

Title (en)

Data processing apparatus with a support for a display screen housing

Title (de)

Datenverarbeitungsgerät mit Stützeinrichtung für ein Bildschirmgehäuse

Title (fr)

Appareil de traitement de données avec un support pour un boîtier d'écran d'affichage

Publication

EP 0853297 A2 19980715 (DE)

Application

EP 97122440 A 19971218

Priority

DE 19700649 A 19970110

Abstract (en)

The data processor (10) has a support device for an image screen or monitor housing (36) which is attached to a horizontal surface (14) of the data processor. The monitor housing touches an end (34) of an extension arm (28). The other end of the extension is pivotal about a vertical axis (32). The support device has a carrier arm (20) aligned parallel to a side edge of the data processor. The carrier arm is arranged to be movable parallel to its long axis on the horizontal surface and can be fixed in its respective positions. Preferably the carrier arm has a recess to receive attachments for the data processor. The extension arm may be pivotally fastened to the carrier arm.

Abstract (de)

Datenverarbeitungsgerät (10) mit einer Stützeinrichtung für ein Bildschirmgehäuse (36), die auf einer horizontalen Fläche (14) des Datenverarbeitungsgerätes (10) angebracht ist, wobei das Bildschirmgehäuse (36) auf einem Ende (34) eines Auslegers (28) ruht, dessen anderes Ende (30) um eine vertikale Achse (32) schwenkbar ist, und die Stützeinrichtung einen parallel zu einer Seitenkante des Datenverarbeitungsgerätes (10) ausgerichteten Tragarm (20) umfaßt, der parallel zu seiner Längsachse auf der horizontalen Fläche (14) verschieblich und in seiner jeweiligen Position fixierbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

G07G 1/12; **G07G 1/01**

IPC 8 full level

G07G 1/00 (2006.01); **G07G 1/01** (2006.01); **G07G 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

G07G 1/0018 (2013.01); **G07G 1/01** (2013.01); **G07G 1/12** (2013.01)

Cited by

EP1098274A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0853297 A2 19980715; DE 19700649 A1 19980723

DOCDB simple family (application)

EP 97122440 A 19971218; DE 19700649 A 19970110