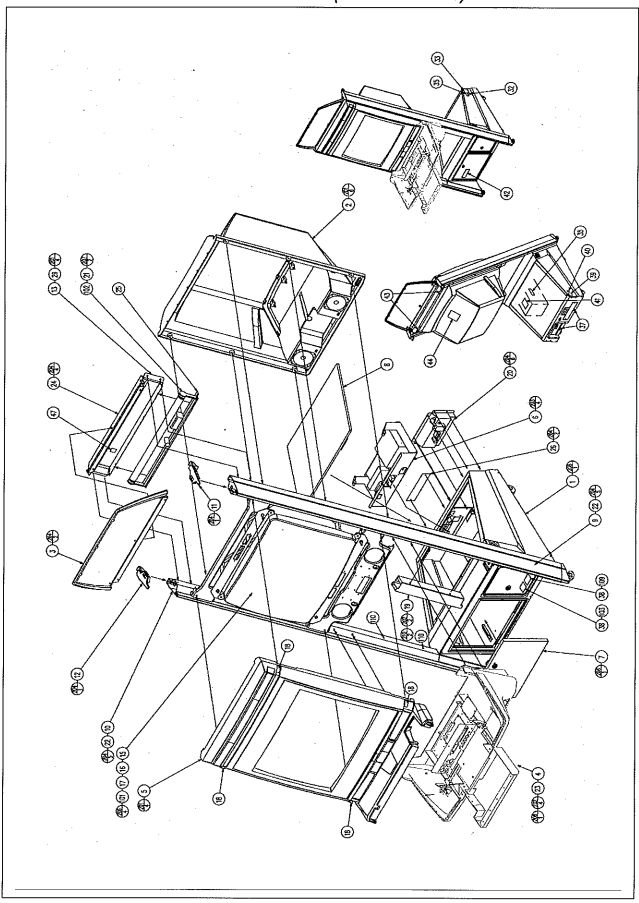
9. PARTS LIST

9.1. BIL-00004UK TOP ASSY BIL SAN FST5949 W/OG



No.	PART NUMBER	QT Y	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	BIL-0104UK	1	ASSY MAIN BD BIL NAO (W/O GD)	
2	NOB-INST-BIL	1	INST KIT BIL (SANWA, W/O GD)	[NOT SHOWN]
3	BIL-20002UK	1	ASSY CTRL PANEL UPPER	
4	BIL-1000DUK	1	ASSY BIL U CABI (SANWA FS5949)	
5	421-7987-BIL-U	1	STICKER ELEC SPEC BIL U	
6	421-7988-91UK	2	STICKER SERIAL NUMBER UK	NEXT TO AC UNIT, INSIDE C.PNL
7	PK0121	1	POLY COVER 1000X1900X2000	[NOT SHOWN]
8	PK0314	1	PALLET BIL U/R	[NOT SHOWN]
9	PK0315	1	SLEEVE BIL U/R COM	[NOT SHOWN]
10	421-BIL	2	PACKAGING LABEL BIL	
11	BIL-0009UK	1	UPPER MASK STICKER	
12	BIL-0005UK	1	FOAM BLOCK	
101	LB1046	1	LABEL TESTED FOR ELEC.SAFETY	
201	031-000416-0C	6	M4X16 CRG BLT CRM	(4)-6
202	050-F00400	6	M4 NUT FLG SER PAS	(4)-6
203	032-000425	2	M4X25 W/BLT PAS	(3)-2
204	068-441616	2	M4 WSHR 160D FLT PAS	(3)-2
205	008-T00412-0C	4	M4X12 TMP PRF TH CRM	REAR HATCH - 4

9.2. BIL-1000DUK ASSY BIL U CABI (SANWA FS5949)

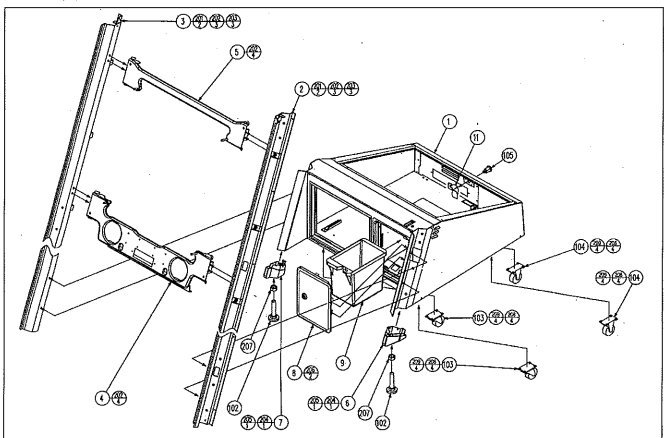


Part number listing for this assembly follows overleaf.

1100UK 1200 1300 100UK 1500UK 1500UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY FRAMEWORK UR ASSY CRT COVER ASSY BILLBOARD ASSY CONTROL BOX BIL W/CC EURO ASSY FRONT PANEL ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	FIX DOWN AT TOP ASSY (101)-4 (101)-4
1300 100UK 1500UK 1500UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK 1008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY BILLBOARD ASSY CONTROL BOX BIL W/CC EURO ASSY FRONT PANEL ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
400UK 1500UK 4000UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY CONTROL BOX BIL W/CC EURO ASSY FRONT PANEL ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1500UK 4000UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY FRONT PANEL ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1500UK 4000UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4	ASSY FRONT PANEL ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
4000UK 1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY ELEC ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1750UK 1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1	ASSY SERVICE DOOR REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1801UK 1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1	REAR HATCH FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1001UK 1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1	FRAME COVER UR R FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1002UK 1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 2	FRAME COVER UR L ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1003 1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 1 4 4 4 1 1 1 2	ENDCAP R ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1004 1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 1 4 4 4 1 1 1 2	ENDCAP L REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1005UK 617 113 1006 1007UK 1710UK	1 4 4 4 1 1 2	REAR COVER UPPER BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
617 113 1006 1007UK 1710UK	4 4 4 1 1 2	BUSH FOR TV LONG COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
113 1006 1007UK 1710UK 1008	4 4 1 1 2	COLLAR FOR NANAO MONITOR SCR CAP COIN CHUTE UR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1006 1007UK 1710UK 1008	4 1 1 2	SCR CAP COIN CHUTE UR	(101)-4
1007UK 1710UK 1008	1 1 2	COIN CHUTE UR	
1710UK 1008	1 2		
1008	2	I ACCV AC LINIT NEW	
	!	ASSY AC UNIT NEW	
1009	1 2	STICKER SIDE	(4) 0
	:	WSHR PLATE	(4)-2
1010UK	1	BILLBD HOLDER	
1011	1	FL BRKT	
1116	1	LID COMMUNI PORT	
4100UK	1	ASSY XFMR	
1013	1	STICKER SIDE LINE NOB	
1117UK	1	WATER GUARD CE	
020UK	2	STICKER CAUTION FORK	AT BACK OF BASE BOX
)2	2	STICKER DANGEROUS VOLTAGE	BASE LID,DOOR,CRT,FL,CP COVERS
)4	1	STICKER CAUTION, HOT SURFACE	FL COVER
0005UK	1	KICK STRIP	
949	1	ASSY CLR DSPL 29 TYPE 31K UK	
695-40-CUK	1	FL TRAY 110V 40W (T12)	
643UK	1	COIN METER SMALL 12V	CLIP-IN
395-40-DUK	1	FL TUBE 40W 600L 1.5"DIA	
98	2	CRIMP BELL END SMALL	(103)-2
02048-PM	5	ROUTER TWIST D20 SO4.8 PAN LG	
02000-A	4	ROUTER TWIST D20 ADH	
01248-PM	12	ROUTER TWIST D12 SO4.8 PAN MED	
01200-A	3	ROUTER TWIST D12 ADH	
00900-A	2	ROUTER TWIST D9 ADH	
30	1.18	FOAM STRIP 2MM X 10MM	2X0.59M TO 8
460		<u> </u>	10-(29)
			BASE BOX ABOVE COIN DOOR
CHEROLICIALITY			(2)-6,(5)-4,(13)-4
			(4)-4,(19)-2
00625-0C		.	FL TUBE CLIPS - 2
00625-0C 00620-S		A	TETODE OF OF 2
00625-0C 00620-S 00408			(101) 4
00625-0C 00620-S 00408 00412-0C			(101)-4
00625-0C 00620-S 00408 00412-0C 00600			TNG STOPPER CP & REAR LID
00625-0C 00620-S 00408 00412-0C 00600 00430-0C	ı 4		(27)-4
00625-0C 00620-S 00408 00412-0C 00600 00430-0C 00630-S		IND WARK TOOD FLI PAS	(27)-4
	0600-0W 0625-0C 0620-S 0408 0412-0C 0600 0430-0C	0600-0W 2 0625-0C 14 0620-S 6 0408 2 0412-0C 29 0600 4 0430-0C 2	0600-0W 2 DRIVE FASTENER M6 WHITE 0625-0C 14 M6X25 TMP PRF TH CRM 620-S 6 M6X20 BLT W/S PAS 0408 2 M4X8 MSCR PAN PAS 0412-0C 29 M4X12 TMP PRF TH CRM 0600 4 M6 NUT FLG SER PAS 0430-0C 2 M4X30 TMP PRF TH CRM 630-S 4 M6X30 BLT W/S PAS

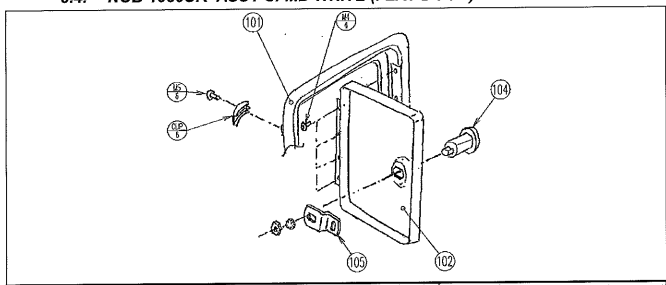
CONT	INUED FROM PREV	IOUS PA	AGE	
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
211	000-P00408-W	7	M4X8 MSCR PAN W/FS PAS	(25)-2,EARTHS-4
214	000-P00416-W	4	M4X16 MSCR PAN W/FS PAS	(5)-2,(11)-1,(12)-1
215	068-652516	4	M6 WSHR 250D FLT PAS	(101)-4
216	050-F00400	5	M4 NUT FLG SER PAS	(102)-2,EARTHS-3
217	050-F00500	3	M5 NUT FLG SER PAS	FRAME EARTHS-3
218	010-P00408	4	M4X8 S-TITE PAN PAS	(6)-4
219	060-F00400	4	M4 WSHR FORM A FLT PAS	(6)-4
220	000-P00612-W	1	M6X12 MSCR PAN W/FS PAS	(323)-1
221	050-F00500	1	M5 NUT FLG SER PAS	(323)-1
301	NOB-6001UK	1	ASSY WIRE L	
302	NOB-6002UK	1	ASSY WIRE R	
311	600-7159-070	1	WIRE HARN JVS PWR 070CM	
313	600-7009-2500	1	ASSY RGB CA D-SUB 15P 2500MM	
319	600-9010-44K	1	WIRE HARN EARTH 100MM M4/M4	B/BOARD HOLDER TO FL BASE
320	NOB-60201UK	1	WIRE HARN FL NOB	
321	600-9070-45K	1	WIRE HARN EARTH 700MM M4/M5 K	BASE LID TO XFMR
322	600-9080 -4 5K	1	WIRE HARN EARTH 800MM M4/M5 K	BASE TO RH FRAME (BOTTOM)
323	600-9025-56U	1	WIRE HARN EARTH 250MM M5/M6	MONITOR CHASSIS TO RH FRAME
324	600-9050-45K	1	WIRE HARN EARTH 500MM M4/M5 K	

9.3. NOB-1100UK ASSY FRAMEWORK UR



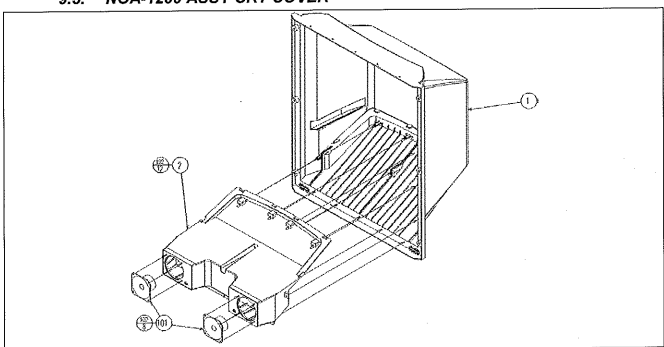
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOB-1601UK	1	BASE BOX UK VERSION	
2	NOB-1101UK	1	MAIN FRAME UR R	
3	NOB-1102UK	1	MAIN FRAME UR L	
4	NOA-1111X	1	LOWER BEAM	
5	NOA-1112X	1	UPPER BEAM	
6	NOA-1113	1	HOOF R	
7	NOA-1114	1	HOOF L	
8	NOB-1950UK	1	ASSY SFMD WHITE (FLAT DOOR)	
9	253-5366	1	CASH BOX	
11	NOA-1115UK	1	TNG REAR HATCH	
102	601-5699X	2	LEG ADJUSTER BOLT M16x75	
103	601-10461UK	2	CASTOR 50 SWIVEL	FRONT
104	601-10462UK	2	CASTOR 50 FIXED	REAR
105	220-5575UK	1	LOCK	
201	050-F00600	4	M6 NUT FLG SER PAS	(2)-2,(3)-2
202	030-000620-S	14	M6X20 BLT W/S PAS	(2,3)-3,(4,5)-4
203	068-652016	6	M6 WSHR 200D FLT PAS	(2)-3,(3)-3
204	050-F00500	2	M5 NUT FLG SER PAS	(6)-1,(7)-1
205	000-P00408-W	2	M4X8 MSCR POSI PAN W/FS	(6)-1,(7)-1
207	050-H01600	2	M16 NUT PAS	(102)-2
208	FAS-200004	16	M6X14 MSCR SKT CAP BNP	(103,4)-8EA
209	060-S00600-0B	16	M6 WSHR SPR BLK	(103,4)-8EA

9.4. NOB-1950UK ASSY SFMD WHITE (FLAT DOOR)



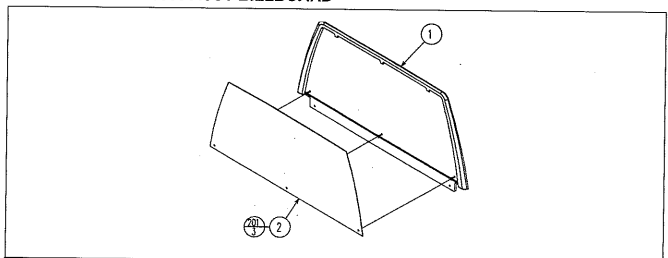
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
101	220-5725-03	1	FRAME SINGLE MINI W/O PA	CLAMPS & SCREWS IN BAGS
102	220-5725-04	1	DOOR SINGLE MINI FLAT,NO	
103	NOB-1950UK-LAB	1	LABOUR VALUE FOR NOB-195	PAINT & ASSEMBLY COST
104	220-5574UK	1	LOCK KEYED DIFFERENT	(102)-1
105	PTR-1951UK	1	CAM CRANKED 6mm, LENGTH	(104)-1

9.5. NOA-1200 ASSY CRT COVER



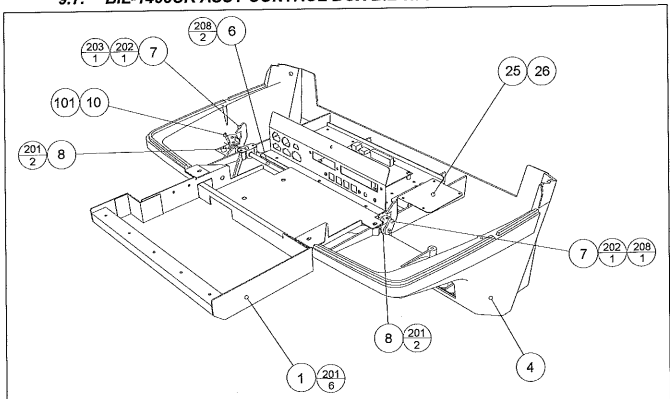
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-1201	1	CRT COVER	
2	NOA-1202	1	SPEAKER BOX	
101	130-5205	2	SPEAKER 40HM 10W 100 W/S	
102	000-P00410-W	20	M4X10 MSCR POSI PAN W/FS	(101)-8,(2)-12
301	NOA-60031	1	WIRE HARN SPEAKER L	[NOT SHOWN]
302	NOA-60032	1	WIRE HARN SPEAKER R	[NOT SHOWN]

9.6. NOA-1300 ASSY BILLBOARD



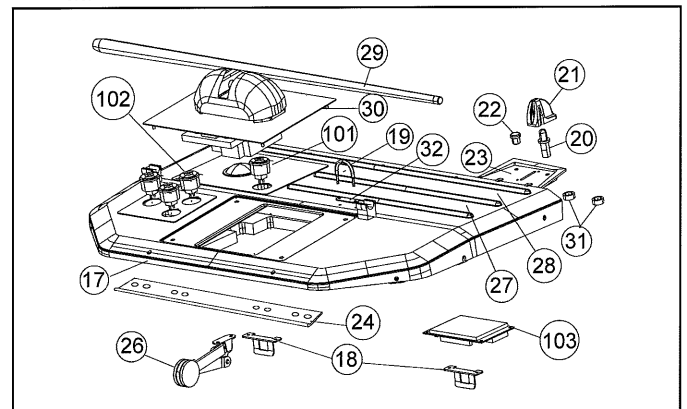
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-1301	1	BILLBOARD PLATE	
2	NOA-1302UK	1	BILLBOARD SHEET	
201	008-T00408-OC	3	M4X8 MSCR TMP PRF TH CRM	(2)-3

9.7. BIL-1400UK ASSY CONTROL BOX BIL W/CC EUR0



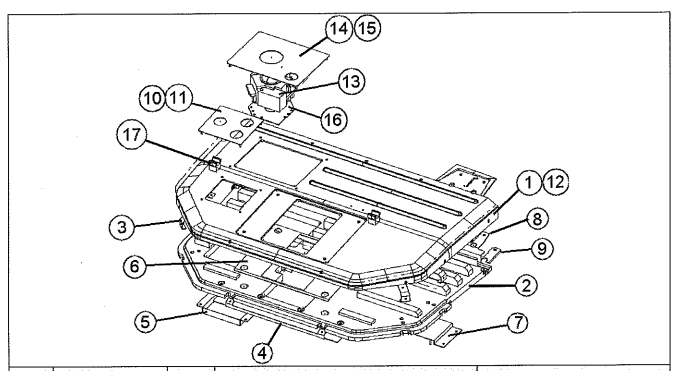
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	BIL-1450UK	1	ASSY I/O UNIT	
2	NOA-1480UK	1	ASSY COIN MECH	C120 / SR3 / 3½" MECH
3	BIL-1401UK	1	CONTROL BOX LOWER BIL	
6	NOA-1403	1	SHAFT	
7	HOT-1520	2	LATCH N	
8	HOT-1504	2	LATCH HOLDER	
9	NOA-1404	1	TOR SPRING	
10	HOT-1505UK	1	LKG TNG	(101)-1
11	NOA-1405	1	FLAP	
12	NOA-1406X	1	REJECT COVER	OR NOB-1406
13	NOA-1407UK	1	TRANSIT CHUTE UK	OR NOB-1407
20	NOA-1414	1	LID TRANSIT CHUTE	
23	421-10064UK	1	STICKER I/O UNIT	
25	NOB-1417UK	1	ACCEPTOR BRKT	
26	EP1380	1	CREDIT BOARD EXCEL	
101	220-5575UK	1	LOCK	
102	280-A00900-A	3	ROUTER TWIST D9 ADH	
103	280-A01200-A	4	ROUTER TWIST D12 ADH	
104	280-A02000-A	3	ROUTER TWIST D20 ADH	
105	280-L01640-PS	4	STANDOFF 16MM 4MM PANEL SMALL	(25)-4
201	000-P00410-W	20	M4X10 MSCR PAN W/FS PAS	(1,8,21,16)-4,(24)-2,(5)-9
202	050-H00600	2	M6 NUT PAS	(7)-2
203	060-S00600	2	M6 WSHR SPR PAS	(7)-2
205	012-P00410-F	2	N8X3/8" S/TAP FLG PAS	(17)-2
206	000-P00410-W	1	M4X10 MSCR PAN W/FS PAS	(201)
207	068-441616	1	M4 WSHR 160D FLT PAS	(22)
208	060-F00500	1	M5 WSHR FORM A FLT PAS	
209	065-E00600	2	DIA6 E RING	
301	NOB-60101UK	1	WIRE HARN COIN NOB	

9.8. BIL-20002UK ASSY CTRL PANEL UPPER



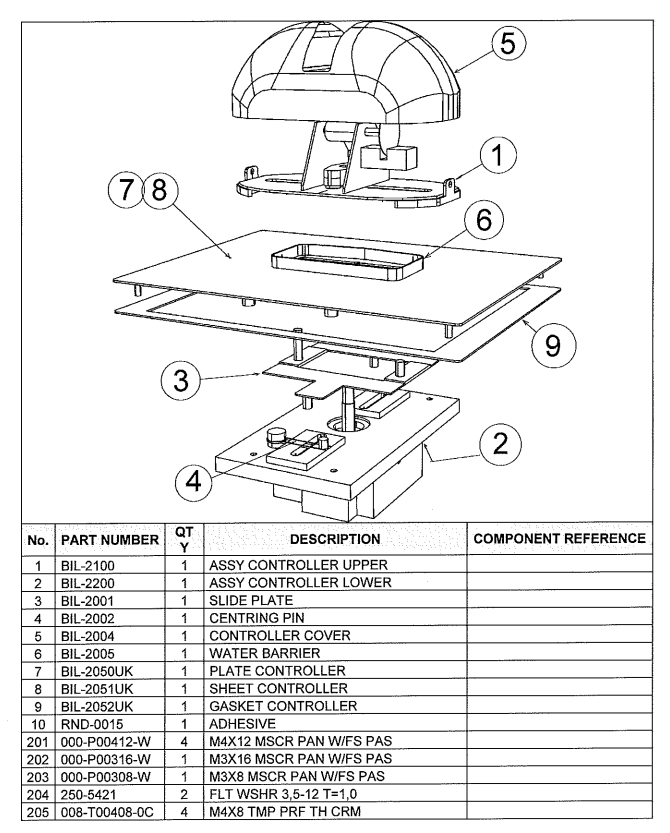
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
17	BIL-2600UK	1	ASSY SUB CTRL PANEL	
18	BIL-2058UK	2	LATCH RECEPTICLE	
19	RTS-0306	1	MIC BOX U-BLT	
20	250-5043	1_	REJECT BUTTON ASSEMBLY	
21	220-5428UK	1	COIN ENTRY CE	
22	NOA-1418	1	DUMMY BIN	
23	NOA-1412	1	STICKER DENOMI BLANK FOR NOA	
24	CQN-1055X	1	HINGE	
26	RND-0016	1	LID STAY HAFELE 373.66.601	
27	BIL-2060UK	1	STICKER-MID CONTROL PANEL	
28	BIL-2061UK	1	STICKER-UPPER CONTROL PANEL	
29	BIL-2500	1	ASSY CUE	
30	BIL-2700UK	1	ASSY CONTROLLER	
31	360167	2	SPACER-NYLON-TFC-P803-0122	
32	BIL-2609UK	1	PLATE-TETHER-BOLT	
101	509-5755-05	1	RED SW PB	
102	509-5755-04	3	YELLOW SW PB	
103	837-13938	1	I/O CONTROL BD FOR JVS ENCODER	
201	050-U00300	6	M3 NUT NYLOK PAS	
202	060-F00300	6	M3 WSHR FORM A FLT PAS	
203	030-000420	4	M4X20 BLT PAS	****
204	000-F00412	4	M4X12 MSCR CSK PAS	
205	000-P00412-W	9	M4X12 MSCR PAN W/FS PAS	
301	BIL-62002UK	1	WIRE HARN ANALOGUE	
302	BIL-62003UK	1	WIRE HARN DIGITAL	
303	BIL-62004UK	1	WIRE HARN POWER	
304	BIL-62005UK	1	WIRE HARN OPTICAL	
305	600-7141-100	1	CABLE JVS TYPE A-B 100CM	

9.9. BIL-2600UK ASSY SUB CTRL PANEL

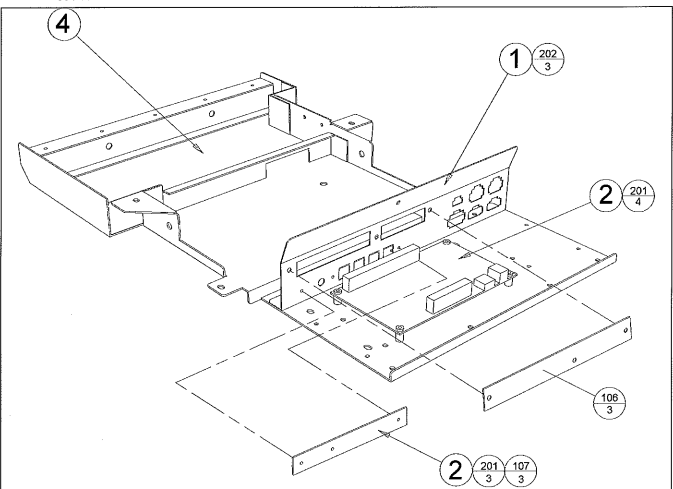


No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	BIL-2601UK	1	CNTRL PANEL FORMING	
2	BIL-2602UK	1	BASE CTRL PNL	
3	BIL-2603UK	4	SUPPORT BRKT FORMING SIDES	
4	BIL-2604UK	1	SUPPORT BRKT FORMING FRONT	
5	BIL-2605UK	1	COVER LWR	
6	BIL-2606UK	1	SUPPORT BRKT CONTROLLER	
7	BIL-2607UK	1	BRKT I/O BOARD MTG	
8	BIL-2608UK	1	PLATE SUPPORT BEZEL COIN ENTRY	
9	BIL-2610UK	1	SUPPORT PLATE COIN BEZEL	
10	BIL-2055UK	1	PLATE BUTTON	
11	BIL-2056UK	1	SHEET BUTTON	·
12	BIL-2057UK	1	SHEET CTRL PANEL	
13	BIL-2300	1	ASSY TRACK BALL	
14	BIL-2350UK	1	PLATE TRACKBALL/START	
15	BIL-2351UK	1	SHEET TRACKBALL/START	
16	MJ-2016	1	REINFORCED PLATE	
17	BIL-2059UK	2	CUE HOLDER	
201	060-F00400-0C	14	M4 WSHR FORM A FLT CRM	
202	008-T00412-0C	10	M4X12 TMP PRF TH CRM	
203	000-P00412-W	17	M4X12 MSCR PAN W/FS PAS	
204	008-T00408-0C	8	M4X8 TMP PRF TH CRM	
205	050-F00400	12	M4 NUT FLG SER PAS	
206	068-441616	10	M4 WSHR 160D FLT PAS	
207	000-P00450-W	4	M4X50 MSCR PAN W/FS	
208	031-000416-0C	2	M4X16 CRG BLT CRM	
300	BIL-62055UK	1	WIRE HARN TRACK BALL LINK	

9.10. BIL-2700UK ASSY CONTROLLER

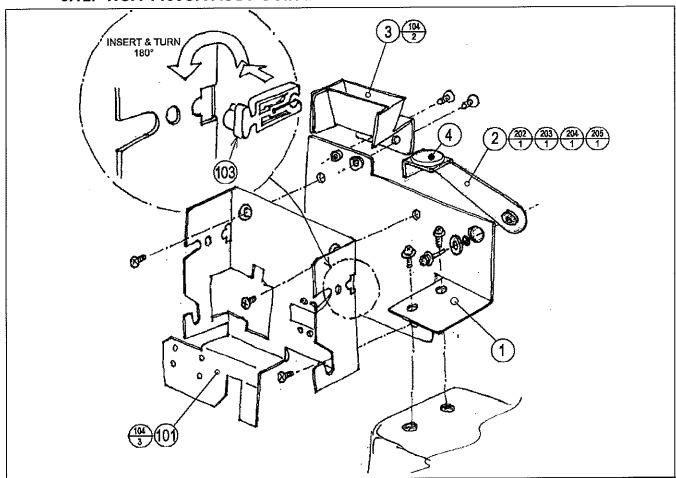


9.11. BIL-1450UK ASSY I/O UNIT



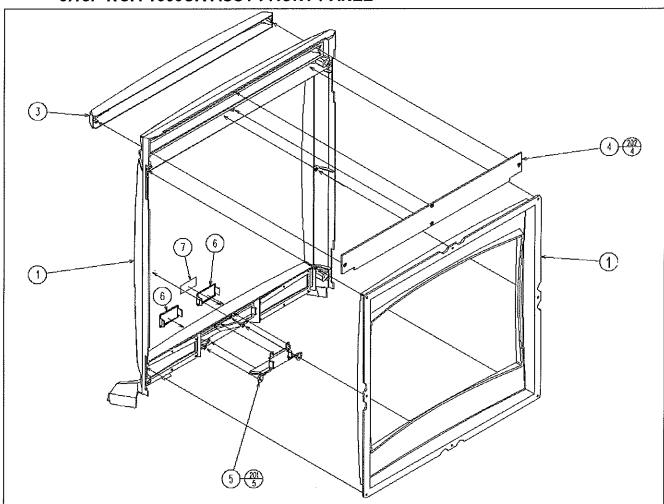
No.	PART NUMBER	QT Y	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	BIL-1451UK	1	I/O FRONT	
2	837-13551-92	1	I/O CONTROL BD FOR JVS	
3	NOA-1117UK	1	WATER GUARD	(1)-1
4	BIL-1430UK	1	CONTROL BOX LWR EXTENDED	
101	838-13739	1	SW BD NAOMICABINET	
102	280-A02048-PM	1	ROUTER TWIST D20 SO4.8 PAN LG	(NOT SHOWN)
103	280-A01248-PM	5	ROUTER TWIST D12 SO4.8 PAN MED	(NOT SHOWN)
104	280-A00900-A	2	ROUTER TWIST D9 ADH	(NOT SHOWN)
106	280-L00940-PM	3	STANDOFF 9L 4MM HOLE PANEL M	(MONITOR REMOTE BOARD)-3
107	280-L00709-OS	3	STANDOFF 70D 4ID 9L	(101)—3
201	000-P00320-W	7	M3X20 MSCR PAN W/FS PAS	(2)-4,(101)-3
202	000-P00410-W	3	M4X10 MSCR PAN W/FS PAS	
301	NOA-60021	1	WIRE HARN ANALOG CONTROL	(NOT SHOWN)
302	NOA-60022UK	1	WIRE HARN SW CONTROL	(NOT SHOWN)
304	NOA-60023	1	WIRE HARN I/O BD PWR	(NOT SHOWN)
305	NOA-60024	1	WIRE HARN SPEAKER L	(NOT SHOWN)
306	NOA-60025	1	WIRE HARN SPEAKER R	(NOT SHOWN)

9.12. NOA-1480UK ASSY COIN MECH



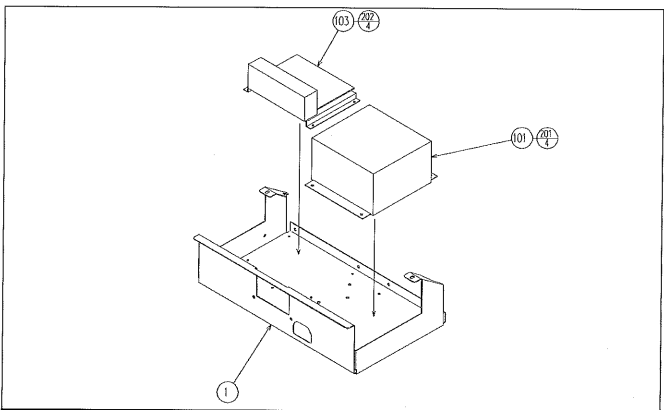
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-1481XUK	1	BASE COIN SELECTOR	
2	NOA-1482	1	LINK COIN CHUTE	
3	NOA-1483	1	UPPER COIN CHUTE	
4	NOA-1484UK	2	ADHESIVE INSULATING PAD	
101	220-5086-AUK	1	MECH CADDY BASE	
103	220-5086-CUK	2	MECH CLIP	
104	000-F00408	5	M4X8 MSCR CSK PAS	(3)-2,(101)-3
201	000-P00320	2	M3X20 MSCR PAN PAS	
202	000-P00308	1	M3X8 MSCR PAN PAS	(2)-1
203	060-S00300	1	M3 WSHR SPR PAS	(2)-1
204	060-L00300	1	M3 WSHR LOCK PAS	(2)-1
205	060-F00400	1	M4 WSHR FORM A FLT PAS	(2)-1

9.13. NOA-1500UK ASSY FRONT PANEL



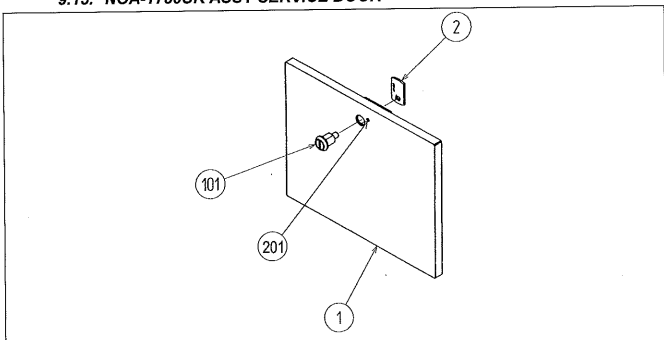
<u> </u>				
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-1500UK-S1	1	ASSY FRONT PANEL NF	NOA-1501 + NOA-1502X AS AN ASSY
3	NOA-1503	1	LIGHT COVER	
4	NOA-1504UK	1	PRISM PLATE	
5	NOA-1505	1	LID GCS	
6	NOA-1506	2	LID VMS	CLIP-IN
7	NOA-1507	1	EMBLEM NAOMI	
201	000-P00412-W	5	M4X12 MSCR POSI PAN W/FS	(5)-5
202	012-P03516	4	N6X5/8" S/TAP PAN PAS	(4)-4

9.14. NOA-4000UK ASSY ELEC



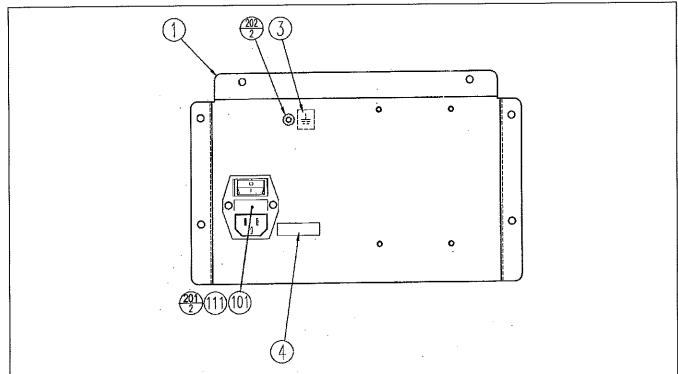
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-4001X	1	ELEC BASE	
101	400-5397-01	1	SW REGU FOR JVS	
103	838-13616	1	AUDIO POWER AMP 2CH	
107	280-A02048-PM	4	ROUTER TWIST D20 SO4.8 P	[NOT SHOWN]
108	601-6231-B095	1	EDGE TRIM NEW TYPE 0.91t	BACK EDGE IN MIDDLE [NOT SHOWN]
109	EP1317	1	FERRITE CORE ROUND CABLE	SW REGU OUTLET WIRES [NOT SHOWN]
110	280-A01248-PM	2	ROUTER TWIST D12 SO4.8 P	[NOT SHOWN]
111	280-A02000-A	1	ROUTER TWIST D20 ADH	
112	EP1364	1	FERRITE CORE ROUND CABLE	SW REGU INLET WIRES [NOT SHOWN]
201	010-P00408	4	M4X8 TAPTITE POSI PAN	(101)-4
202	010-P00308	4	M3X8 TAPTITE POSI PAN BZ	(103)-4
303	NOB-60013UK	1	WIRE HARN SW REGUINT	[NOT SHOWN]
304	NOA-60014	1	WIRE HARN I/O BD PWR	[NOT SHOWN]
305	NOB-60202UK	1	WIRE HARN AUDIO POWER-IN	[NOT SHOWN]
306	600-7159-039	1	WIRE HARN JVS PWR 039CM	[NOT SHOWN]

9.15. NOA-1750UK ASSY SERVICE DOOR



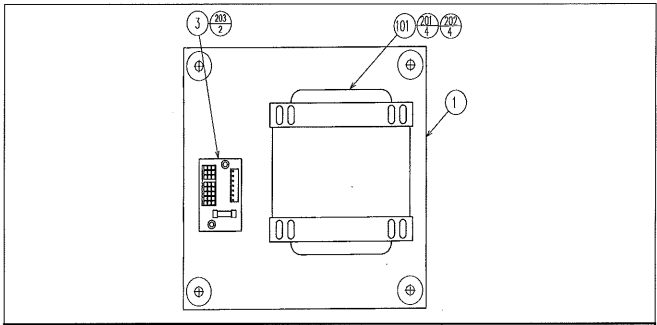
No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOA-1751UK	1	SERVICE DOOR	
2	DP-1167UK	1	TNG LKG UK	
101	220-5575UK	1	LOCK	
201	008-T00430-0C	1	M4X30 MSCR TMP PRF TH CR	INSERT HALF WAY SO TNG OPENS

9.16. NOB-1710UK ASSY AC UNIT NEW



No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOB-1711UK	1	AC BRKT NEW	
3	LB1096	1	STICKER PROTECTIVE EARTH	NEXT TO EARTH STUD ON INSIDE
4	421-6595-5000-T	1	STICKER FUSE 5000mA TYPE	NEXT TO IEC INLET ON OUTSIDE
101	EP1381	1	FILTER IEC & SW 6A ROXBU	
111	514-5078-5000	1	FUSE 5X20 CERAMIC SB 500	(102)-1
201	000-F00316	2	M3X16 MSCR CSK PAS	(101)-2
202	050-F00400	2	M4 NUT FLG SER PAS	EARTH - 2
301	NOB-60004UK	1	WIRE HARN AC OUT	
303	600-9030-45K	1	WIRE HARN EARTH 300mm M4	AC BRKT TO XFMR
305	600-9025-44K	1	WIRE HARN EARTH 250mm M4	AC BRKT TO BASE
306	600-9015-4FK	1	WIRE HARN EARTH 150mm	FILTER TO PRIMARY EARTH POINT

9.17. NOB-4100UK ASSY XMFR



No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	NOB-4101UK	1	XFMR BASE	
3	838-11856CE-02	1	CONN BD W/FUSE 6.3A CE	
101	560-5422UK	1	XFMR NOB	
201	000-P00416-W	4	M4X16 MSCR POSI PAN W/FS	
202	068-441616	4	M4 WSHR 16OD FLT PAS	(101)-4
203	012-P00325	2	N4X1" S/TAP PAN PAS	(3)-2

9.18. NOB-6001UK ASSY WIRE L

No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
101	601-0460	10	CABLE TIE 100mm	
201	280-N01610-0B	0.4	SLIT HARN WRAP 16mm DIA	
301	NOB-60043	1	WIRE HARN PWR I/O BD	
302	NOB-60044	1	WIRE HARN SOUND VOL	
303	NOB-60045	1	WIRE HARN SPEAKER L	
304	NOB-60046	1	WIRE HARN SPEAKER R	
305	600-7158-0100	1	CA AUDIO RCA TO RCA 2CH	
306	600-9075-45K	1	WIRE HARN EARTH 750mm M4	I/O BASE TO LH FRAME (TOP)
307	600-9055-45K	1	WIRE HARN EARTH 550mm M4	BASE TO LH FRAME (BOTTOM)
308	600-7141-250	1	CABLE JVS TYPE A-B 250CM	

9.19. NOB-6002UK ASSY WIRE R

No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
301	NOB-60041UK	1	WIRE HARN AC EXT UK	

9.20. NOB-INST-BIL* ASSY INSTALLATION KIT NOB

No.	PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	COMPONENT REFERENCE
1	BIL-0010UK	1	PLAY INSTR SH BIL NOB	
2	BIL-0008UK	1	BILLBOARD PANEL	
7	PK0209	1	INST KIT BOX NOB COM	
8	OS1019	2	SELF SEAL BAG 9X12.3/4	
9	421-BIL	2	PACKAGING LABEL BIL	
10	BIL-2500	1	ASSY CUE	SPARE
101	540-0006-01	1	WRENCH M4 TMP PRF	
102	540-0015-01	1	WRENCH M6 TMP PRF	GAMEBOARD FIXING-4
103	514-5078-5000	1	FUSE 5X20 CERAMIC SB 5000MA	(106)
106	509-COIN-NOB	1	SW MICRO COIN ROUTE 0.250" TAB	SPARE
108	440-CS0186UK	1	STICKER C EPILEPSY MULTI	SPARE
202	008-T00412-0C	1	M4X12 TMP PRF TH CRM	SPARE
302	600-7141-250	1	CABLE JVS TYPE A-B 250CM	GAMEBOARD R.FOOT TO XFMR
303	600-7175-01	1	WIRE HARN VMS 1P	
304	600-7175-02	1	WIRE HARN VMS 2P	
401	RND-0014	1	SERVICE MANUAL BIL	
403	420-5827	1	SERVICE MANUAL SANWA 31K	
404	420-6455-MECH	1	INSTRUCTION SHEET MECH'L NOB	

10. APPENDIX A - ELECTRICAL SCHEMATIC

10.1. WIRE COLOURS

THE WIRE COLOUR CODE IS AS FOLLOWS:

- A PINK
- B SKY BLUE
- C BROWN
- D PURPLE
- E LIGHT GREEN

Wires other than those of any of the colours listed above will be displayed by 2 alphanumeric characters:

- 1 RED
- 2 BLUE
- 3 YELLOW
- 4 GREEN
- 5 WHITE
- 7 ORANGE
- 8 BLACK
- 9 GREY

9 GREY

If the right hand side numeral of the code is 0, then the wire will be of a single colour shown by the left hand side numeral (see the list above).

Note 1: If the right hand side alphanumeric is not 0, that particular wire has a spiral colour code. The left hand side character shows the base colour and the right hand side one, the spiral colour.

[Example] 51----- WHITE/RED = WHITE wire with RED stripes



Note 2: The character following the wire colour code indicates the size of the wire.

K: AWG18, UL1015

L: AWG20, UL1007

None AWG22, UL1007

10.2. ELECTRICAL SCHEMATIC

The following pages contain the electrical schematic for this machine.

10.3. SCHEMATIC DRAWING 1

SCHEMATIC DRAWING 1 HERE

10.4. SCHEMATIC DRAWING 2

SCHEMATIC DRAWING 2 HERE

