



Philips
CD Soundmachine

Bluetooth

CD, MP3-CD, USB, DAB+, FM
Kaseta
12 W

AZB798T

Snažan prijenosni zvuk

ukupne izlazne snage od 12 W RMS

Prijenosni CD Soundmachine tvrtke Philips snažni je višenamjenski zvučni sustav koji možete nositi svuda sa sobom. Oslobodit će glazbu iz raznih izvora – Bluetooth, USB, CD, kasete, DAB+ i FM radio.

Jednostavna uporaba

- Uz funkciju automatskog isključivanja lako ćete utonuti u san slušajući omiljenu glazbu
- Priključak za stereo slušalice pruža bolji glazbeni užitak
- Praktičan daljinski upravljač

Uživajte u glazbi iz raznih izvora

- USB Direct za reprodukciju glazbe u MP3/WMA formatu
- Reproducirajte MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Automatsko zaustavljanje, kasetofon
- Bežično usmjeravajte glazbu s pametnog telefona uz Bluetooth™
- DAB+, DAB i FM za potpun doživljaj radija

Moćni zvuk koji možete čuti i osjetiti

- Dinamičko pojačanje basova za dubok i dramatičan zvuk
- Digital Sound Control (Digitalna kontrola zvuka) za optimizirane postavke glazbenog stila
- Sustav zvučnika Bass Reflex odlikuje se snažnim, dubljim basovima

PHILIPS

Istaknute znač.

Usmjeravajte glazbu uz Bluetooth™



Bluetooth je tehnologija bežične komunikacije kratkog dometa koja je izdržljiva i energetski učinkovita. Tehnologija omogućava jednostavnu bežičnu vezu s uređajima iPod/iPhone/iPad ili drugim Bluetooth uređajima, kao što su pametni telefoni, tableti ili čak prijenosna računala. Tako na ovom zvučniku jednostavno možete uživati u omiljenoj glazbi, zvuku videozapisa ili igri.

DAB+, DAB i FM

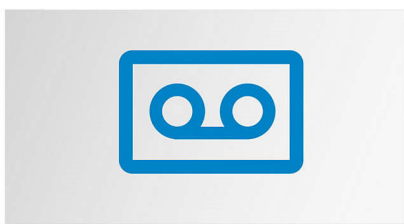
DAB+/DAB (digitalno audio emitiranje) je, uz FM analogni prijenos, novi način emitiranja radija preko mreže zemaljskih odašiljača. Omogućava slušateljima više mogućnosti i informacija koje se prenose uz čist zvuk bez pucketanja. Tehnologija omogućava prijemu da se uhvati najjačeg signala koji se može pronaći. S DAB+ ili DAB digitalnim postajama nema frekvencija za memoriranje, a uređaji se podešavaju prema nazivima postaja, tako da nema vraćanja dok ste u pokretu.

USB Direct



Način rada USB Direct omogućava jednostavno priključivanje USB uređaja u USB priključnicu na uređaju tvrtke Philips – vaša digitalna glazba reproducirat će se izravno s uređaja tvrtke Philips.

Automatsko zaustavljanje, kasetofon



Automatsko zaustavljanje, kasetofon

Sustav zvučnika Bass Reflex



Sustav Bass Reflex zvučnika stvara dublje basove u kompaktnom sustavu zvučne kutije koji se razlikuje od tradicionalnog sustava s bas kanalom koji je akustički usklađen s wooferom radi poboljšanja reprodukcije niskih frekvencija. Rezultat su dublji basovi uz manja izobličenja. Sustav radi na principu rezonancije zračne mase u bas kanalu i vibracije kao kod tradicionalnog woofera. Uz woofer, ovaj sustav produžuje zvuk niskih frekvencija i stvara novu dimenziju dubine basova.

Dinamičko pojačanje basova



Dinamičko pojačanje basova poboljšava užitak u glazbi naglašavanjem basova na svim razinama glasnoće jednim pritiskom gumba. Najniže frekvencije obično se izgube pri niskoj razini

glasnoće, a da se to spriječi, uključuje se dinamičko pojačanje basova radi uživanja u dubokim tonovima, čak i pri tihom reprodukciji.

Digital Sound Control



Digital Sound Control (Digitalna kontrola zvuka) pruža izbor unaprijed podešenih kontrola Jazz, Rock, Pop i Classic koje možete koristiti za optimizaciju frekvencijskih opsega za razne glazbene stilove. Svaki način rada koristi tehnologiju grafičkog ujednačavanja za automatsko podešavanje ravnoteže zvuka i pojačavanje najvažnijih frekvencija zvuka za odabrani glazbeni stil. Konačno, Digital Sound Control olakšava postizanje najboljeg doživljaja glazbe, preciznim podešavanjem ravnoteže zvuka u skladu s vrstom glazbe koju reproducirate.

Praktični daljinski upravljač



Uz daljinski upravljač koji vam donosi praktično upravljanje nadohvat ruke, sve što trebate učiniti je sjesti i opustiti se.

Priključak za stereo slušalice

Priključite svoje slušalice u ovaj uređaj tvrtke Philips kako biste imali osobniji doživljaj slušanja kad god to poželite. Priključivanjem slušalica u uređaj možete uživati u omiljenoj glazbi uz odličan zvuk, bez ometanja drugih osoba.

Specifikacije

Zvuk

- Poboljšavanje zvuka: Dinamičko pojačavanje basova u 2 koraka
- Kontrola jačine zvuka: kotačić (digitalni)
- Sustav zvuka: stereo
- Maksimalna izlazna snaga (RMS): 12 W

Zvučnici

- Završna obrada rešetke zvučnika: metalno
- Br. ugrađenih zvučnika: 2
- Napredne karakteristike zvučnika: 2-sistemska Bass Reflex zvučnik

Mogućnost povezivanja

- USB: USB priključnica
- Audio/video izlaz: Slušalice (3,5 mm)
- Audio ulaz (3,5 mm)

Reprodukcija zvuka

- Načini reprodukcije: brzo premotavanje naprijed/natrag, traženje sljedećeg/prethodnog zapisa, ponavljanje/nasumično/programirano
- Mediji za reprodukciju: CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD
- Tehnologija kasetofona: mehanički
- Načini izravne reprodukcije putem USB veze: brzo premotavanje natrag/naprijed, reprodukcija/pauza, prethodno/sljedeće, programirana reprodukcija, ponavljanje, nasumično, zaustavi
- Broj kasetofona: 1

Tjuner / Prijem / Prijenos

- Antenski: FM antena

- Frekvencijski pojas tunera: FM
- Memorirane stanice: 20
- Poboljšanje tunera: automatsko digitalno podešavanje
- DAB/DAB+: Prikaz informacija, Izbornik, Smart Scan

Praktičnost

- Vrsta punjača: vrh
- Vrsta zaslona: LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem

Snaga

- Broj baterija: 6 x LR20 za uređaj (nisu u kompletu), 1x AAA za daljinski upravljač (u kompletu)
- Vrsta napajanja: 220 – 240 V

Dodatna oprema

- Daljinski upravljač
- Upute
- Kabel za napajanje
- Jamstvo: Jamstveni list

Dimenzije

- Masa zajedno s ambalažom: 4 kg
- Dimenzije proizvoda (ŠxDxV): 435 x 270 x 170 mm
- Dimenzije ambalaže (Š x D x V): 468 x 198 x 310 mm
- Masa proizvoda: 3 kg

Bluetooth® bežična tehnologija

- Profili: A2DP, AVRCP



Datum izdavanja
2024-04-04

Verzija: 5.0.7

EAN: 69 51613 99349 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

www.philips.com

* Izbjegavajte pretjerano korištenje uređaja pri glasnoći iznad 85 decibela koja vam može oštetiti sluh.