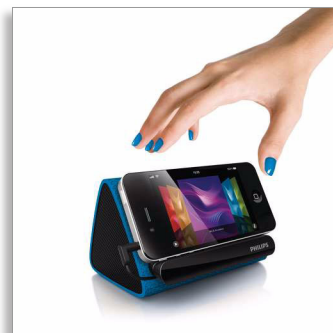




Philips  
hordozható hangszóró

• kék



SBA1710BLU

## Mobil hangszóró

A valóság-hű hangzást nyújtó Philips SBA1710 hangsugárzó praktikus mobil állvánnyal együtt kerül forgalomba, ami rendkívül egyszerű használatot biztosít!

### Meggyőző hang

- „D” osztályú digitális erősítő a minőségi hanghatás érdekében
- 4 W RMS kimeneti összteljesítmény

### Csak felkapja és már viheti is

- Zene útközben
- Akár 8 órányi zenelejátszás

### Egyszerű használat

- Akkumulátorral működik, hordozható
- Kompatibilis minden médiával

# PHILIPS

Hordozható hangszóró  
kék

## Műszaki adatok

### Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Tömeg: 0,283 kg

### Kompatibilitás:

- Okostelefonok
- iPod
- iPhone
- MP3 lejátszó

### Formatervezés és kidolgozás

- Szín: kék

### Hang

- Impedancia: 4
- RMS teljesítmény: 4 W
- Frekvenciaátvitel: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

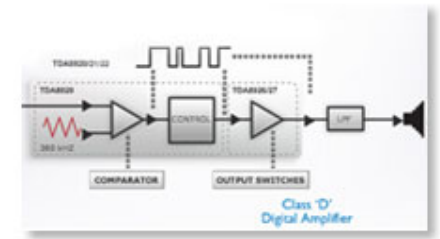
### Tápellátás

- Akkumulátoros működtetés üzemideje: 8 óra
- Akkumulátor típusa: 4 db AA (a csomag nem tartalmazza)

SBA1710BLU/00

## Fénypontok

### "D" osztályú digitális erősítő



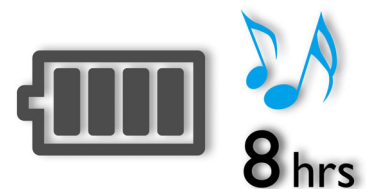
A D osztályú digitális erősítő vesz egy analóg jelet, átalakítja digitális jellé, majd a jelet digitálisan felerősíti. A jel ezek után belép egy demodulációs szűrőbe, és megszületik a végső kimenet. A felerősített digitális kimenet a digitális audió minden előnyét biztosítja, a jobb hangminőséget is beleértve. Ráadásul a D osztályú digitális erősítőnek 90%-nál magasabb a hatásfoka, a hagyományos AB erősítőktől eltérően. Ez a nagy hatékonyság kis helyigényű erősítőt eredményez, nagy teljesítmény mellett.

### 4 W RMS kimeneti összteljesítmény



Az RMS a „Root Mean Square” szavak rövidítése, ami a hangteljesítmény tipikus mérésére utal, és az erősítőtől a hangszóró felé továbbított elektromos energiát jellemzi, wattban mérve. A hangszóró felé továbbított elektromos energia nagysága és a hangszóró érzékenysége határozza meg a létrejövő hangteljesítményt. Lényegében az erősítők teljesítményét az az elektromos energia korlátozza, amelyet torzítás nélkül erősíteni tudnak, a hangszórókat pedig annak az elektromos energiának a mértéke, amelyet torzítás nélkül hangenergiává tudnak átalakítani. Minél nagyobb a wattok száma, annál nagyobb a hangszóróból kisugárzott hangteljesítmény.

### Akár 8 órányi zenelejátszás



Akár 8 órányi zenelejátszás egyetlen feltöltéssel.

### Zene útközben

Élvezze a kényelmes zenelejátszást úgy, ahogyan csak szeretné - hallgassa hangosan a mobil hangszóróval.



Kiadás dátuma  
2013-08-23

Verzió: 2.0.4

12 NC: 8670 000 93227  
EAN: 06 92341 07168 87

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

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)