

Title (en)

Electronic keyboard musical instrument, and device for using it.

Title (de)

Elektronisches Tastenmusikinstrument und Verfahren zu dessen Betrieb.

Title (fr)

Instrument de musique électronique à clavier et dispositif pour son fonctionnement.

Publication

**EP 0126962 A2 19841205 (DE)**

Application

**EP 84104525 A 19840421**

Priority

DE 3318667 A 19830521

Abstract (en)

[origin: US4644840A] An electronic keyboard musical instrument is operated by a main system computer in a manner dependent on the settings of input elements. A plurality of tone modules are used, each of which comprises a subsystem computer including a subsystem bus, a memory and a microprocessor. Data is exchanged between the main system computer and a subsystem computer through a bus switch which alternately connects the subsystem memory with the main system bus and the subsystem bus. This allows for an effectively "real time" exchange of data between the main system and the subsystem.

Abstract (de)

Ein elektronisches Tastenmusikinstrument wird durch einen Hauptsystem-Rechner in Abhängigkeit von Eingabeelementen gesteuert. Ein Stimmenmodul (VI) besitzt ein Untersystem (6) mit einem Untersystem-Bus (UB) und einem Speicher (URAM) und Mikroprozessor (UCPU) aufweisenden Untersystem-Rechner (UMC). Zum Datenaustausch zwischen Haupt- und Untersystem ist ein Bus-Schalter (BS) vorgesehen, der den Untersystem-Speicher (URAM) abwechselnd mit dem Hauptsystem-Bus (HB) und dem Untersystem-Bus (UB) verbindet. Dies erlaubt einen "real time-" Datenaustausch zwischen Hauptsystem und Untersystem.

IPC 1-7

**G10H 7/00**

IPC 8 full level

**G10H 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G10H 7/004** (2013.01 - EP US)

Cited by

US6047073A; US5668338A; US6064743A; US5847304A; US6058066A; EP0744733A3; US5750913A; EP0747878A3; US5698802A; SG107089A1; WO9618995A1; US7088835B1; US6246774B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 3318667 C1 19841011**; EP 0126962 A2 19841205; EP 0126962 A3 19880210; US 4644840 A 19870224

DOCDB simple family (application)

**DE 3318667 A 19830521**; EP 84104525 A 19840421; US 61220184 A 19840521