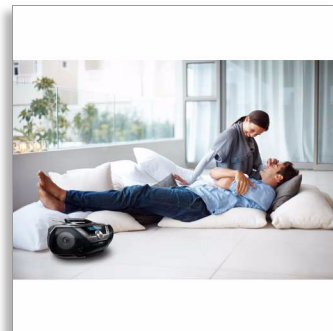




Philips CD Soundmachine

- USB-vel
- Digitális hangolás



AZ1850

Nagyszerű hordozható hangzás

A Philips CD soundmachine szabadjára engedi kedvenc digitális zeneszámaid a hordozható zenelejátszóból, és erőteljes hangzást kölcsönöz nekik - bárhol és bármikor.

Élvezze a több forrásból érkező zenét

- USB Direct az MP3/WMA formátumú zene lejátszásához
- MP3/WMA-CD, CD és CD-RW lemezek lejátszása
- Digitális hangolás és programozott állomások a még nagyobb kényelemért
- MP3 Link a hordozható zene lejátszásához

Erőteljes hang, amit hall és érez

- Bass Reflex hangszugárzó rendszer az erőteljes, mélyebb basszushangért
- Dinamikus basszuskiemelés: mély, drámai hang
- 2 W RMS kimeneti összteljesítmény

Egyszerű használat

- Kézreállító távvezérlő a fokozott kényelemért
- Sztereo fejhallgató-csatlakozó a zene személyesebb élvezetéhez
- Elalváskapcsoló a könnyű elalvásért kedvenc zenéjének dallamaira

PHILIPS

Fénypontok

USB Direct



Az USB Direct mód segítségével csak csatlakoztatnia kell az USB eszközt a Philips készülék USB portjához, és a digitális zenei tartalom közvetlenül a Philips készülékről játszható le.

MP3/WMA-CD, CD és CD-RW lemezek lejátszása



A hangtömörítési eljárás a hangminőség radikális romlása nélkül teszi lehetővé nagy zenefájlok akár 10-szeres tömörítését is. Az MP3 és WMA két olyan tömörítési formátum, amelyeknek köszönhetően megtapasztalhatja Philips lejátszóján a digitális zene világának előnyeit. Töltsön le hivatalos internetes oldaláról MP3 vagy WMA dalokat, vagy hozza létre saját MP3 vagy WMA zenefájljait az audio CD-k rippelésével (konvertálásával), és gondoskodjon a lejátszóra való átvitelükről.

Bass Reflex hangszugárzó rendszer



A Bass Reflex hangszugárzó rendszer mély basszus hanghatást produkál egy kompakt

hangszóródobozban. Abban tér el a hagyományos hangszóródoboztól, hogy egy basszuscső is csatlakozik, amely akusztikusan összehangban áll a mélynyomóval, és ez optimalizálja a kiadott alacsony frekvenciákat. Az eredmény egy mélyebb, szabályozott basszushang és kisebb torzítás. Úgy működik, hogy a basszuscsőben rezgésbe hozza a levegőt, és az úgy vibrál, mint egy normál mélynyomóban. A mélynyomó reakcióval a rendszer kibővíti az általánosan alacsony frekvenciájú hangokat, és a mély basszushang új dimenzióját hozza létre.

Kézreállító távvezérlő



A kézreállító távvezérlő nyújtotta kényelmet az ujjai alatt érezheti hátradőlve, pihenés közben.

Sztereó fejhallgató-csatlakozó

Csatlakoztassa saját fejhallgatóját ehhez a Philips rádióhoz, és élvezze egyedül a zenét, amikor jólesik. Élvezze kedvenc filmjeit vagy zenéjét nagyszerű hangminőségben, fejhallgatóját a lejátszóhoz csatlakoztatva, anélkül, hogy másokat zavarna.

Dinamikus basszuskiemelés



A Dinamikus mélyhang-kiemelés maximálisan növeli a zenei élvezetet, hiszen egyetlen gombnyomással képes kiemelni a zene mélyhang-tartalmát – bármilyen legyen a hangerő-beállítás: alacsony vagy magas! A

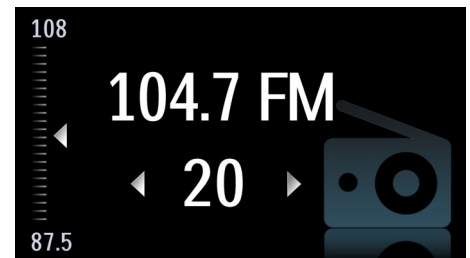
legmélyebb frekvenciák rendszerint elvesznek a hangerő alacsony szintre állítása mellett. Ennek ellensúlyozására a Dinamikus mélyhang-kiemelés beállítható a mély hangszintek kiemelésére, így Ön kiegyenlített hanghatást élvezhet a hangerő csökkentése esetén is.

2 W RMS



A rendszer kimeneti összteljesítménye 2 W RMS. Az RMS a „Root Mean Square” szavak rövidítése, ami a hangteljesítmény tipikus mérésére utal, és az erősítőtől a hangszugárzó felé továbbított elektromos energiát jellemzi, wattban mérve. A hangszugárzó felé továbbított elektromos energia nagysága és a hangszugárzó érzékenysége határozza meg a létrejövő hangteljesítményt. Minél nagyobb a wattok száma, annál nagyobb a hangszugárzóból kisugárzott hangteljesítmény.

Digitális hangolás programhelyekkel



Egyszerűen hangoljon egy rádióállomásra, amelyet be kíván programozni, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a preset gombot a frekvencia tárolásához. A beprogramozott állomások kiválasztásával könnyedén hozzáférhet kedvenc rádióállomásaihoz, anélkül, hogy manuálisan be kéne hangolnia azokat minden alkalommal.

Műszaki adatok



Kiadás dátuma
2013-05-10

Verzió: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55467
EAN: 87 12581 49920 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com