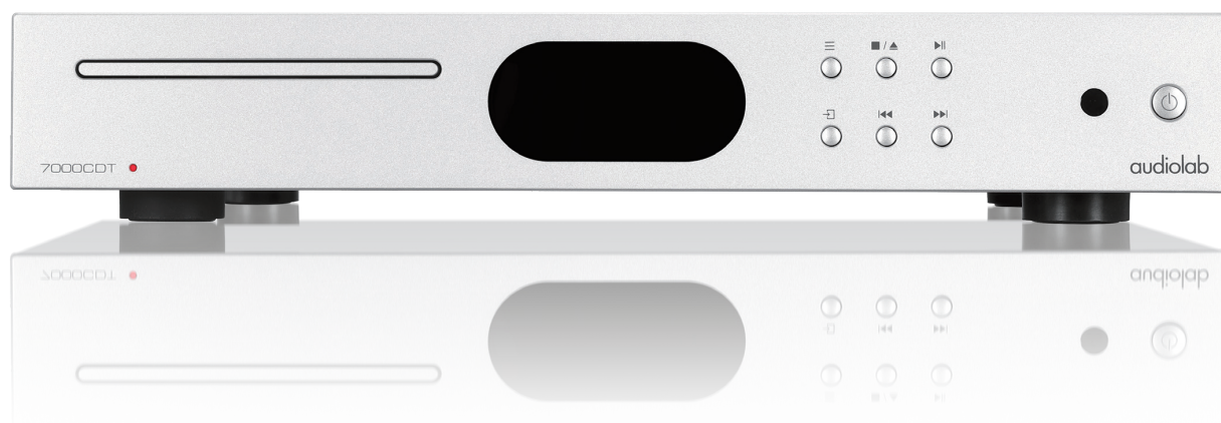


# 7000CDT

Meccanica CD

audiolab



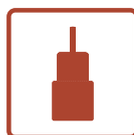
*\*Disponibile in finitura Black e Silver*



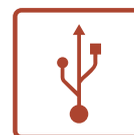
GUI interattiva



Uscita ottica



Uscita coassiale



Riproduzione USB HDD

# 7000CDT *Meccanica CD*

## PANORAMICA

La nuova serie audiolab 7000 segue le orme delle pluripremiate serie 8000 e 8200, ma colma anche il divario tra la serie 6000 di successo mondiale e la nuova serie 9000 di fascia alta.

Inserita tra la serie 6000 e la 9000, 7000 possiede tratti premium in una categoria di prezzo media con prestazioni ai vertici della categoria.

Assomigliando esteriormente alle altre serie Audiolab e offrendo quindi una corrispondenza estetica visiva a livello di marchio, Audiolab 7000CDT migliora il 6000CDT con una nuova meccanica, riproduzione USB HDD e un nuovo schermo LCD IPS a colori! Più compatto della serie 9000 e perfettamente abbinato alle serie 6000 e 8300, mantiene un'ergonomia ben definita, un'ingegneria di alta qualità e un'eccellente prestazione a tutto tondo.



Un marchio rinomato per amplificatori e DAC pluripremiati, Audiolab è anche tra i più scelti per i dispositivi di riproduzione di CD: i modelli 8200 e 8300 CD / CDQ sono stati i primi, con il più recente 6000CDT che ha conquistato il mercato sotto i 600 euro. Il più recente 9000CDT ha stabilito un punto di riferimento per la fascia alta, quindi il 7000CDT si adatta perfettamente alla nuova classe e al prezzo della serie 7000.



audiolab

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

# 7000CDT *Meccanica CD*

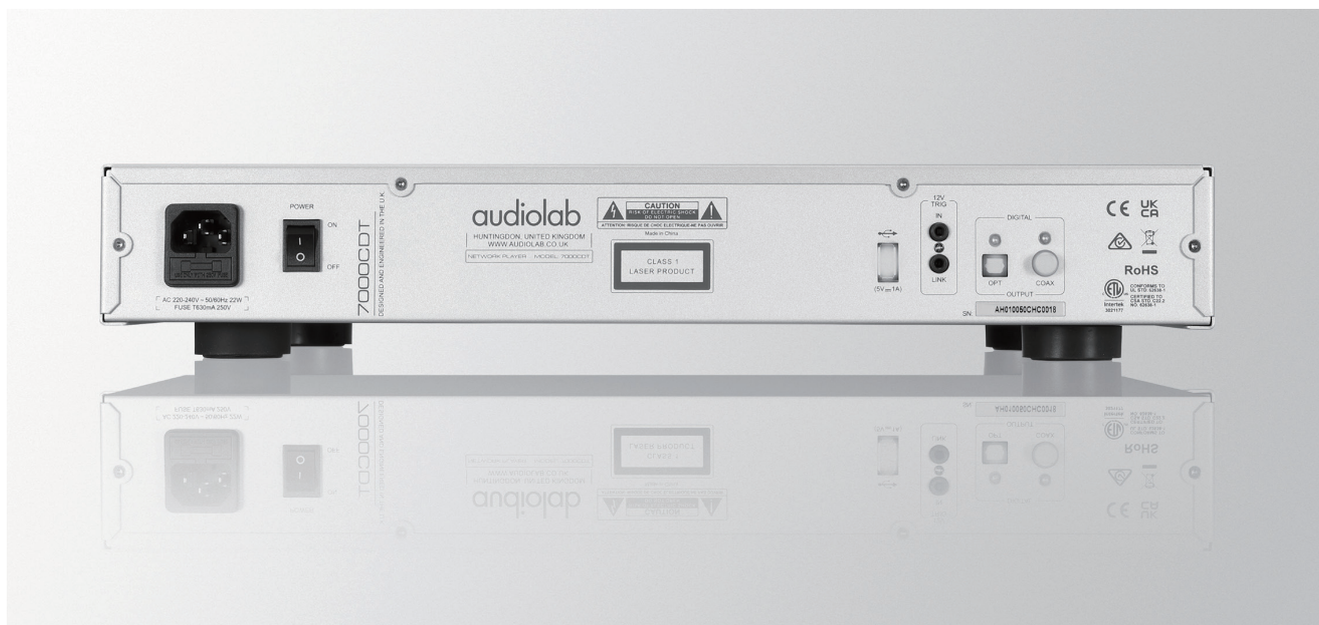
Il 7000CDT utilizza un sistema ottico ad alta precisione con un buffer di dati elettronico per una riproduzione di CD accurata e senza soluzione di continuità. Tecnologia molto simile al 9000CDT, il 7000CDT utilizza un buffer digitale read-ahead per ridurre gli errori di lettura del disco, aiutandolo a riprodurre CD graffiati e danneggiati che potrebbero essere illeggibili dai meccanismi convenzionali. Per garantire che un segnale impeccabile raggiunga il DAC di accompagnamento, l'uscita coassiale del 7000CDT 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 da entrambe le prese coassiali e ottiche di mostrare livelli di jitter (distorsione digitale) incredibilmente bassi.

Il cassetto di carico a basso attrito, la robusta base in alluminio e il telaio del 7000CDT 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 nel proprio involucro schermato elettromagneticamente con un alimentatore dedicato. Tutti questi elementi contribuiscono all'esemplare estrazione del segnale digitale, mentre la comprovata riduzione della risonanza migliora ulteriormente le prestazioni e l'effetto successivo nelle apparecchiature Hi-Fi ausiliarie e nelle catene di segnali.

Oltre al design di riproduzione CD leader della categoria, il 7000CDT offre anche file musicali digitali compatibili tramite una connessione USB "Tipo A" dedicata, sul retro dell'unità. Tutti i formati audio ad alta risoluzione e lossless significativi sono soddisfatti, inclusi WAV, AAC e WMA, oltre ai formati MP3 legacy compressi.



Prendendo una forte influenza dall'ammiraglia 9000CDT, il 7000CDT migliora rispetto al 6000CDT con un display IPS a colori da 2,8" (480 x 640 mm) con un'interfaccia grafica dettagliata ma semplice da usare. Il 7000CDT offre quindi una vivida rappresentazione delle informazioni, incluso il sistema impostazioni, formato, cartella, dettagli della traccia e altri dati.



audiolab

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

# 7000CDT *Meccanica CD*

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Nuova serie, stessi standard

Il 7000CDT è una meccanica CD di fascia alta con un sistema ottico ad alta precisione, progettato come abbinamento perfetto per la nuova serie audiolab 7000. Migliorando il benchmark 6000CDT, il 7000CDT utilizza la tecnologia a cascata della serie 9000 di punta per un prezzo che risulta estremamente competitivo.

### Isolato dalle vibrazioni

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

### File digitali in tutti i formati

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

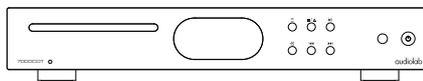
### Tutto sul display

Schermo LCD IPS a colori da 2,8" (480 x 640 mm) con interfaccia utente generale interattiva e dettagliata e supporto multilingue.



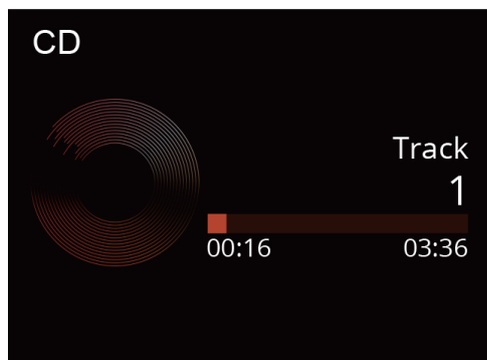
# 7000CDT *Meccanica CD*

## SPECIFICHE

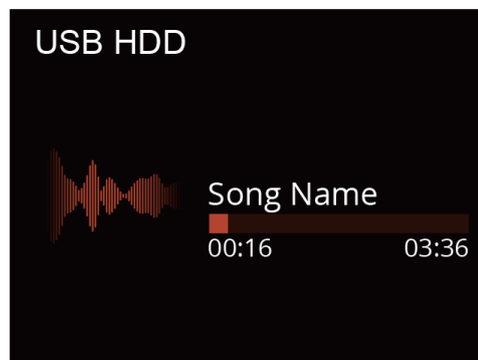


<b>Modello</b>	<b>7000CDT</b>
Descrizione generale	Meccanica CD
Filosofia di design e tecnologia principale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compatibile con CD/CD-R/CD-RW</li><li>- Funzione di riproduzione del dispositivo di archiviazione USB (MP3/WMA/WAV)</li><li>- LCD IPS Full View da 2,8" (480x640 mm).</li><li>- GUI interattiva</li><li>- Attivazione automatica dell'apparecchiatura tramite trigger e collegamento a 12 V</li><li>- Funzione di standby automatico</li></ul>
Formato audio dispositivo di archiviazione USB	Supporta formato di riproduzione MP3, WMA, AAC, WAV
File system del dispositivo di archiviazione USB	Supporta formati FAT12, FAT16, FAT32
Ampiezza dell'uscita digitale	500 +/-50mVpp
impedenza in uscita	75 ohms
Risposta in frequenza	-0.01dB (20Hz-20kHz, ref. 1kHz)
Distorsione Armonica Totale	< 0.002%
Frequenza di campionamento	44.1kHz
Uscite digitali	1 x Coassiale , 1 x Ottica
Consumo in stand-by	< 0.5W
Requisiti di potenza (a seconda della regione)	220-240V - 50/60Hz 100-120V - 50/60Hz
Dimensioni del prodotto L x A x P (mm)	444 x 322 x 78
Carton Size L x A x P (mm)	514 x 470 x 158
Peso netto	5.5kg
Peso lordo	7.6kg
Finitura	Black / Silver

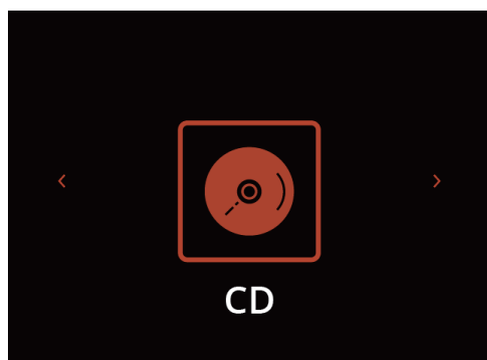
**GUI interattiva**



Display riproduzione CD



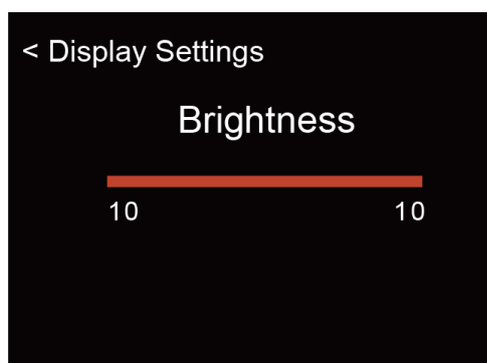
Display riproduzione USB



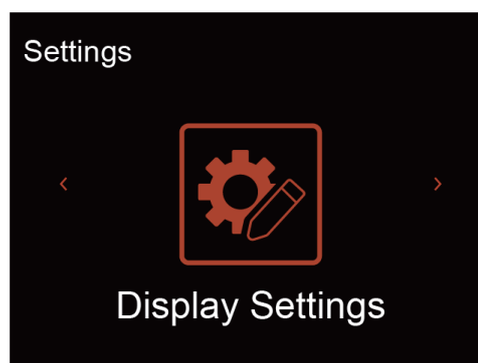
Selezione sorgente CD



Opzioni display Audiolab



Regolazione luminosità



Settaggi/ settaggi display

# 7000CDT *Meccanica CD*



audiolab

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