

Title (en)  
Processing system for audiosignals

Title (de)  
Vorrichtung zur Verarbeitung von Tonsignalen

Title (fr)  
Dispositif pour le traitement de signaux audibles

Publication  
**EP 0718994 A2 19960626 (DE)**

Application  
**EP 95118225 A 19951120**

Priority  
CH 380194 A 19941215

Abstract (en)  
The mixer desk has a number of audio signal inputs (51,...55) and associated controlled setting elements (41,...50). The control panel incorporating the manual setting controls for the setting elements includes associated display elements, indicating the actual setting. The operating surface has additional manual setting controls and associated displays, selectively coupled to the setting elements via respective connections (34, 35,...40).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Verarbeitung von Signalen mit mehreren Eingängen (51, 52, 53, 54, 55) für die Aufnahme von Signalen, mit einstellbaren Elementen (41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50) zur Verarbeitung der Signale, wobei die einstellbaren Elemente mit Bedienelementen zur Einstellung verbunden sind, die auf einer Bedienoberfläche angeordnet sind. Um eine übersichtlichere Bedienoberfläche zu schaffen weist die Bedienoberfläche für jedes einstellbare Element zur Verarbeitung der Signale eine Bild-Anzeige (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8) für die aktuelle Einstellung auf. Die Bedienoberfläche weist zusätzlich Bedienelemente (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29) und Anzeigen (18, 19, 20, 21) auf, die wahlweise jeweils einem der einstellbaren Elemente zugeordnet werden können. Die Vorrichtung hat Verbindungen (34, 35, 36, 37, 38, 39, 40) zwischen jedem einstellbaren Element, den zusätzlichen Bedienelementen und der zusätzlichen Anzeige. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H04H 7/00**

IPC 8 full level  
**H04H 60/04** (2008.01)

CPC (source: EP US)  
**H04H 60/04** (2013.01 - EP US)

Cited by  
US8078298B2; US8249071B2; US8473844B2; EP1587230A2; EP1580910B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0718994 A2 19960626; EP 0718994 A3 20060802**; US 5774566 A 19980630

DOCDB simple family (application)  
**EP 95118225 A 19951120**; US 57048995 A 19951211