

Philips CarStudio
Auto audiosüsteem

iPodi ja iPhone'i jaoks
USB/SDHC
Bluetooth

CarStudio

CE152



Kogege autos elavat muusikat

Helist haaratud

Nautige Philips CE152 abil autos mitmetest allikatest pärit muusikat. Olge sisseehitatud Bluetooth®-i vastuvõtja abil ühenduses oma mobiiltelefonis oleva muusikaga ja võtke vastu olulisi kõnesid. Süsteemil on turvalisuse tagamiseks vargusevastane eemaldatav esipaneel.

Nautige suurepärase heli

- MAX Sound võimsuse suurendamiseks hetkega
- Music Zone ideaalse kuulamiskoha kohandamiseks
- Dünaamiline bassivõimendi võimendab elektrooniliselt madalsagedusi
- Kahe sagedusribaga parameetiline ekvalaiser 8 jaamaga
- Suurepärase pörutuskaitse muusika sujuvaks nautimiseks
- Neli sisseehitatud 50 W võimendit suurepärase helikvaliteedi saavutamiseks

Lihthe kasutada

- Esitage ja laadige oma iPodi/iPhone'i samal ajal
- Sirvi kausta või laulu kaupa, et muusikat kiiresti otsida või mängida
- Sisseehitatud Bluetooth-vastuvõtja helistamiseks ja muusika voogedastamiseks
- USB Direct ja SDHC-kaardipesad MP3/WMA esitamiseks
- Heliväljund võimendi lisamise jaoks

Disain, mis sulandub teie autoga

- Suure kontrastsusega LCD-ekraan parimaks vaatamiskogemuseks

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Music Zone



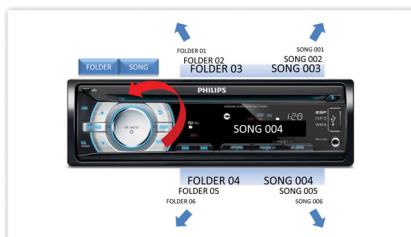
Philipsi uuenduslik tehnoloogia Music Zone laseb autojuhil ja kaasreisijatel muusikat nautida veelgi elavamalt ruumilise efektiga, just nii, nagu see salvestati. Kasutajad saavad hõlpsalt lülituda autojuhi ja kaasreisijate muusikakuulamise tsoonide vahel, et selle tulemusena saavutataks autos parim helikese. Spetsiaalsel tsooni kontrollimise nupul on kolm eelseadistust: vasak, parem ja ees (ja kõik), et saaksite kõige paremini, lihtsalt ja dünaamiliselt ühildada oma muusikakuulamise vajadused kas üksi või kaasreisijatega koos olles.

DBB – dünaamiline bassivõimendi



Dünaamilise bassivõimendi (DBB) aktiveerimisel hakatakse madalaid bassisagedusi elektrooniliselt võimendada, saavutades püsiva helipildi taasesituse ja seda eriti madalama helitugevuse juures. Te kuulete alati muljetavaldavat bassi.

Sirvi kausta või laulu kaupa



See funktsioon võimaldab teil leida loo või albumi palju kiiremini, võimaldades teil sirvida laule ja kaustu, kuhu sisu tavaliselt USB-/SDHC-seadmetel salvestatud on. Tänu spetsiaalsele kausta/laulu nupule, peate otsingu sooritamiseks tegema vaid kolm liigutust: vajutama kausta/laulu nuppu, keerama heli nuppu ning vajutama valitud kaustale/laulule. See lihtne protsess laseb teil muusikat kiiresti ja vähese vaevaga otsida ja te ise saate keskenduda auto juhtimisele.

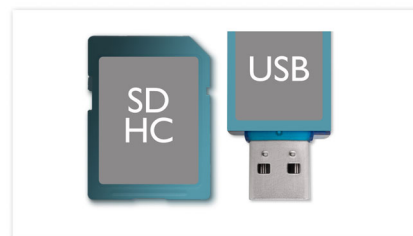
MAX Sound



Tehnoloogia MAX Sound võimendab bassi ja kõrgeid helisid hetkega, suurendades võimsust ja pakkudes muljetavaldavat kuulamiselamust vaid nupuvajutusega. Süsteemi keerukas elektroonika kalibreerib kasutatavad heli- ja helitugevuseseaded, võimendades bassi kõrgeid helisid ja helitugevuse kohe algest maksimaalsest tasemest kõrgemale ilma heli

moonutamata. Selle tulemuseks on märgatavalt võimsam heliulatus ja helitugevus, mis täiendab iga muusikastiili.

USB Direct ja SDHC-kaardipesa



Tänu failide täielikule ülekantavusele saate nüüd sisseehitatud USB Directi ja SDHC-kaardipesade kaudu mugavalt ja lõbusalt veelgi rohkem digitaalmuusikat kuulata.

Sisseehitatud Bluetooth-vastuvõtja



Bluetoothi vabakäerežiim võimaldab teil sõitmise ajal ohutult oma mobiiltelefoni kasutada ja te ei pea ühegi olulise kõne vastuvõtmisest loobuma. Sisseehitatud Bluetooth®-vastuvõtjaga saate lisaks mugavalt voogedastada oma telefonist muusikafailide oma auto meelelahutussüsteemi.

Auto audiosüsteem
iPodi ja iPhone'i jaoks USB/SDHC, Bluetooth

Spetsifikatsioon

Ekraan

- Tüüp: Suure kontrastsusega B/W LCD
- Klahvide valgustus: Punane

Esitatav andmekandja

- Muusika iPodist või iPhone'ist
- USB mälupekk
- SD/SDHC-kaart
- MP3 Link: kaasaskantavates MP3-seadmetes oleva muusika esitamiseks
- Bluetoothiga voogedastatav muusika

Heliesitus

- Tihendusvorming: MP3, WMA
- ID3 sildi tüüp: Muusikapala pealkiri, esitaja, album
- MP3 bitikiirus: 32–320 kbit/s ja muutuv bitikiirus
- USB Direct / SD-režiim: Esitamine/peatamine, Edasi- ja tagasikerimine, Eelmine/järgmine, Kordus, Juhuesitus

Tuuner/vastuvõtt/ülekanne

- Tuuneri sagedusribad: AM, FM stereo
- Automaatne digitaalhäälestus
- Tuuneri täiendused: Automaatne otsing ja salvestamine
- Jaamade mälukohtade arv: 18 (FM), 12 (AM)
- RDS: Jaama nimi, Programmi tüüp, Uudised ja liiklusteated, Automaatselt muutuv sagedus

Heli

- Ekvalaiser: 2 rida
- Ekvalaiser seaded: Klassikaline, Jazz, Pop, Rock, Ühtlane, Optimaalne, Tekno, Kasutaja määratletud
- Heli täiustused: MAX Sound, Dünaamiline bassivõimendi, Music Zone

- Väljundvõimsus (MAX): Neli 50 W kanalit
- Väljundvõimsus (RMS): Neli 22 W kanalit (4 oomi, 10% T.H.D.)

Ühenduvus

- Mikrofon: Sisesehitatud mikrofon
- Eelvõimendi väljund: 1 paar Tagumine RCA (V/P)
- Bluetoothi profiilid: A2DP, AVRCP, Handsfree
- Bluetoothi versioon: 2.0+EDR

Ühilduvus iPhone'iga

- Ühilduv seadmetega: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Ühilduvus iPodiga

- Ühilduv seadmetega: iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch

Turvalisus/varguskindlus

- Esipaneel: Eemaldatav

Tarvikud

- Kaugjuhtimispuult: Pole komplektis
- Kasutusjuhend: Eesti, Hollandi, Prantsuse, Saksa, Itaalia
- Kiirjuhend: inglise, prantsuse, hollandi, saksa, itaalia keeles

Võimsus

- Toiteallikas: Alalisvoolusisend 12 V

Mõõtmed

- Toote mõõtmed (L x K x S): 188 x 58 x 140 mm
- Korpus: 1 DIN



Väljalaske kuupäev
2014-07-04

Versioon: 1.0.7

12 NC: 8670 000 96915
EAN: 08 71258 16646 02

© 2014 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com