

Title (en)

METHOD FOR TRANSFORMING USUAL MUSIC NOTATION INTO A NOTATION FOR THE LEFT-HANDED

Title (de)

VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG DER ÜBLICHEN NOTENSCHRIFT IN EINE NOTENSCHRIFT FÜR LINKSHÄNDER

Title (fr)

METHODE POUR TRANSFORMER LA NOTATION MUSICALE USUELLE EN UNE NOTATION MUSICALE POUR LES GAUCHERS

Publication

EP 1351216 A2 20031008 (DE)

Application

EP 03004501 A 20030228

Priority

DE 10209920 A 20020307

Abstract (en)

The keyboards of the especially keyboard instruments, and their main components are mirrored or sideways-staggered so that the left hand has the main function of playing the melody, and the right hand takes over the accompaniment. The stems of the individual notes are mirrored, and match the direction in which the fingers move.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung der Notenschrift in eine Notenschrift für Linkshänder zum Musizieren auf hauptsächlich nur für Linkshänder geeigneten Musikinstrumenten, insbesondere Tasteninstrumente und Pianoakkordeons, deren Tastatur und die damit verbundenen wesentlichen Bauteile gespiegelt oder seitenverkehrt ausgebildet sind, so dass die linke Hand die Hauptfunktion, das Melodiespiel und die rechte Hand die Begleitfunktion übernimmt. Die erfindungsgemäße Aufgabe, die darin besteht, einfache Verfahren anzugeben, mit denen übliche Notationen den Bedürfnissen der Linkshänder angepasst werden können, um bisher auftretende motorische Probleme, die durch das Musizieren auf Instrumenten, die speziell für Linkshänder ausgebildet sind, nach Noten, die nur für Rechtshänder konzipiert sind, auszuschließen und Linkshändern die Noten besser lesbar darzustellen, wird zum einen dadurch gelöst, dass die Notenhälse der einzelnen Noten gespiegelt und an die Bewegungsrichtung der Finger angepasst werden. <IMAGE>

IPC 1-7

G10G 1/04

IPC 8 full level

G10G 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

G10G 1/04 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1351216 A2 20031008; EP 1351216 A3 20031022; DE 10309113 A1 20030918

DOCDB simple family (application)

EP 03004501 A 20030228; DE 10309113 A 20030228