



Philips
Sistema audio per auto

DAB+, FM
Bluetooth, USB
Audio senza perdite



TAC8338

Musica live in auto

Ossessionati dall'audio

Ascolta la musica da più sorgenti in auto con Philips TAC8338. Riproduci la tua musica dal cellulare e non perderti le chiamate importanti grazie al ricevitore Bluetooth® integrato. È dotato anche di pannelli anteriori rimovibili antifurto per la massima sicurezza.

Audio straordinario

- Radio DAB+ con audio nitido e senza interferenze
- Supporto di formati audio senza perdite per massima nitidezza e autenticità
- Per un aumento immediato della potenza
- Music Zone per un audio regolabile
- Dynamic Bass Boost migliora elettronicamente i bassi
- 4 amplificatori da 40 W integrati per una qualità audio eccellente

Semplicità d'uso

- Navigazione per cartella o per canzone per ricerca immediata o accesso veloce
- Ricevitore Bluetooth integrato per chiamate e riproduzione di file musicali in streaming
- Slot USB per riproduzione musicale e ricarica rapida
- Uscita audio per l'aggiunta di un amplificatore

Un design che si adatta alla tua auto

- Schermo LCD a contrasto elevato per una visualizzazione perfetta

PHILIPS

In evidenza

Radio DAB+ con audio nitido e senza interferenze



La radio digitale DAB+ (Digital Audio Broadcasting) è una nuova tecnologia di trasmissione radio superiore alla trasmissione analogica FM, che utilizza una rete di trasmettitori terrestri. Offre agli ascoltatori un maggior numero di opzioni e di informazioni con una qualità del suono estremamente nitida e priva di interferenze. Tale tecnologia consente al ricevitore di regolarsi sul segnale più forte individuato. Con le stazioni digitali DAB+, non è più necessario ricordare le frequenze e la sintonizzazione avviene in base al nome della stazione, senza più bisogno di regolazioni quando ci si sposta.

Supporto di formati audio senza perdite



FLAC (Free Lossless Audio Codec) è un formato codec audio che garantisce una compressione senza perdite in termini di qualità. L'audio digitale compresso grazie all'algoritmo FLAC può essere ridotto di circa la metà delle dimensioni originali e può essere decompresso fino a un risultato identico al file

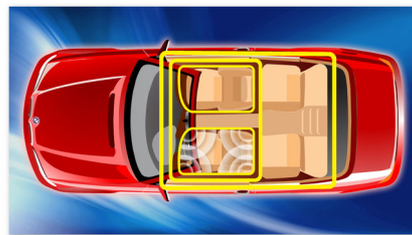
audio originale, per un'esperienza autentica e nitida.

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.

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.

Specifiche

Display

- Tipo: Display LCD in bianco e nero a contrasto elevato
- Illuminazione dei tasti e del display LCD: Blu ghiaccio

Supporti di riproduzione

- Unità flash USB
- Link MP3: Per la riproduzione da lettori MP3 portatili
- Musica in streaming tramite Bluetooth

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, FLAC, WAV
- Supporto ID3 tag: Titolo brano, artista, album
- Velocità trasmissione MP3: 32-320 kbps e velocità di trasmissione variabile
- Modalità USB: Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- DAB/DAB+: Banda III, Display informazioni, Menu, Smart Scan
- Bande del sintonizzatore: AM, Stereo FM
- Sintonia digitale automatica
- Sintonizzatore migliorato: Ricerca e salvataggio automatici
- N. di stazioni preimpostate: 18 (DAB+), 18 (FM), 12 (AM); con memoria di backup delle stazioni preimpostate DAB e FM in caso di scollegamento dell'alimentazione
- RDS: Nome stazione, Tipo di programma, Frequenza automatica, Orologio, Annunci sul traffico, Regionali

Audio

- Equalizzatore: 10 bande
- Impostazioni equalizzatore: Classic, Jazz, Pop, Rock, Techno, Definito dall'utente, EQ disattivato, Voce
- Funzioni audio avanzate: audio MAX, Dynamic Bass Boost, Music Zone
- Potenza in uscita (MAX): 4 canali da 40 W
- Potenza in uscita (RMS): 4 canali da 20 W (4 ohm, 10% T.H.D.)

Connettività

- Microfono: Microfono incorporato
- Uscita preamp: 1 coppia RCA (S/D)
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, Vivavoce
- Versione Bluetooth: 2,1
- Interfaccia di ingresso del volante

Sicurezza/antifurto

- Pannello anteriore: Rimovibile

Assorbimento

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

Accessori

- Manuale utente: Inglese, Spagnolo, Olandese, Francese, Tedesco, Italiano
- Guida rapida: Inglese, francese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo
- Antenna: NON incluso
- Materiale per il montaggio incluso
- Ghiera in plastica

Dimensioni (lpxpx)

- Telaio: 1 Din
- Dimensioni prodotto (con pannello): 188 x 58 x 122,3 mm (L x A x P)
- Dimensioni prodotto (senza pannello): 188 x 58 x 107,3 mm (L x A x P)

Dimensioni dell'imballo

- Tipo di imballaggio: Confezione
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Piedistallo
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 21,4 x 16,7 x 9,7 cm
- Peso lordo: 1,02 Kg
- Peso netto: 0,88 Kg
- Tara: 0,14 Kg
- EAN: 48 95229 13670 0

Scatola esterna

- Numero di confezioni consumatori: 6
- Scatola esterna (L x L x A): 60,3 x 18,3 x 23,9 cm
- Peso lordo: 6,55 Kg
- Peso netto: 5,28 Kg
- Tara: 1,27 Kg
- GTIN: 1 48 95229 13670 7



Data di rilascio
2023-10-30

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 90698
EAN: 48 95229 13670 0

© 2023 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