

KENWOOD

HiFi '93

DPC-331

PRODUKTINFORMATION

1 Bit
D/A Konverter

LCD Display

Bass Boost

Portable-CD-Spieler DPC-331



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 299,-

Mit dem DPC-331 präsentiert Kenwood einen neuen tragbaren CD-Spieler der Einsteigerklasse. Neben moderner Technik wie beispielsweise 1 Bit D/A Wandler und Digitalfilter mit 8-fach Oversampling verfügt er über einen ausgezeichneten Bedienkomfort:

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 umschalten.

AI-Timer: Hinter dieser Bezeichnung verbergen sich drei verschiedene Modi: die Alarmfunktion nach einer vorher eingegebene Zeitspanne, die Sleepfunktion, die das Gerät nach einer bestimmten Zeit abschaltet und der CD-Timer, der alle Titel zeitverkürzt in einer gewünschten Gesamtspielzeit unterbringt.

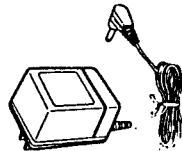
Vielseitiges Zubehör bietet flexible Einsatzmöglichkeiten: zu Hause, im Auto, auf dem Boot oder im Urlaub; mit den Optionen Tragetasche, Bordnetzteil (DC-C3A) und Autocassettenadapter (CA-C1) bleiben kaum Wünsche offen.

Beipack:

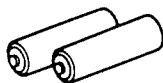
Kopfhörer:
(W01-0804-25)



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
Geräuschspannungsabstand	> 85 dB
Gesamtklirrfaktor	0,05 % (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	259 g