



Sistema musicale micro con DVD

- DVD
- Bluetooth®
- HDMI

BTD7170/12

Rilassati con musica e film di qualità

Ossessionati dal suono

Vivi un'esperienza audio e video eccezionale con il sistema micro DVD BTD7170 di Philips. I dome tweeter Hi-Fi offrono un audio naturale e ricco di dettagli. Grazie al Bluetooth e alla tecnologia aptX potrai eseguire lo streaming in alta qualità, mentre con il sistema NFC potrai eseguire la semplice associazione one touch.

Vantaggi

Amicchisci la tua esperienza audio

- Potenza massima in uscita 150 W RMS
- Per impostare facilmente i toni bassi e alti
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi

Semplicità d'uso

- One-Touch con smartphone dotati di tecnologia NFC per l'associazione Bluetooth
- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Sintonizzazione FM digitale fino a 20 stazioni

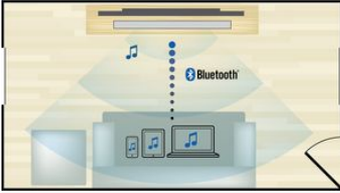
Guarda i film e ascolta la musica che preferisci

- Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi musicali
- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide
- HDMI ARC per accedere a tutto l'audio del tuo TV
- Funzione Karaoke per ore e ore di divertimento con i tuoi amici
- Riproduce DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD(RW) e Picture CD

PHILIPS

Caratteristiche

Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth



Tecnologia NFC



Associa facilmente i dispositivi Bluetooth con la tecnologia NFC (Near Field Communications) one-touch. È sufficiente toccare lo smartphone o il tablet abilitato NFC sull'area NFC di un altoparlante per accendere l'altoparlante, avviare l'associazione Bluetooth e iniziare lo streaming musicale.

1080p HDMI



HDMI 1080p con upscaling offre immagini nitide come il cristallo. Ora puoi guardare i film a definizione standard in altissima definizione, visualizzando

maggiori dettagli e immagini più reali. La scansione progressiva (rappresentata da "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. Inoltre, HDMI è in grado di effettuare una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione dei segnali analogici; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

HDMI ARC

Riproduce DVD, VCD, MP3-CD, CD(RW) e Picture CD



Il lettore Philips è compatibile con la maggior parte dei dischi DVD e CD disponibili sul mercato. DVD, (S)VCD, MP3-CD, CD(RW) e Picture CD sono tutti formati compatibili con il sistema. SVCD è l'acronimo di "Super VideoCD". La qualità di un disco SVCD è molto più elevata di quella di un VCD e consente di visualizzare immagini molto più nitide rispetto a un disco VCD grazie alla risoluzione superiore. CD(RW) è l'acronimo che indica un'unità CD che accetta il comune formato CD riscrivibile.

Controllo alti e bassi

Le funzioni Treble (toni alti) e Bass (toni bassi) dell'equalizzatore controllano i livelli sonori alle alte e basse frequenze. Treble regola l'amplificazione dei toni alti e Bass regola l'amplificazione dei toni bassi. Utilizzando i tasti su/giù, è possibile regolare l'intensità dei toni alti e bassi oppure lasciare inalterati i livelli e riprodurre la musica in base alle impostazioni di registrazione originali. Questa funzione consente di ascoltare la musica nel modo preferito.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Audio

Sistema audio	Dolby Digital
Massima potenza in uscita (RMS)	150 W
Funzioni audio avanzate	Controllo alti e bassi

Altoparlanti

Driver altoparlanti	Woofer da 5,25"
Tipi di altoparlanti	Tweeter a cupola
Altoparlante principale	2 vie

Riproduzione video

Supporti di riproduzione	DivX DVD-Video CD immagini Video CD/SVCD DVD+R/+RW DVD-R/-RW
Modalità riproduzione dischi	Ripetizione A-B Angolo PBC Rallentatore Zoom Controllo genitori Menu disco Indietro veloce Avanzamento veloce OSD Riprendi riproduzione dall'arresto

Regione DVD	2
Video migliorato	Scansione progressiva Upscaling video

Riproduzione audio

Supporti di riproduzione	CD-MP3 CD CD-R CD-RW
Modalità riproduzione dischi	Avanzamento/Indietro veloce Ricerca brano successivo/precedente Ripetizione riproduzione
Modalità USB diretta	Indietro veloce/Avanzamento veloce Play/Pause Previous/Next Ripetizione Stop

Riproduzione fermo immagine

Formato di compressione immagini	JPEG
Immagine migliorata	Presentazione con riproduzione MP3
Supporti di riproduzione	CD immagini CD-R/RW DVD+R/+RW

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande del sintonizzatore	Stereo FM
--------------------------	-----------

Sintonia digitale automatica	Sì	Altezza altoparlante principale	261 mm
Sintonizzatore migliorato	Auto Store	Larghezza altoparlante principale	173 mm
Stazioni preimpostate	20	Spessore imballo	589 mm
Antenna	Antenna FM (75 ohm)	Altezza imballo	309 mm
RDS	Tipo di programma Nome stazione	Larghezza imballo	330 mm
		Peso netto	9,4 Kg

Connettività

HDMI 1	HDMI (Audio Return Channel)
Uscita video - Analogica	Composite CVBS (cinch giallo)
Profili Bluetooth	A2DP
Collegamenti audio USB	Ingresso audio analogico (L/R)
Microfono	Porta USB
Cuffia	Collegamento microfono
Bluetooth	3,5 mm
	Supporto codice Aptx c

Funzioni utili

Sveglia	Sveglia tramite CD Spegnimento automatico Radiosveglia Sveglia via USB
Orologio	Su display principale
Indicazioni	Modalità DIM

Accessori

Accessori inclusi	Cavo Composite Video (Y) Cavo di alimentazione CA
Manuale utente	Multilingue
Telecomando	Sì

Dimensioni (lpxa)

Peso lordo	10,6 Kg
Profondità unità principale	240 mm
Altezza unità principale	145 mm
Larghezza unità principale	230 mm
Profondità altoparlante principale	241 mm

Assorbimento

Alimentazione	110-240 V 50/60 Hz
---------------	-----------------------

Dimensioni dell'imballo

Altezza	30,90 cm
Larghezza	58,90 cm
Profondità	33,00 cm
Peso netto	9,40 Kg
Peso lordo	10,60 Kg
EAN	08712581685157
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852791

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	16
Lunghezza	118,00 cm
Larghezza	66,00 cm
Altezza	123,60 cm
Peso lordo	169,60 Kg
Peso netto	150,40 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581685159
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	4
Numero di livelli di stack per unità	4
Numero di scatole esterne per livello	4



Dati soggetti a modifiche
2017, Luglio 28

Version: 3.0.3
EAN: 08712581685157

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com