



Philips CarStudio  
Sistema audio per auto

CD  
USB

CarStudio

CEM2200

# Musica live in auto

## Ossessionati dall'audio

Philips CEM2200 ti consente di ascoltare nella tua auto brani musicali da varie sorgenti quali CD, dispositivi USB e lettori MP3 portatili. È dotato di un pannello anteriore rimovibile antifurto e di un sistema di protezione contro gli urti per ascoltare la musica senza problemi mentre sei in viaggio.

### Audio straordinario

- Per un aumento immediato della potenza
- Music Zone per un audio regolabile
- Dynamic Bass Boost migliora elettronicamente i bassi
- Equalizzatore parametrico a 2 bande con 8 preimpostazioni
- Protezione anti-shock superiore per una riproduzione musicale perfetta
- 4 amplificatori da 50 W integrati per una qualità audio eccellente

### Semplicità d'uso

- Navigazione per cartella o per canzone per ricerca immediata o accesso veloce
- Slot USB per riproduzione musicale e ricarica rapida
- Uscita audio per l'aggiunta di un amplificatore
- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili

### Un design che si adatta alla tua auto

- Schermo LCD a contrasto elevato per una visualizzazione perfetta
- Pannello anteriore antifurto estraibile

# PHILIPS

## 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.

### DBB (Dynamic Bass Boost)



Attivando DBB (Dynamic Bass Boost), le frequenze inferiori dei bassi vengono accentuate elettronicamente per ottenere una riproduzione audio stabile, in particolare quando il volume dell'altoparlante è impostato su un livello basso. L'audio dei bassi è sempre straordinario.

### Navigazione per cartella o per canzone



Questa funzione consente di trovare un brano o un album in modo molto più rapido sfogliando canzoni e cartelle, contenute normalmente nei dispositivi USB/SDHC. Con il pulsante dedicato a cartelle/canzoni, bastano tre semplici passaggi per effettuare una ricerca: premere cartella/canzone, ruotare la manopola del volume e premere per effettuare la selezione. Questa semplice procedura ti consente di effettuare una ricerca rapida e semplice, lasciandoti libero di concentrarti sulla guida.

### 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.

### Ingresso audio



La connettività Ingresso audio consente la riproduzione diretta di file audio direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al vantaggio di poter ascoltare la tua musica preferita con la qualità audio superiore del sistema audio, l'ingresso audio risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

### Riproduzione e carica rapida tramite USB



La nuova interfaccia di ricarica USB Philips Universal fornisce 1 Amp di corrente a un dispositivo smart, ossia il necessario per ricaricare la batteria e per un uso intenso. Il protocollo software è progettato per una compatibilità universale con tutti gli smartphone offerti sul mercato e consente di avviare immediatamente la ricarica non appena viene collegato tramite USB.

# Specifiche

## Display

- Tipo: LCD B/N a contrasto elevato (9 caratteri)
- Illuminazione dei tasti: Rosso
- Luce diffusa nella fessura del disco: Rosso

## Supporti di riproduzione

- Disco: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, WMA
- Unità flash USB
- Link MP3: Per la riproduzione da lettori MP3 portatili

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca album successivo/precedente, Ricerca brano successivo/precedente
- 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

## 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

## Audio

- Equalizzatore: 2 bande
- Impostazioni equalizzatore: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flat, Ottimale, Techno, Definito dall'utente
- Funzioni audio avanzate: audio MAX, Dynamic Bass Boost, Music Zone
- Potenza in uscita (MAX): 50 W x 4 canali
- Potenza in uscita (RMS): 4 canali da 22 W (4 ohm, 10% T.H.D.)

## Connettività

- Uscita preamp: 1 coppia RCA (S/D)
- Ingresso remoto cablato

## Sicurezza/antifurto

- Pannello anteriore: Rimovibile

## Accessori

- Manuale utente: Inglese, Olandese, Francese, Tedesco, Italiano
- Guida rapida: Inglese, francese, olandese, tedesco, italiano

## Assorbimento

- Alimentazione: 12 V CC
- Ricarica rapida USB: 5 V, 1 AMP (MAX)

## Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 188 x 58 x 190 mm
- Telaio: 1 Din



Data di rilascio  
2016-01-10

Versione: 3.1.3

12 NC: 8670 001 27943  
EAN: 48 95185 61293 5

© 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](http://www.philips.com)