

9000CDT *DDD di trasporto*



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CD per i puristi

Una meccanica CD di fascia alta con un sistema ottico ad alta precisione.

Isolamento dalle vibrazioni

La base e il telaio in alluminio riducono le vibrazioni meccaniche durante il funzionamento. Il trasporto è montato in un proprio involucro schermato elettromagneticamente con un alimentatore dedicato.

File digitali in ogni formato

Offrendo supporto per HDD USB, il 9000CDT riprodurrà WAV, AAC e WMA, oltre a formati MP3 compressi da dispositivi di archiviazione digitali.

Tutto sul display

Uno schermo LCD IPS a colori da 4,3" con interfaccia utente generale interattiva e dettagliata.

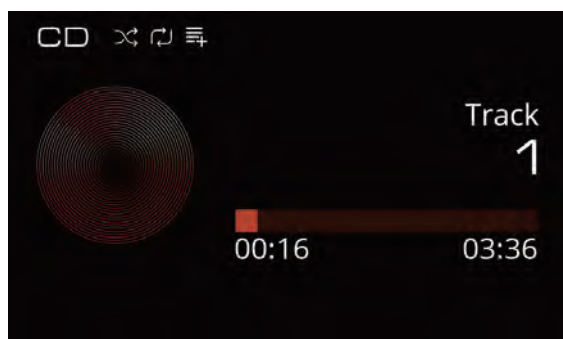


SPECIFICHE

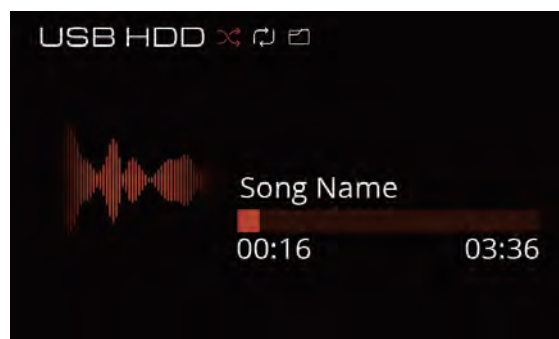


Modello	9000CDT
Descrizione generale	Meccanica di trasporto CD
Filosofia di design e tecnologia principale	<p>Compatibile con CD/CD-R/CD-RW</p> <p>Funzione di riproduzione del dispositivo di archiviazione USB (MP3/WMA/WAV)</p> <p>Display a colori</p> <p>GUI interattiva</p> <p>Selezione automatica della sorgente</p>
Formato audio del dispositivo di archiviazione USB	Supporta WAV, MP3, Riproduzione in formato WMA
File system del dispositivo di archiviazione USB	Supporta FAT12, FAT16 e il formato FAT32
Ampiezza dell'uscita digitale	500 +/-50mVpp
Impedenza in uscita	75Ω
Risposta in frequenza	-0.01 dB (20Hz-20kHz, ref.1 kHz)
Distorsione armonica totale (THD)	< 0.002%
Frequenza di campionamento	44.1kHz
Interfaccia di uscita digitale	1 x Coassiale , 1 x Ottico
Consumo in standby	< 0.5W
Requisiti di potenza (a seconda della regione)	220-240V - 50/60Hz 100-120V - 50/60Hz
Dimensioni del prodotto W x H x D (mm)	444 X 322 X 89
Dimensioni del cartone W x H x D (mm)	514 X 470 X 161
Peso netto	5.74kg
Peso lordo	7.6kg

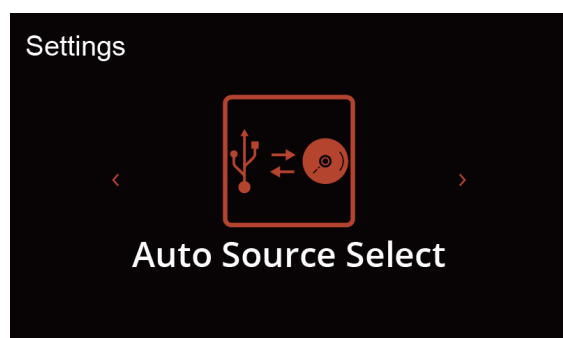
GUI INTERATTIVA



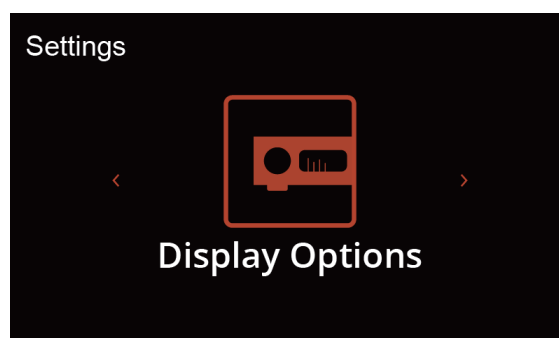
Display di riproduzione CD



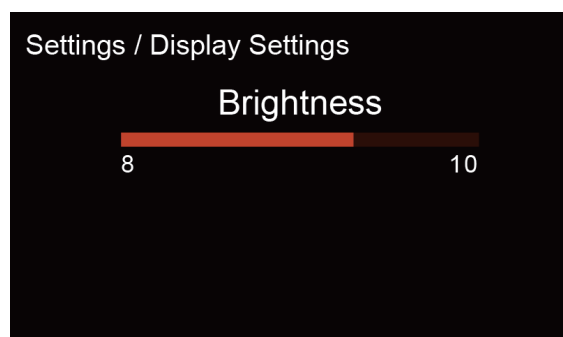
Display di riproduzione USB HDD



Impostazioni / Selezione automatica della sorgente



Impostazioni/Opzioni di visualizzazione



Regolazione luminosità



Opzione di visualizzazione Audiolab



9000CDT *Meccanica di trasporto CD*



9000CDT *Meccanica di trasporto CD*



audiolab

www.audiolab.co.uk  audiolabiag  audiolabhifi
 Audiolab Official  audiolabhifi
IAG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon,
Cambridgeshire, PE29 7DL, UK

9000CDT *Meccanica di trasporto CD*



Sopra: Meccanica di trasporto CD audiolab 9000CDT (in basso), abbinamento con amplificatore integrato audiolab 9000A in finiture silver.



Sopra: Meccanica di trasporto CD audiolab 9000CDT (in basso), abbinamento con amplificatore integrato audiolab 9000A in finiture black

audiolab

www.audiolab.co.uk [audiolabiag](#) [audiolabhifi](#)
[Audiolab Official](#) [audiolabhifi](#)
IAG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon,
Cambridgeshire, PE29 7DL, UK