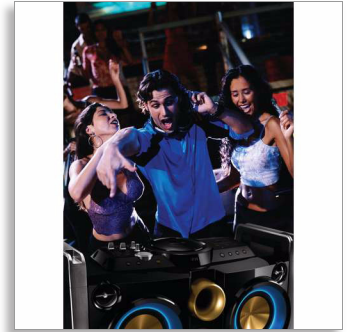




Philips Minihøjtaler

Udvidelsesenhed til brug ved
fester

Kan bruges med Philips-
festmusikanlæg
Dynamisk lys
240 W



FWP1000



Udvid din festmusik

En ekstra højtaler til større rækkevidde

Fest videre med Philips-minihøjtaleren. Højtaleren med 240 W sætter gang i festen ved at bringe musikken til ethvert hjørne af dit hjem. Den fungerer sammen med alle Philips' festanlæg og er designet til fleksibel placering og nem opsætning.

Udvid din festmusik

- Samlet udgangseffekt på 240 W RMS
- Flexibel placering i hjemmet
- Nem opsætning med alle Philips-festmaskiner
- Dynamisk belysning øger dansegæden

PHILIPS

Minihøjtaler

Udvidelsesenhed til brug ved fester Kan bruges med Philips-festmusikanlæg, Dynamisk lys, 240 W

Specifikationer

Lyd

- Udgangseffekt (RMS) total: 240 W

Højtalere

- Højtalerdrivere: 2" diskantenhed, 5,25" basenhed
- Højtalerfunktioner: To-vejs
- Højtalertyper: bass reflex-højtalersystem

Tilbehør

- Brugervejledning: Spansk, B-Portugisisk
- Kabler/tilslutning: *Fladstiksadapter, netledning

- Andet: Quick start guide
- Garanti: Verdensgarantihæfte

Mål

- Bruttovægt: 15 kg
- Højde (emballage): 400 mm
- Bredde (emballage): 780 mm
- Dybde (emballage): 430 mm
- Produktmål (B x D x H): 704 x 364 x 324 mm

Strøm

- Strømforsyning: 100-240 V AC, 50/60 Hz

FWP1000/05

Vigtigste nyheder

Dynamisk belysning



Bevæg dig i takt til musikens fortryllende rytme. Flot lys blinker i takt med sangene, hvilket gør musikken endnu mere sjov og spændende. Når du ikke vil have lyseffekten på, kan du bare slukke for funktionen. Gør dine fester med dans og andre festlige sammenkomster ekstra glamourøse med disse sensationelle dynamiske lamper.



Udgivelsesdato
2014-08-09

Version: 1.0.6

12 NC: 8670 000 85928
EAN: 08 71258 16297 55

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Undgå længerevarende brug af anlægget ved en lydstyrke over 85 decibel, da det kan beskadige hørelsen.