

Title (en)

SELECTIVELY CONTROLLED KEYBOARD SUPPORT.

Title (de)

NACH WAHL EINSTELLBARER UNTERSATZ FÜR TASTATUR.

Title (fr)

SYSTEME DE SUPPORT POUR CLAVIER A COMMANDE SELECTIVE.

Publication

EP 0506718 A1 19921007 (EN)

Application

EP 91900684 A 19901217

Priority

- AU 9000595 W 19901217
- AU PK229190 A 19900914
- US 45204889 A 19891218

Abstract (en)

[origin: WO9108694A1] A keyboard support apparatus has a mounting bracket (11), a keyboard support bracket (15) pivotally connected via parallel bars (20, 25) permitting change in altitude of bracket (15). The mechanism may be locked against change in altitude by means of a formation (58) associated with a bar (20) which is interengageable with a formation (54) associated with bracket (15) by means of a laterally operable lever (40) resiliently biased by a spring plate (52) towards engagement. In a preferred embodiment (figures 13 to 15) support bracket (15) may be tilted about a pivot (22) and the mechanism permits one handed selective operation of altitude adjustment or tilt adjustment.

Abstract (fr)

Un système de support de clavier possède un support de montage (11), une potence de support de clavier (15) conçue pour pivoter au moyen de barres parallèles (20, 25) permettant de modifier la hauteur de la potence (15). Le mécanisme peut être bloqué pour empêcher toute modification de hauteur au moyen d'un ensemble (58) associé à une barre (20) pouvant s'interconnecter avec un ensemble (54) associé à la potence (15) au moyen d'un levier actionnable latéralement (40) monté élastiquement sur une lame de ressort (52) pour s'enclencher. Dans un mode préférentiel de réalisation (figures 13 à 15) la potence (15) peut basculer autour d'un pivot (22) et le mécanisme autorise une simple opération sélective de réglage de hauteur ou d'inclinaison.

IPC 1-7

A47B 21/02

IPC 8 full level

A47B 21/00 (2006.01); **A47B 21/03** (2006.01); **G06F 1/16** (2006.01); **G06F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

A47B 21/02 (2013.01 - KR); **A47B 21/0314** (2013.01 - EP); **A47B 2021/0321** (2013.01 - EP); **A47B 2021/0328** (2013.01 - EP);
A47B 2021/0335 (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9108694 A1 19910627; AT E163348 T1 19980315; CA 2071553 A1 19910619; CA 2071553 C 20000606; DE 69032072 D1 19980402;
DE 69032072 T2 19981001; EP 0506718 A1 19921007; EP 0506718 A4 19940629; EP 0506718 B1 19980225; JP H05502599 A 19930513;
KR 920702958 A 19921217; SG 44562 A1 19971219

DOCDB simple family (application)

AU 9000595 W 19901217; AT 91900684 T 19901217; CA 2071553 A 19901217; DE 69032072 T 19901217; EP 91900684 A 19901217;
JP 50114790 A 19901217; KR 920701406 A 19920613; SG 1996002362 A 19901217