



Chronos CD Series II, Black, EU/UK

147502

Prezzo al pubblico CHF 219.90

È piacevole svegliarsi con la musica, ancora di più con il tuo brano preferito.

Colore



DETTAGLI DI PRODOTTO

Chronos CD Serie II presenta un design elegante e una qualità audio eccezionale, dalla radio digitale, FM o da CD, grazie agli altoparlanti ottimizzati custom-wound da 2.5" e al più moderno amplificatore digitale.

Con numerose funzioni da tavolo di facile utilizzo, Chronos CD Series II riunisce le massime prestazioni audio nel minimo spazio. Il sensore di luce regola automaticamente la luminosità del display e gli utili connettori frontali ti permettono di collegare il tuo iPod/lettore MP3 e le cuffie. C'è anche una PowerPort, per usare gli accessori USB.

Le sveglie possono essere impostate per i giorni della settimana, i week-end oppure in modalità quotidiana o singola. Un utile timer di autospegnimento di permette di addormentarti sulle note della tua stazione preferita. Il funzionale pulsante snooze è facile da trovare e grazie alla relativa funzione regolabile puoi restare a letto qualche minuto in più.

- Radio digitale ed FM
- Quattro impostazioni sveglia indipendenti con possibilità di scegliere tra un tono di allarme, radio digitale, FM o CD
- Un sensore luminoso regola la luminosità del display a seconda del livello di luce dell'ambiente
- Telecomando incluso
- Pure PowerPort per accessori USB
- Connessione per iPod o lettore MP3
- Compatibile con CD o CD-R/RW
- Supporto RDS per visualizzare il nome della stazione sul testo a scorrimento FM ed RDS
- Presa cuffie stereo da 3,5 mm

Cosa c'è nella scatola

- Chronos CD Series II
- Alimentazione elettrica
- Guida per l'utente
- Foglio informativo sulla sicurezza

- Scheda di garanzia
- Telecomando

Caratteristiche

Caratteristiche prodotto

EAN:	0759454819293
Numero del produttore:	VL-61929
Peso del prodotto:	1.41 kilograms

Dimensioni e peso

Peso del prodotto:	1.41
Altezza dell'imballaggio:	22.3
Larghezza di imballaggio:	24.2
Lunghezza dell'imballaggio:	16.6

Gestione energia

Tensione d'ingresso:	100-240
Tensione di uscita:	9
Corrente d'uscita:	1500