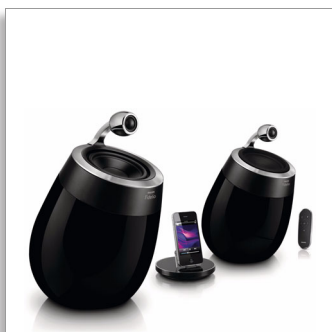




Philips Fidelio
SoundSphere dokkolós
hangsugárzók

AirPlay technológiával



DS9800W

Élje át egy élő előadás hangulatát

ezzel a zenerendszerrel

Keltse életre a zenét a SoundSphere akusztikus technológia zengő, természetes hangzása segítségével. Az elegáns Philips DS9800W/10 hangsugárzók az AirPlay rendszernek köszönhetően közvetlenül a kívánt iPod Touch, iPhone vagy iPad eszközről, illetve iTunes alkalmazásból képesek lejátszani a zeneszámokat.

Páratlan hangminőség

- SoundSphere - a természetes, mélyebb és szélesebb hangélményért
- A FullSound technológia részletgazdagabb és erőteljesebb hangzást tesz lehetővé
- SoundCurve a kiváló hangvisszaadásért
- Bass Reflex kialakítás az erőteljes és gazdag mélyhangzásért
- 2 x 50 W RMS kimeneti összteljesítmény

Kifinomult megjelenés és kivitel

- Valódi fából, kézzel készített hangsugárzó-doboz a valóság-hű hangzás érdekében
- Fényes és lakkozott külső kivitel

Továbbfejlesztett rugalmasság

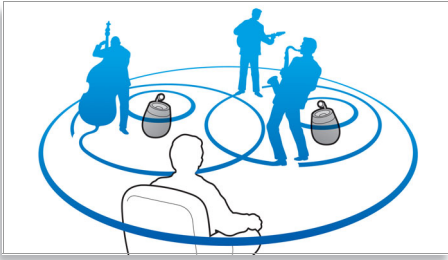
- Hallgasson zenét az AirPlay vezeték nélküli technológia segítségével
- Dokkoló a töltéshez
- AUX-in: csatlakozás szinte bármilyen elektronikus eszközhöz

PHILIPS
Fidelio

sense **and** simplicity

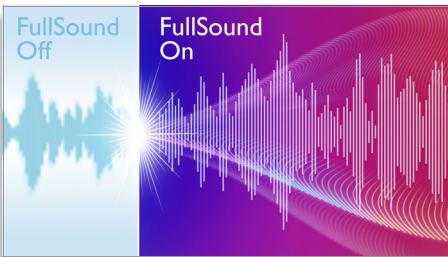
Fénypontok

SoundSphere



A SoundSphere technológiának köszönhetően minden egyes hang úgy szól meg, ahogy azt az előadó megálmodta. A tiszta és természetes hangzást biztosító SoundSphere technológia szélesebb és mélyebb hangélményt biztosít az Ön számára. Az eredmény: olyan élethű hangzás, mintha Ön előtt játszana az előadó. A SoundSphere hangszórók magassugárzója a hangszóródoboz fölé van függesztve, így a hangzás tisztább, és minden irányban terjed tovább. A pontos szűrőváltó technika és a gondosan elhelyezett mélynyomó, amely körülöleli a magassugárzót, minimális interferenciát, és még természetesebb hangzást biztosít.

FullSound™



A Philips szabadalmaztatott FullSound technológiája a digitális jelfeldolgozás legújabb generációját használva megbízhatóan javítja a

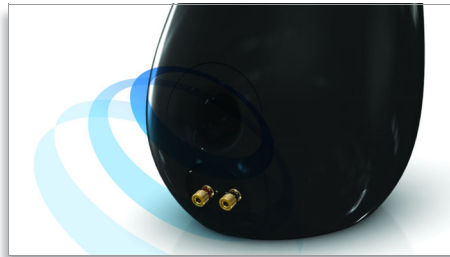
zene visszaadását. A zenei tartalom dinamikus elemzése és optimalizálása révén részletgazdagabb, melegebb hangzású zenei élményben lehet része.

SoundCurve



A Philips dokkolós hangszugárzó gondos tervezésű lekerekített hátlapja akusztikai szempontból kiváló hatékonyságú hangvisszaadást biztosít. A gondosan megtervezett görbület megnöveli a hangdoboz merevségét, ezzel jelentősen lecsökkentve a belső rezonanciát, megszüntetve a vibrációt és a hang torzítását. Hihetetlen tisztaságú hangzást nyújtó, lenyűgöző kivitelű hangszugárzók.

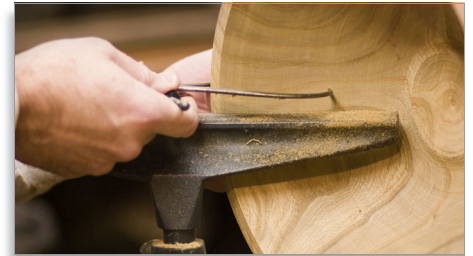
Bass Reflex kialakítás



A Bass Reflex akusztikai kialakítás a hangdoboz akusztikai térfogatának megfelelő basszuscsövet alkalmaz annak érdekében, hogy

igazán mély hangot csaljon elő a kompakt házból. A gondosan megtervezett profilú basszuscső segíti a légáramlást, így még nagy hangerőnél is igazán mély, hatásos basszushangot tesz lehetővé, ugyanakkor minimalizálja a torzító hatású turbulenciát.

Valódi fából, kézzel készített hangszugárzó



A történelem során mindig is fát használtak a legkiválóbb hangszerek elkészítéséhez. Természetes akusztikai jellemzői miatt a fát manapság is gyakran választják a legkiválóbb hangszerek és audióberendezések alapanyagának. Ez a hangszugárzó nem csupán kézzel és fából készült, hanem speciális fahajlítási technikákat is alkalmaztak a ház megfelelő görbületének kialakításához. A pontosan kiszámított görbület csökkenti a nem kívánt rezgéseket, és megszünteti a hang torzítását, ezáltal természetes, élethű hangzást biztosít.

Lakozott külső kivitel

Ezek a gyönyörű, fából készült hangszugárzók hét, gondosan felvitt lakkréteggel vannak bevonva, melyeket tökéletesre csiszoltak. A hangszugárzó mélyen fénylő felülete a hangversenyzongorákét idézi – a kifinomult és elegáns kialakítás bájt és vonzerőt kölcsönöz a lakásnak.

Műszaki adatok



Kiadás dátuma
2013-01-03

Verzió: 10.1.13

12 NC: 8670 000 66129
EAN: 87 12581 55629 7

© 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