



Philips
Sistema musicale micro
con DVD

DVD
Bluetooth®
HDMI



BTD7170

Rilassati con musica e film di qualità

Ossessionati dal suono

Vivi un'esperienza audio e video eccezionale con il sistema micro DVD BTM7170 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.

Arricchisci la tua esperienza audio

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

Semplicità d'uso

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

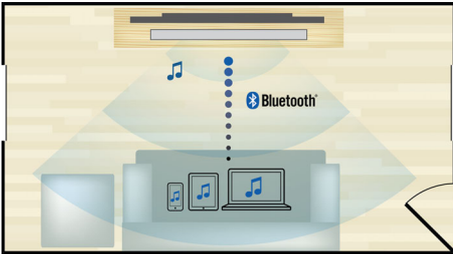
Guarda i film e ascolta la musica che preferisci

- 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
- Riproduce DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD(RW) e Picture CD
- Funzione Karaoke per ore e ore di divertimento con i tuoi amici

PHILIPS

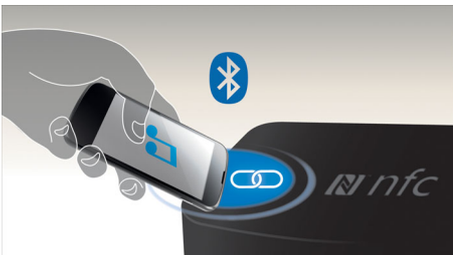
In evidenza

Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth



Streaming in modalità wireless tramite Bluetooth dai tuoi dispositivi musicali

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

HDMI ARC per accedere a tutto l'audio del tuo TV

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

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

- Sintonizzatore migliorato: Auto Store
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)
- RDS: Tipo di programma, Nome stazione

Connettività

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

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 10,6 Kg
- Profondità unità principale: 240 mm
- Altezza unità principale: 145 mm
- Larghezza unità principale: 230 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 173 x 241 mm
- Altezza altoparlante principale: 261 mm
- Spessore imballo: 589 mm
- Altezza imballo: 309 mm
- Larghezza imballo: 330 mm
- Peso netto: 9,4 Kg

Assorbimento

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



Data di rilascio
2016-12-14

Versione: 3.0.3

12 NC: 8670 001 02339
EAN: 08 71258 16851 57

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com