

KENWOOD

HiFi '93

DPC-731

PRODUKTINFORMATION

1 Bit
D/A Konverter

Sound-
Processor (DSP)

IR-Fernbedienung

Portable-CD-Spieler DPC-731



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 499,-

Die neue Generation von portablen Kenwood CD-Spielern zeichnet sich durch hohen Bedienkomfort und hervorragenden Klang aus. Der DPC-731 präsentiert eine Reihe von neuen Entwicklungen, die den Genuß des CD-Hörens noch attraktiver machen. So wurde der Erschütterungsfestigkeit besondere Beachtung geschenkt. Der DPC-731 verfügt über ein besonders bedämpftes Laufwerk und eine ausgeklügelte Anti-Schock-Schaltung, die den Laser perfekt in der Spur halten.

Für einfache Bedienung von nah und fern, sorgen die übersichtlich angeordneten Bedientasten, das informative LCD-Display, sowie eine IR-Fernbedienung im Kartenformat, mit der ihm alle Befehle erteilt werden können.

AI Timer: Hinter dieser Bezeichnung verbergen sich drei Modi: die Alarmfunktion nach einer vorher eingegebenen Zeitspanne, die Sleepfunktion, die das Gerät nach einer bestimmten Zeit abschaltet,

und der CD-Timer, der alle Titel zeitverkürzt in einer gewünschten Gesamtspielzeit unterbringt.

AI-Automatik analysiert die Dynamik der CD und wählt eine passende Frequenzkurve. Das Resultat ist ein sauberes, natürlich ausgewogenes Klangbild. Selbstverständlich lassen sich die drei voreingestellten Kurven (ROCK, POPS und FUSION) auch manuell anwählen.

DSP Funktion: Wird eine der drei Frequenzkurven genutzt, stellt der DPC-731 zusätzlich drei Präsenzmodi zur Verfügung:

HIT MASTER: Die Gesangstimme des CD-Titels wird gedämpft und nur noch die Begleitmusik wiedergegeben. Über einen geeigneten Verstärker mit Mikrofonanschluß kann die eigene Stimme zugemischt werden.

LIVE: Hören Sie Ihre Lieblingsmusik mit der typischen Akustik eines Konzertsaaes.

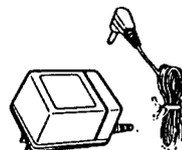
CAR: Bietet den optimalen DSP-Effekt zur Wiedergabe via Autoradio.

Beipack:

IR-Fernbedienung:
(A70-0920-05)



Netzteil:
(W09-0696-15)



Akkus: (AA) x 2
(W09-0697-05)



Verbindungskabel:
(E30-2687-05)



Technische Daten:

Quantisierung	1-Bit
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz (+/-1 dB)
Geräuschspannungsabstand	> 100 dB
Gesamtklirrfaktor	0,015 % (1 kHz)
Kanaltrennung	> 60 dB (1 kHz)
Gleichlaufschwankungen	unter Meßbarkeitsgrenze
Analogausgang regelbar	0 – 0,8 V
Kopfhörerausgang	7 mW an 16 Ohm
Abmessungen (B x H x T)	128 x 28 x 148 mm
Gewicht	300 g