

Title (en)

MONITOR FOR VIDEO GAMES WITH BUILT-IN POWER SUPPLY.

Title (de)

MONITOR FÜR VIDEOSPIELE MIT EINGEBAUTER SPANNUNGSVERSORGUNG.

Title (fr)

MONITEUR POUR JEUX VIDEO AVEC ALIMENTATION INCORPOREE.

Publication

EP 0358642 A1 19900321 (EN)

Application

EP 88902195 A 19880222

Priority

IT 373187 A 19871216

Abstract (en)

[origin: WO8905681A1] The invention forces a device consisting of a monitor integrated parts and of its feeding unit. The line A.C. reaches the entrance (37) of the machine feeding and comes to a device (36) where it is rectified and filtered. From here it reaches a tension pre-regulating circuit (35) from which it comes out to arrive to a tension converter (30) apt to supply feeding to the monitor on two line (31 and 32) as well as, on further lines (38, 39, 40 and 41), feeding to the electronic part of the video game.

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif composé de parties intégrées d'un moniteur et de son unité d'alimentation. Le courant alternatif de ligne atteint l'entrée (37) de l'alimentation de la machine et arrive à un dispositif (36) où il est redressé et filtré. De là il atteint un circuit (35) pré-régulateur de tension, duquel il sort pour arriver à un transformateur de tension (30) apte à amener l'alimentation au moniteur sur deux lignes (31 et 32), ainsi que sur davantage de lignes (38, 39, 40 et 41), alimentant la partie électronique dudit jeu vidéo.

IPC 1-7

A63F 9/22; G09G 1/00

IPC 8 full level

A63F 13/02 (2006.01); **G09G 1/00** (2006.01); **H04N 5/63** (2006.01); **G09G 5/00** (2006.01)

IPC 8 main group level

G09G (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A63F 13/25 (2014.09 - EP KR); **G09G 1/00** (2013.01 - KR); **G09G 1/005** (2013.01 - EP US); **A63F 2300/30** (2013.01 - EP KR)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8905681 A1 19890629; AU 1368188 A 19890719; CA 1302571 C 19920602; DK 402289 A 19890816; DK 402289 D0 19890816; EP 0358642 A1 19900321; IT 1213747 B 19891229; IT 8703731 A0 19871216; JP H02503151 A 19901004; KR 900700165 A 19900811; NO 893271 D0 19890815; NO 893271 L 19891013; PT 88125 A 19890914

DOCDB simple family (application)

IT 8800014 W 19880222; AU 1368188 A 19880222; CA 580542 A 19881018; DK 402289 A 19890816; EP 88902195 A 19880222; IT 373187 A 19871216; JP 50205588 A 19880222; KR 890701532 A 19890816; NO 893271 A 19890815; PT 8812588 A 19880727