

Philips Sistema docking per l'intrattenimento

Bluetooth
Slot schede USB e SD

BTM630

Ascolta la tua musica wireless tramite la tecnologia Bluetooth[®]

Il sistema BTM630 Micro Hi-Fi dotato di tecnologia Bluetooth[®] ti consente di ascoltare la musica dal tuo cellulare e dal tuo PC in modalità wireless. Le funzioni complete del sistema audio includono un microfono incorporato per chiamate in vivavoce e il passaggio dalle chiamate alla musica.

Libertà assoluta con la tecnologia wireless Bluetooth®

- Riproduci musica dal tuo cellulare e dal PC tramite la tecnologia Bluetooth®
- Microfono e altoparlanti incorporati per chiamate in vivavoce
- Commutazione automatica tra chiamate e riproduzione di musica

Organizza la tua collezione di musica digitale

- Ascolta e ricarica il tuo iPod
- Gli alloggiamenti per funzionalità USB diretta e per schede SD/MMC per riproduzione di musica MP3/WMA
- Registrazione digitale one-touch in formato MP3 con velocità 2X senza bisogno di PC

L'esperienza di un audio limpido e intenso

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Potenza totale in uscita 30 W RMS

Un design in armonia con qualsiasi arredo

• Design elegante con slot CD ultra sottile



Specifiche

Connettività

- Bluetooth
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, Vivavoce, Auricolare
- gamma Bluetooth: Sempre davanti i tuoi occhi, 10 M o 30 FT
- USB: Porta USB
- · Alloggiamento scheda SD/MMC
- Ingresso Aux
- Cuffia: 3,5 mm

Compatibilità con iPod

 Compatibile con: iPod, Mini iPod, iPod nano, iPod con display a colori, iPod 5th Generation, iPod shuffle

Riproduzione audio

- Modalità di riproduzione da docking: Ricarica iPod, Riproduzione e pausa, Brano successivo/ precedente, Avanti/indietro veloce
- Tipo caricatore: Motorizzato, Slot
- Supporti di riproduzione: WMA-CD, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/ Indietro veloce, Ricerca brano successivo/ precedente, Ripetizione riproduzione, Ripetizione casuale
- brani programmabili: 20
- Modalità USB diretta: Elimina, Play/Pause, Previous/ Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale

Registrazione audio

- Formati registrazione: MP3
- Supporti registrazione: Scheda SD/MMC, Dispositivo USB

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2x15 W
- · Sistema audio: Stereo
- Tipi di altoparlanti: Sistema altoparlanti Bass Reflex
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: Controllo volume su/giù

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM, OM
- Sintonizzatore migliorato: Auto Store
- Sintonia digitale automatica
- · Antenna: Antenna FM

Funzioni utili

- Tipo display: LCD
- · Retroilluminazione
- Telecomando: Multifunzionale
- Sveglia: Radiosveglia, Ripetizione della suoneria (snooze), Spegnimento automatico, Reset allarme 24 ore
- Orologio/Versione: Digitale

Alimentazione

- Tensione di rete
- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Accessori

 Accessori inclusi: Telecomando, Cavo di alimentazione CA, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia

Dimensioni

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 390 x 140,5 x 200,5 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 496 x 238 x 180 mm
- Peso incluso imballaggio: 3,8 Kg

In evidenza

Velocità di registrazione one-touch 2x

Basta collegare alla porta USB del sistema audio Philips un dispositivo USB di archiviazione di massa per iniziare a registrare la propria musica preferita da CD verso il dispositivo USB o lettore MP3 con velocità 2X tramite la funzione one touch e senza computer.

Dynamic Bass Boost

Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

controllo audio digitale

Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic 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.















Data di rilascio 2017-04-10

Versione: 2.0.4

12 NC: 8670 000 32621 EAN: 87 12581 35355 1 © 2017 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