



Sistema musicale micro

- Bluetooth
- CD, CD-MP3, USB, FM

BTM1560/12

## Massima potenza ai tuoi brani

Ascolta la tua musica digitale dal tuo smartphone tramite Bluetooth o riproduci CD-MP3 e CD-R/RW su questo sistema micro Philips. Altoparlanti Bass Reflex e potenza in uscita massima di 30 W per bassi ricchi e audio che riempie la tua stanza.

### Vantaggi

#### Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- controllo audio digitale
- Potenza massima in uscita 30 W RMS

#### Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Riproduci la tua musica in streaming in modalità wireless tramite Bluetooth™ dal tuo smartphone
- Funzione USB diretta per la semplice riproduzione di musica MP3
- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW
- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili

#### Semplicità d'uso

- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Modalità standby Bluetooth sempre attiva per una riconnessione semplice
- Ricarica USB veloce ed efficace per il tuo dispositivo smart

**PHILIPS**

## Caratteristiche

### Musica in streaming tramite Bluetooth™



La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico verso altri dispositivi Bluetooth. In questo modo, puoi riprodurre facilmente musica da dispositivi iPod/iPhone/iPad o altri dispositivi Bluetooth, come smartphone, tablet o persino laptop. Potrai ascoltare la tua musica preferita, l'audio di video e di giochi wireless su questo altoparlante.

### Funzione USB diretta per la musica MP3



Grazie alla trasferibilità totale dei file, è possibile sfruttare la comodità e la facilità d'uso di accedere a più file musicali in formato digitale tramite la tecnologia USB diretta.

### Sistema altoparlanti Bass Reflex



Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria

nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

### controllo audio digitale

Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Balanced, Clear, Powerful, Warm e Bright utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

### Standby Bluetooth



Una volta che il dispositivo smart è stato connesso una volta, il sistema musicale Philips può essere riattivato dalla modalità standby mediante la funzione Bluetooth del dispositivo smart. In questo modo sarà possibile anche attivare la sorgente Bluetooth, per rendere più facile e veloce la riproduzione di musica in streaming in qualsiasi momento.

### Ricarica USB veloce



La porta USB può essere utilizzata non solo per la riproduzione di musica. L'intelligente sistema di gestione energetica USB consente la ricarica rapida a 2 A del tuo dispositivo smart quando il sistema è in modalità standby.

## 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.

### Riproduzione audio

Modalità riproduzione dischi	Avanti/indietro veloce Ricerca brano successivo/precedente Funzioni di ripr. casuale/ programmazione/ripet. normale
Supporti di riproduzione	CD CD-R/RW CD-MP3 Unità flash USB
Modalità di riproduzione USB diretta	Indietro veloce/avanti veloce Play/pausa Stop Precedente/successivo ripeti riproduzione casuale Riproduzione programmi

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande sintonizzatore	stereo FM
Stazioni preimpostate	20
Ottimizzazione del sintonizzatore	Sintonia digitale automatica

### Audio

Massima potenza in uscita (RMS)	30 W
Funzioni audio avanzate	Controllo audio digitale

### Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	sistema di altoparlanti Bass Reflex
Driver altoparlanti	Woofer da 3,5" dome tweeter

### Connettività

Bluetooth	Si
Profili Bluetooth	A2DP AVRCP
Ingresso audio (3,5 mm)	Si
USB	Host USB, ricarica a max 2 A

### Funzioni utili

Sveglia	Sveglia tramite CD Radiosveglia
---------	------------------------------------

Orologio	Sveglia via USB Su display principale spegnimento automatico	Altezza unità principale	104 mm
Tipo display	Display LED	Profondità unità principale	231 mm
Tipo di caricatore	vassoio	Larghezza altoparlante principale	127 mm
<b>Accessori</b>		Altezza altoparlante principale	170 mm
Accessori inclusi	antenna FM	Profondità altoparlante principale	160 mm
Telecomando	Telecomando a 21 tasti	Larghezza imballo	353 mm
Guida rapida	Sì	Altezza imballo	306 mm
<b>Assorbimento</b>		Spessore imballo	320 mm
Alimentazione	100-240 VCA, 50/60 Hz	Peso lordo	5,1 Kg
<b>Dimensioni (lxpx)</b>		Peso netto	3,1 Kg
Larghezza unità principale	220 mm		



Dati soggetti a modifiche  
2018, Febbraio 25

Version: 2.0.7  
EAN: 4895185630229

© 2018 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](http://www.philips.com)