

LBB 4540 vevőkészülékek

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



- ▶ 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

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

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

Elektromos jellemzők

Infravörös sugárzási szint	4 mW/m ² vivőnként
A fél érzékenységi szöge	± 50°

Fejhallgató kimeneti szintje 2,4 V-on	450 mVrms (beszéd maximális hangerőn, 32 ohm-os fejhallgató)
Fejhallgató kimeneti frekvenciatartomány	20 Hz és 20 kHz között
Fejhallgató kimeneti impedancia	32 ohm és 2 kohm között
Max. jel/zaj viszony	80 dB(A)
Tápfeszültség	1,8-3,6 V között, névleges 2,4 V
Teljesítményfelvétel 2,4 V-on (akkumulátorfeszültség)	15 mA (beszéd maximális hangerőn, 32 ohm-os fejhallgató)
Teljesítményfelvétel (készlet)	< 1 mA

Mechanikai jellemzők

Méret (mag. x szél. x mélys.)	155 x 45 x 30 mm (6,1 x 1,8 x 1,2 ")
Tömeg	
akkumulátor nélkül	75 g (0,16 font)
akkumulátorral	125 g (0,27 font)
Szín	szénfekete ezüsttel

Rendelési információ

LBB 4540/04 vevőkészülék

4 csatornás

Rendelési szám **LBB4540/04**

LBB 4540/08 vevőkészülékek

8 csatornás

Rendelési szám **LBB4540/08**

LBB 4540/32 vevőkészülék

32 csatornás

Rendelési szám **LBB4540/32**

Hardvertartozékok

LBB 4550/10 Integrus NiMH akkumulátor (10 db)

Akkumulátor (10 db) vevőkészülékekhez.

Rendelési szám **LBB4550/10**

LBB 4550/00 NiMH-akkumulátorkészlet

Akkumulátorkészlet vevőkészülékekhez.

Rendelési szám **LBB4550/00**

LBB 4560/00 töltőkeret

hordozható használatra

Rendelési szám **LBB4560/00**

LBB 4560/50 töltőszekrény

rögzített telepítéshez

Rendelési szám **LBB4560/50**

Képviselő:

Hungary:

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