



Philips CarStudio
Sistema docking
multimediale per auto

Base docking per Android

CarStudio



CMD305A

Posizionale sul cruscotto

con app gratuita CarStudio per l'utilizzo ottimizzato in auto

Prendi il controllo con questo sistema di intrattenimento per auto Philips che funziona perfettamente con il tuo telefono Android. Carica il tuo dispositivo sul cruscotto, controlla la riproduzione con un'applicazione gratuita e rispondi alle chiamate con il vivavoce anche quando il telefono è sulla base docking.

Per sfruttare al meglio il tuo telefono Android

- Bluetooth integrato per chiamate in vivavoce e riproduzione audio dagli altoparlanti
- App gratuita Philips CarStudio per il controllo di quello che ascolti
- Riproduci le tue canzoni preferite dal telefono Android anche in viaggio
- Modalità verticale e orizzontale per una completa flessibilità di visualizzazione

Semplicità d'uso

- Base docking retrattile per un cruscotto ordinato ed elegante
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Uscita audio per l'aggiunta di un amplificatore
- Ingresso audio per riprodurre musica su dispositivi portatili
- Chiusura regolabile adatta a diversi tipi di smartphone Android

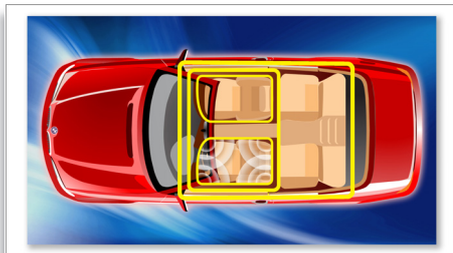
Audio straordinario

- Tecnologia di cancellazione del rumore per chiamate in vivavoce perfette
- Per un aumento immediato della potenza
- Music Zone per un audio regolabile

PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

Music Zone



L'innovativa tecnologia Music Zone di Philips consente al guidatore e ai passeggeri di ascoltare musica con effetti spaziali più vivaci, proprio come è stata creata dall'artista. È possibile alternare le zone di ascolto tra guidatore e passeggeri, per ottenere il migliore audio possibile nell'auto. Un pulsante dedicato al controllo delle zone di ascolto offre tre impostazioni predefinite, sinistra, destra e davanti (e tutto), per consentirti di trovare la giusta soluzione in modo semplice e dinamico alle tue esigenze di ascolto, sia da solo che con altri passeggeri a bordo.

audio MAX



La tecnologia MAX Sound fornisce un immediato aumento di potenza dei bassi e degli alti, ottimizza le prestazioni del volume e, al tocco di un solo tasto, crea un'esperienza di ascolto davvero incredibile. Il circuito elettronico calibra le impostazioni di audio e volume esistenti e aumenta al massimo la potenza dei bassi, degli alti e del volume oltre ai livelli massimi originali senza generare

distorsioni. Il risultato finale è la notevole amplificazione sia dello spettro sonoro che del volume con le prestazioni audio che avresti sempre voluto per ascoltare la tua musica.

Bluetooth integrato



Mantieni il controllo costante con il sistema per auto Philips. Il Bluetooth integrato ti permette di collegare il tuo iPhone al sistema audio della tua automobile per effettuare o ricevere chiamate in vivavoce, utilizzando il microfono incorporato e gli altoparlanti dell'automobile. Puoi inoltre ascoltare tutta la musica del tuo iPhone tramite gli altoparlanti dell'automobile, senza dover neppure inserire il dispositivo nella base docking. Una connessione stabile e l'altissima qualità del suono garantiscono chiamate sempre chiare. Philips ti permette di tenere gli occhi sulla strada e le mani sul volante, offrendoti una guida più sicura e più piacevole.

App gratuita Philips CarStudio



L'applicazione Philips CarStudio offre innumerevoli funzioni esclusive per le docking

station Philips. Ti permette di effettuare chiamate in vivavoce con il tuo telefono Android e di sfogliare la tua raccolta musicale. Tutti i pulsanti di controllo sono di grandi dimensioni per accesso facilitato. Aggiungi un'interfaccia semplicemente intuitiva e troverai l'applicazione perfetta per l'uso in automobile. Completamente gratuita, l'applicazione è scaricabile da Google Play Store.

Base docking retrattile



Rendi la tua guida più facile con il sistema di intrattenimento Philips per auto. Devi solo inserire il tuo iPhone o iPod nella base docking per renderlo parte integrante del sistema audio della tua automobile. I collegamenti problematici e i cavi a vista sono un ricordo del passato. Posiziona semplicemente il tuo dispositivo Apple sulla base e potrai caricarlo o utilizzarlo per ascoltare la musica ed effettuare chiamate in vivavoce. Puoi anche utilizzare le altre funzioni disponibili sul dispositivo, per esempio sistemi di navigazione e servizi di rilevamento della posizione. Prendi la strada più facile con Philips.



Specifiche

Espositore

- Tipo: Display LCD in bianco e nero a contrasto elevato
- Illuminazione dei tasti: White

Supporti di riproduzione

- Unità flash USB
- Musica in streaming tramite Bluetooth
- Musica dal telefono Android
- Ingresso audio

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: Unità flash USB
- Formato di compressione: MP3, WMA
- Supporto ID3 tag: Titolo brano, artista, album
- Velocità trasmissione MP3: 32-320 kbps e velocità di trasmissione variabile
- Modalità USB diretta: Play/Pause, Previous/Next, Indietro veloce/Avanzamento veloce, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale
- Modalità di riproduzione: Ricarica del telefono Android

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: AM, Stereo FM
- Sintonia digitale automatica
- Sintonizzatore migliorato: Ricerca e salvataggio automatici
- N. di stazioni preimpostate: 18 (FM), 12 (AM)
- RDS: Nome stazione, Tipo di programma, News e traffico, Frequenza automatica

Suono

- Equalizzatore: 3 bande
- Impostazioni equalizzatore: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flat, Ottimale, Techno, Definito dall'utente

- Funzioni audio avanzate: audio MAX, Dynamic Bass Boost
- Potenza in uscita (MAX): 50 W x 4 canali
- Potenza in uscita (RMS): 24 W x 4 canali (4 ohm, 10% T.H.D.)

Connettività

- Ingresso audio: Per la riproduzione da lettori MP3 portatili
- Uscita preamp: 2 coppie RCA (L/R)
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, SPP
- Versione Bluetooth: 2,1
- gamma Bluetooth: Sempre davanti i tuoi occhi, 10 M o 30 FT

Compatibilità con il telefono Android

- Versione di Android: V2.2 o successiva
- Versione Bluetooth: V2.1 o successiva
- Carica: Mediante il micro connettore USB
- Larghezza del dispositivo: Tra 52 mm e 73 mm

Sicurezza/antifurto

- Oscuramento display: 10/20 sec (selezionabile)

Accessori

- Manuale utente: Italiano, Spagnolo
- guida rapida: Inglese, Spagnolo

Assorbimento

- Alimentazione: 12 V CC

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
188 x 58 x 140 mm
- Telaio: 1 Din



Data di rilascio
2013-03-08

Versione: 1.1.5

12 NC: 8670 001 01405
EAN: 08 71258 16817 53

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com