

LBB 4540 Integrus zsebben elférő vevőegységek

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



Ezek a tetszetős kivitelű, zsebben elférő vevőegységek a legújabb elektronikai technológiát használják fel – mint például különlegesen tervezett IC –, hogy maximális teljesítményt és hosszú akkumulátor-élettartamot biztosítsanak. A zsebben elférő vevőegységek nyelvi és zenei elosztásra egyaránt használhatók.

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 akkumulátorkészlettel LBB 4550/10, (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 akkumulátorkészlettel
- Az üres akkumulátor 1 óra 45 perc alatt töltődik fel

- ▶ 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

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 4550/10 akkumulátorkészlet használatához
- Töltési érintkezők az infravörös bal oldalán, melyek kompatibilisek az LBB 4560 töltőegységekkel

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Infravörös sugárzási szint	4 mW/m ² vivőnként
Sugárzási szög	±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 (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

Integrus 4 csatornás infravevő.

Rendelési szám **LBB4540/04**

LBB 4540/08 vevőkészülékek

Integrus 8 csatornás infravevő.

Rendelési szám **LBB4540/08**

LBB 4540/32 vevőkészülék

Integrus 32 csatornás infravevő.

Rendelési szám **LBB4540/32**

Hardvertartozékok

LBB 4550/10 Integrus NiMH akkumulátor (10 db)

Integrus NiMH akkumulátorkészlet infravevőkhöz (10 darab).

Rendelési szám **LBB4550/10**

LBB 4550/00 NiMH-akkumulátorkészlet

Integrus NiMH akkumulátorkészlet infravevőkhöz.

Rendelési szám **LBB4550/00**

LBB 4560/00 töltőkeret

Integrus töltőtáska infravevőkhöz, hordozható használatra.

Rendelési szám **LBB4560/00**

LBB 4560/50 töltőszekrény

Integrus töltőszekrény infravevőkhöz, helyhez kötött használatra.

Rendelési szám **LBB4650/50**

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