

Philips CarStudio  
Audiosystém do auta

USB/SDHC

CarStudio

CE233



# Zažijte ve svém voze živou hudbu

## Posedlost zvukem

Se zařízením Philips CE233 můžete ve svém voze bez problémů poslouchat hudbu z disků USB, karet SDHC a přenosných přehrávačů MP3. Systém je vybaven odnímatelným předním bezpečnostním panelem proti krádeži a ochranou proti nárazům pro plynulé přehrávání na cestách.

### 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
- 2pásmový parametrický ekvalizér s 8 předvolbami
- Super ochrana proti nárazům umožňuje vychutnat si hudbu bez problémů
- Vestavěné zesilovače 50 W x 4 pro vynikající kvalitu zvuku

### Snadné použití

- Prohlížení podle složek nebo skladeb umožňuje okamžité vyhledávání nebo rychlý přístup
- Slot USB pro přehrávání hudby a rychlonabíjení
- Doplňkový výstup zvuku pro zesilovač
- Vstup Audio-in pro přenosné přehrávání hudby

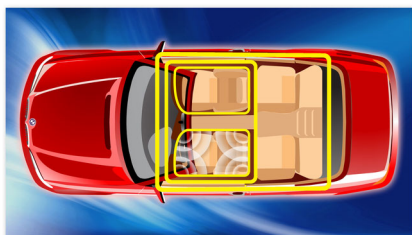
### Design, který se hodí do vašeho vozu

- 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 speciální 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.

## Audio-in



Připojení pomocí vstupu audio umožňuje přímé přehrávání audio obsahu z přenosných přehrávačů médií. Kromě toho, že si můžete vychutnat svou oblíbenou hudbu v mimořádné kvalitě zvuku audiosystému, je také připojení přes vstup audio mimořádně pohodlné, neboť stačí pouze připojit přenosný MP3 přehrávač k audiosystému.

## 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.

# Specifikace

## Displej

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

## Média pro přehrávání

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

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, WMA
- Podpora tagů ID3: Název skladby, interpret, album
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32–320 kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- USB Direct / Režimy SD: Přehrávání/pauza, Rychle zpět/rychle vpřed, 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)
- 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 zesílení (T.H.D.))

## Možnosti připojení

- Výstup předzesilovače: 1 pár zadních RCA (L/P)

## Zabezpečený/proti krádeži

- Čelní panel: Odnímatelná

## Příslušenství

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

## Spotřeba

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

## Rozměry

- Šasi: 1 Din
- Rozměry výrobku (š/panel): 188 x 58 x 122 mm (Š x V x H)
- Hmotnost výrobku (š/ panel): 0,639 kg
- Rozměry výrobku (š/o panel): 188 x 58 x 107 mm (Š x V x H)
- Hmotnost výrobku (š/o panel): 0,522 kg

## Rozměry balení

- Typ balení: Karton
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ umístění poličky: Pokládání
- Rozměry balení (Š x V x H): 21,4 x 16,7 x 9,7 cm
- Hrubá hmotnost: 0,96 kg
- Čistá hmotnost: 0,82 kg
- Hmotnost obalu: 0,14 kg
- EAN: 69 51613 99333 0

## Vnější obal

- Počet spotřebitelských balení: 6
- Vnější obal (D x Š x V): 60,3 x 18,3 x 23,9 cm
- Hrubá hmotnost: 6,16 kg
- Čistá hmotnost: 4,92 kg
- Hmotnost obalu: 1,24 kg
- GTIN: 1 69 51613 99333 7



Datum vydání 2022-05-03

Verze: 3.0.4

12 NC: 8670 001 48579  
EAN: 69 51613 99333 0

© 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](http://www.philips.com)