

9000CDT

Meccanica di trasporto CD

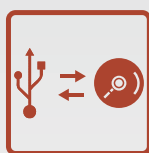
audiolab



**disponibile in finitura Black e Silver*



GUI interattiva



Selezione automatica
della sorgente



Uscita ottica



Uscita coassiale

PANORAMICA

La nuova serie 9000 di Audiolab rappresenta un nuovo standard per gli intenditori dell'audio domestico.

Con il CD che è ancora uno strumento molto utilizzato per molti audiofili, il 9000CDT è un'offerta premium che porta la riproduzione di musica digitale all'altezza di quello che chiede una bestia di macchina come l'Audiolab 9000A.

Il 9000CDT è una meccanica CD che incorpora un meccanismo di fascia alta sviluppato per soddisfare i parametri di riferimento del settore stabiliti dalle filosofie delle prestazioni Audiolab.

Dopo una lunga lista di pluripremiati dispositivi di riproduzione CD audiolab, il 9000CDT utilizza un sistema ottico ad alta precisione con un buffer di dati elettronico per una riproduzione CD precisa e senza interruzioni. Il buffer digitale read-ahead per ridurre gli errori di lettura del disco, aiuta il 9000CDT a riprodurre CD graffiati e danneggiati che potrebbero essere illeggibili con i meccanismi convenzionali.

Per garantire che un segnale impeccabile raggiunga il DAC di accompagnamento, l'uscita coassiale del 9000CDT è alimentata da un driver di linea differenziale. Il master clock è controllato da un oscillatore a cristallo ad alta precisione, che consente all'uscita digitale di entrambe le prese coassiali e ottiche di mostrare livelli di jitter (distorsione digitale) incredibilmente bassi.

Il vassoio di carico a basso attrito, la robusta base in alluminio e il telaio del 9000CDT lavorano insieme per affrontare le vibrazioni che si verificano a causa della meccanica di un motore ad alta velocità di rotazione. Inoltre, il trasporto è montato in un proprio involucro schermato elettromagneticamente con un alimentatore dedicato. Tutto ciò contribuisce all'esemplare estrazione del segnale digitale, mentre la comprovata riduzione della risonanza migliora ulteriormente le prestazioni e l'effetto nelle apparecchiature Hi-Fi ausiliari e nelle catene di segnali.

Oltre al design di riproduzione CD leader della categoria, il 9000CDT offre anche file di musica digitale in modo compatibile tramite una connessione USB 'Tipo A' dedicata, sul retro dell'unità. Viene soddisfatto ogni significativo formato audio ad alta risoluzione e lossless, inclusi WAV, AAC e WMA, nonché i formati MP3 legacy compressi.

Grazie a uno schermo LCD IPS da 4,3 pollici con una GUI dettagliata ma semplice da usare, il 9000CDT offre una vivida rappresentazione delle informazioni tra cui impostazioni di sistema, formato, cartella, dettagli della traccia e altri dati.



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.

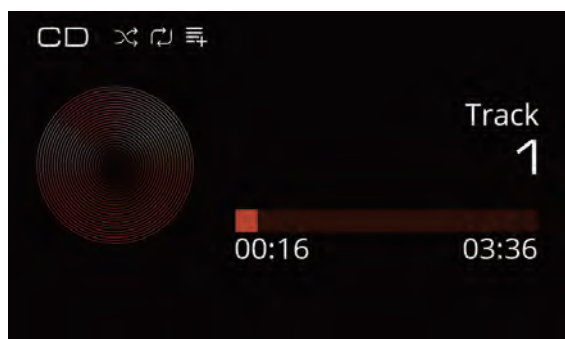


SPECIFICHE

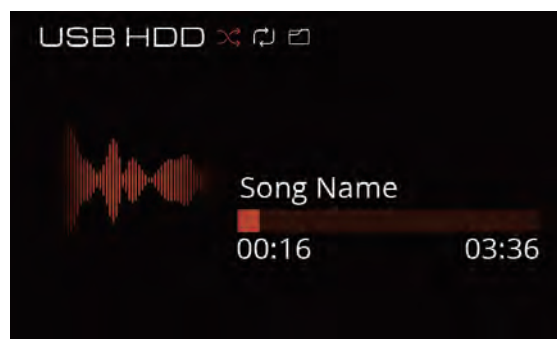


Modello	9000CDT
Descrizione generale	Meccanica di trasporto CD
Filosofia di design e tecnologia principale	<p>Compatibile con CD/CD-R/CD-RW</p> <p>Funzione di riproduzione del dispositivo di archiviazione USB (MP3/WMA/WAV)</p> <p>Display a colori</p> <p>GUI interattiva</p> <p>Selezione automatica della 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

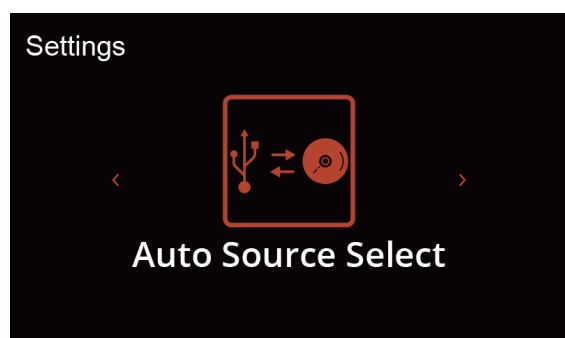
GUI INTERATTIVA



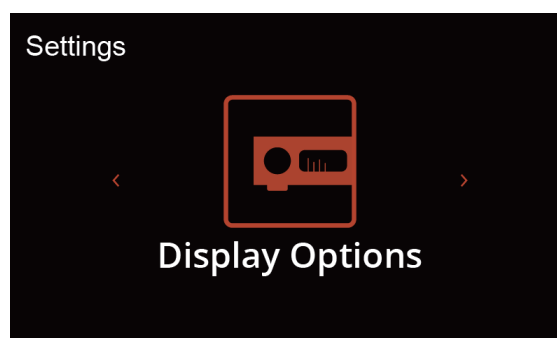
Display di riproduzione CD



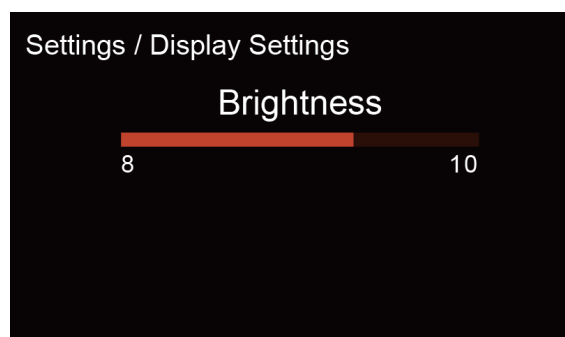
Display di riproduzione USB HDD



Impostazioni / Selezione automatica della sorgente



Impostazioni/Opzioni di visualizzazione



Regolazione luminosità



Opzione di visualizzazione Audiolab

9000CDT

Meccanica di trasporto CD



audiolab

www.audiolab.co.uk [f](#) audiolabiag [i](#) audiolabhifi





[v](#) Audiolab Official [t](#) audiolabhifi

1AG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon,
Cambridgeshire, PE29 7DL, UK

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