



## LBB 4540 infra vevőkészülékek



Ezek a tetszetős kivitelű vevők a legújabb elektronikai technológiát használják fel - mint például különlegesen tervezett IC - hogy maximális teljesítményt és hosszú akkumulátor élettartamot biztosítsanak. A vevők nyelvi és zenei elosztásra egyaránt használhatóak.

### Főbb funkciók

- A hangjel automatikusan elnémul, amikor a jel túl alacsony, ezzel biztosítva, hogy a felhasználó csak kiváló minőségű hangot hall
- Eldobható elemmel is használható (2x AA alkálielem, nem tartozék), vagy környezetbarát NiMH újratölthető akkumulátor készlettel LBB 4550/00, (nem tartozék)
- Amikor a fejhallgató nincs csatlakoztatva, nem használ áramot
- Csíptető a könnyű viselés érdekében
- Mérési mód a sugárzási lefedettség könnyű méréséhez
- Vonzó és tetszetős kialakítás
- Akár 200 órás működés alkáli elemmel
- Akár 75 órás működés akkumulátor készlettel
- Az üres akkumulátor 1 óra 45 perc alatt töltődik fel

### Kezelőszervek és jelzőfények

- Kétszámjegyű LCD-kijelző csatornaszámmal akkumulátor- és vételiállapot-kijelzővel
- Be/ki gomb
- Hangerő-szabályozó gördítősáv
- Csatornaválasztó fel/le gombok
- Töltésjelző LED

- ▶ Különlegesen tervezett IC a maximális teljesítmény és hosszú akkumulátor élettartam érdekében
- ▶ A chipbe töltőelektronika van integrálva az optimális töltési teljesítmény biztosítása érdekében
- ▶ Kétszámjegyű LCD-kijelző akkumulátor- és vételiállapot-kijelzővel
- ▶ Az elérhető csatornák száma mindig ugyanannyi, mint a rendszer által használt csatornák száma, így nem kell átgörgetni a nem használt csatornákon

### Csatlakozások

- 3,5 mm-es sztereó jack kimeneti aljzat a fejhallgatónak
  - Elemérintkezők AA alkáli elemek használatához
  - Csatlakozó LBB 4550/00 akkumulátorkészlet használatához
  - Töltési érintkezők a vevő bal oldalán, melyek kompatibilisek az LBB 4560 töltőegységekkel\*
- \* LBB 3406, 3407, 3408 és 3409 töltőegységek elektronikusan nem kompatibilisek az LBB 4540 zsebrádióvevőkkel, és kárt okozhatnak bennük. Az LBB 4540-es vevők és LBB 4560-as töltőegységek töltési érintkezői szándékosan vannak a bal oldalon, ami az említett töltőkészülékeken nem ott található meg. Az akkumulátor-készlet és az eldobható elemek nem tartozékok.

**Műszaki specifikációk****Elektromosság**

Infravörös sugárzási szint	4 mW/m <sup>2</sup> hordozókként
A fél érzékenység szöge	± 50°
Fejhallgató kimeneti szintje 2,4V-on	450 mVrms (beszéd maximális hangerőn, 32 ohm-os fejhallgató)
Fejhallgató kimeneti frekvencia-tartomány	20 Hz és 20 kHz között
Fejhallgató kimeneti impedancia	32 ohm és 2 kohm között
Max. jel/zaj arány	80 dB(A)
Tápfeszültség	1,8 - 3,6 V között, névleges 2,4 V
Teljesítményfelvétel 2,4 V-on (akkumulátor-feszültség)	15 mA (beszéd maximális hangerőn, 32 ohm-os fejhallgató)
Teljesítményfelvétel (készlet)	< 1 mA

**Mechanikai jellemzők**

Méret (ma x szé x mé)	155 x 45 x 30 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	75 g
akkumulátorral	125 g
Szín	szénfekete ezüsttel

**Rendelési információ****LBB 4540/04 vevőkészülék**

4 csatornás

**LBB 4540/08 vevőkészülékek**

8 csatornás

**LBB 4540/32 vevőkészülékek**

32 csatornás

**Hardvertartozékok****INT-FCRX hordtáska**

100 darab LBB 4540 vevőkészülékhez

**LBB 4550/00 NiMH-akkumulátorkészlet****LBB 4560/00 töltőkeret**

hordozható használatra

**LBB 4560/50 töltőszekrény**

rögzített telepítéshez

**Hungary:**

Bosch Security Systems LLC  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu

Represented by