

LBB 4540 Odbiorniki przenośne Integrus

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Te ergonomiczne odbiorniki przenośne wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii elektronicznych – w tym specjalnie zaprojektowane układy scalone – aby zapewnić maksymalną wydajność i żywotność akumulatora. Odbiorniki przenośne mogą służyć jednocześnie do dystrybucji tłumaczeń i muzyki.

Podstawowe funkcje

- Zbyt słaby sygnał akustyczny jest automatycznie wyciszany, dzięki czemu do użytkownika dociera wyłącznie sygnał wysokiej jakości
- Urządzenia mogą być zasilane bateriami jednorazowymi (2 baterie alkaliczne AA, nie załączone) lub przez przyjazny dla środowiska zestaw akumulatorów NiMH LBB 4550/10 (nie załączone)
- Po odłączeniu zestawu słuchawkowego zasilanie jest wyłączone
- Klips ułatwiający noszenie
- Tryb pomiaru umożliwia bezproblemowe sprawdzenie poziomu pokrycia przez promienniki
- Atrakcyjne, stylowe wzornictwo
- Do 200 godzin pracy przy użyciu baterii alkalicznych
- Do 75 godzin pracy przy użyciu zestawu akumulatorów
- Pełne ładowanie przy całkowitym rozładowaniu w ciągu 1 godziny i 45 minut

- ▶ Specjalnie zaprojektowane układy scalone zapewniają maksymalną wydajność i żywotność akumulatora.
- ▶ Układy elektroniczne sterujące ładowaniem, wbudowane w układ scalony, zapewniają optymalną wydajność ładowania
- ▶ 2-cyfrowy wyświetlacz LCD pokazuje stan akumulatora i parametry odbioru
- ▶ Liczba dostępnych kanałów jest zawsze równa liczbie kanałów wykorzystywanych przez system, co eliminuje konieczność przewijania przez nieużywane kanały

Elementy sterujące i wskaźniki

- 2-cyfrowy wyświetlacz LCD pokazuje numer kanału, stan akumulatora i parametry odbioru
- Przycisk włączenia / wyłączenia
- Suwak regulujący poziom głośności
- Przyciski zmiany kanałów w górę / w dół
- Wskaźnik LED ładowania

Połączenia międzymodułowe

- Gniazdo wyjściowe stereo typu jack 3,5 mm do zestawu słuchawkowego
- Komora akumulatora przystosowana do korzystania z baterii alkalicznych AA
- Złącze do korzystania z zestawu akumulatorów LBB 4550/10
- Styki do ładowarki po lewej stronie odbiornika przenośnego, przeznaczone do współpracy z ładowarkami LBB 4560

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Natężenie promieniowania podczerwonego	4 mW/m ² na nośnik
Kąt czułości połowicznej	±50°

Poziom sygnału wyjściowego zestawu słuchawkowego przy 2,4 V	450 mVrms (maksymalna głośność, zestaw słuchawkowy 32 Ω)
Zakres częstotliwości wyjściowej zestawu słuchawkowego	20 Hz ÷ 20 kHz
Impedancja sygnału wyjściowego zestawu słuchawkowego	32 Ω ÷ 2 kΩ
Maksymalny stosunek sygnał/szum	80 dB(A)
Zasilanie	1,8 ÷ 3,6 V, znamionowe 2,4 V
Pobór mocy przy 2,4 V (zasilanie akumulatorowe)	15 mA (maksymalna głośność, zestaw słuchawkowy 32 Ω)
Pobór mocy w trybie gotowości	< 1 mA

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	155 x 45 x 30 mm
Ciężar	
bez akumulatora	75 g
z akumulatorem	125 g
Kolor	Grafitowy z elementami srebrnymi

Zamówienia - informacje

LBB 4540/04 Odbiornik przenośny

4-kanalowy odbiornik przenośny Integrus.
Numer zamówienia **LBB4540/04**

LBB 4540/08 Odbiorniki przenośne

8-kanalowy odbiornik przenośny Integrus.
Numer zamówienia **LBB4540/08**

LBB 4540/32 Odbiornik przenośny

32-kanalowy odbiornik przenośny Integrus.
Numer zamówienia **LBB4540/32**

Sprzęt

LBB 4550/10 Zestawy akumulatorów NiMH Integrus (10 szt.)

Zestawy akumulatorów NiMH Integrus do odbiorników przenośnych (10 szt.).
Numer zamówienia **LBB4550/10**

NiMH LBB 4550/00 Zestaw akumulatorów

Zestaw akumulatorów NiMH Integrus do odbiorników przenośnych.
Numer zamówienia **LBB4550/00**

LBB 4560/00 Ładowarka walizkowa

Ładowarka walizkowa Integrus do odbiorników przenośnych, przenośna.
Numer zamówienia **LBB4560/00**

LBB 4560/50 Ładowarka ścienna

Ładowarka ścienna Integrus do odbiorników przenośnych, do montażu na stałe.
Numer zamówienia **LBB4650/50**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl