



Philips CarStudio
Audiosystém do auta

USB/SDHC
Bluetooth
Bezztrátový audiosystém

CarStudio

CE235BT

Zažijte ve svém voze živou hudbu

Posedlost zvukem

Se zařízením Philips CE235BT si můžete ve svém voze pouštět hudbu z nejrůznějších zdrojů. Díky vestavěnému přijímači Bluetooth® můžete poslouchat hudbu a zároveň přijímat důležité telefonní hovory z mobilního telefonu. Součástí jsou také odnímatelné přední bezpečnostní panely proti krádeži.

Vychutnejte si zvuk mimořádné kvality

- Zvuk MAX Sound pro okamžité zvýšení výkonu
- Funkce Music Zone pro nastavitelná optimální místa poslechu
- Zvýraznění basů Dynamic Bass Boost elektronicky zesiluje nízké tóny
- Super ochrana proti nárazům umožňuje vychutnat si hudbu bez problémů
- Vestavěné zesilovače 50 W x 4 pro vynikající kvalitu zvuku
- Podporované bezztrátové audio formáty pro čistý a autentický zvuk

Snadné použití

- Prohlížení podle složek nebo skladeb umožňuje okamžité vyhledávání nebo rychlý přístup
- Vestavěný přijímač Bluetooth pro hovory a streamování hudby
- Slot USB pro přehrávání hudby a rychlonabíjení
- Doplnkový výstup zvuku pro zesilovač

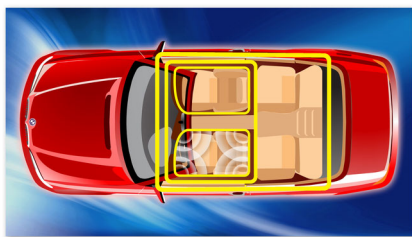
Design, který se hodí do vašeho vozu

- LCD displej s vysokým kontrastem pro dokonalé sledování
- Odnímatelný čelní panel zabezpečuje proti krádeži

PHILIPS

Přednosti

Music Zone



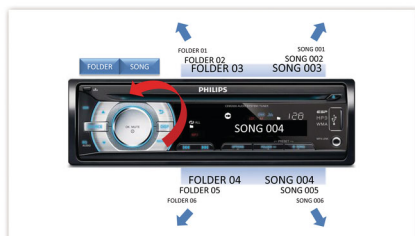
Inovativní technologie Music Zone společnosti Philips umožňuje řidiči a pasažérům vychutnat si hudbu s živějším prostorovým efektem přesně tak, jak to zamýšlel její autor. Uživatelé mohou snadno přepínat hudební poslechové zóny z řidiče na pasažéry a zpět tak, aby dosáhli nejlepšího zaměření zvuku ve voze. Speciální tlačítko pro ovládání zón poskytuje předem definovaná nastavení – levé, pravé a přední (a nastavení Vše). Máte tedy možnost snadno a dynamicky přizpůsobit poslech podle svých potřeb nebo podle potřeb vašich pasažérů.

zvýraznění Dynamic Bass Boost



Aktivováním funkce Dynamic Bass Boost (DBB) elektronicky zesílíte nízké basové frekvence a dosáhnete konzistentní reprodukce zvuku, zvláště při slabé hlasitosti. Vždy slyšíte působivé basy.

Prohlížení podle složek nebo skladeb



Tato funkce umožňuje nalézt skladbu nebo album mnohem rychleji: můžete totiž

procházet skladby a složky, které obvykle tvoří obsah zařízení USB/SDHC. Díky speciálnímu tlačítku pro složku/skladbu lze vyhledávání provést ve třech snadných krocích – stisknete tlačítko pro složku/skladbu, otočíte knoflíkem hlasitosti a stisknutím vyberete požadovanou položku. Tento jednoduchý postup vám umožní rychle a snadno prohledávat hudbu, zatímco se budete soustředit na řízení.

MAX Sound



Zvuková technologie MAX Sound zajišťuje okamžité zvýšení výkonu při reprodukci basů a výšek, maximální využití výkonu při nastavené hlasitosti a vytváří nejpůsobivější poslechový vjem – stačí stisknout jediné tlačítko. Důmyslná elektronická soustava upraví nastavení zvuku a hlasitosti tak, aby došlo k maximálnímu zvýraznění basů, výšek a hlasitosti reprodukce bez zkreslení. To má za následek slyšitelné zesílení zvukového spektra i hlasitosti a zvýraznění zvuku hudby libovolného stylu.

Vestavěný přijímač Bluetooth



Handsfree funkce Bluetooth umožňuje bezpečné používání funkce mobilního telefonu během jízdy a také nezmeškáte žádné důležité hovory. Pomocí vestavěného přijímače Bluetooth® můžete také pohodlně streamovat své hudební soubory z telefonu do zábavního systému v automobilu.

Přehrávání přes USB a rychlonabíjení



Nové univerzální nabíjecí rozhraní USB Philips dodá vašim chytrým zařízením proud 1 A, který stačí jak na nabíjení, tak na intenzivní provoz. Protokol softwaru je univerzálně kompatibilní prakticky se všemi chytrými telefony na trhu a proces nabíjení zahájí okamžitě po zapojení konektoru USB.

Podporované bezzrátové audio formáty



FLAC (Free Lossless Audio Codec) je formát kódování audiosouborů pro bezzrátovou kompresi digitálních audiosouborů. Digitální audiosoubory komprimované algoritmem FLAC lze zmenšit až na polovinu původní velikosti a po dekomprimaci zpět na identickou kopii původních audiodat poskytují čistý a autentický zvukový zážitek.

Specifikace

Displej

- Typ: Černobílý LCD displej s vysokým kontrastem
- Osvětlení tlačítek: Modrá

Média pro přehrávání

- Jednotka Flash USB
- Karta SD/SDHC
- Připojení MP3 Link: pro přehrávání hudby z přenosných přehrávačů MP3
- Bluetooth streamování hudby

Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, FLAC, WAV
- Podpora tagů ID3: Název skladby, interpret, album
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32–320 kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- Režimy USB/SDHC: Rychle zpět/rychle vpřed, Přehrávání/pauza, Předchozí/další, Repeat (Opakování), Náhodný výběr

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: AM, FM stereo
- Automatické digitální ladění
- Vylepšení tuneru: Automatické vyhledávání a ukládání
- Počet předvoleb stanic: 18(FM), 12(AM) se záložní pamětí pro případ odpojení zdroje
- Systém RDS: Název stanice, Typ programu, Zprávy a doprava, Automatická frekvence

Zvuk

- Ekvalizér: 2 pásma
- Nastavení ekvalizéru: Classic, Jazz, Pop, Rock, Plochý, Optimum, Techno, Uživatelsky definované
- Vylepšení zvuku: MAX Sound, Dynamic Bass

Boost, Music Zone

- Výstupní výkon (MAX): 50 W x 4 kanály
- Výstupní výkon (RMS): 22 W x 4 kanály (4 ohmy, 10 % celkového harmonického zkreslení (T.H.D.))

Možnosti připojení

- Mikrofon: Vestavěný mikrofon, Vstup externího mikrofonu
- Výstup předzesilovače: 1 pár RCA (L/P)
- Profily Bluetooth: A2DP, AVRCP, Handsfree
- Verze Bluetooth: 2.0 + EDR
- Vestavěný vstup dálkového ovládání

Zabezpečený/proti krádeži

- Čelní panel: Odnímatelná

Příslušenství

- Dálkový ovladač: Není součástí dodávky
- Uživatelská příručka: Čeština, Nizozemština, Francouzština, Němčina, Italština
- Stručný návod k rychlému použití: Angličtina, francouzština, holandština, němčina, italština, španělština, portugalština

Spotřeba

- Napájení: 12 V DC
- Rychlonabíjení USB: 5 V, 1 A (MAX.)

Rozměry

- Šasi: 1 Din
- Rozměry výrobku (š/panel): 188 x 58 x 120 mm (V x Š x H)
- Rozměry výrobku (š/o panel): 188 x 58 x 95 mm (V x Š x H)



Datum vydání 2022-05-03

Verze: 1.0.2

12 NC: 8670 001 51255
EAN: 48 95185 63246 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com