



LBB 4540 Odbiorniki przenośne



Te ergonomiczne odbiorniki wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii elektronicznych – w tym specjalnie zaprojektowane układy scalone – aby zapewnić maksymalną wydajność i żywotność akumulatora. Odbiorniki 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
- Może być zasilany bateriami jednorazowymi (2 baterie alkaliczne AA, nie załączone) lub przez przyjazny dla środowiska zestaw akumulatorów NiMH LBB 4550/00 (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

Elementy obsługi i wskaźniki

- 2-cyfrowy wyświetlacz LCD pokazuje numer kanału, stan akumulatora i parametry odbioru
- Przycisk wł. / wył.

- ▶ **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**

- Suwak regulujący poziom głośności
- Przyciski zmiany kanałów w górę / w dół
- Wskaźnik LED ładowania

Połączenia

- 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 4550/00
- styki do ładowarki po lewej stronie odbiornika, przeznaczone do współpracy z ładowarkami LBB 4560*

* Układy elektroniczne ładowarek LBB 3406, 3407, 3408 i 3409 nie są zgodne z odbiornikami przenośnymi LBB 4540. Ich stosowanie może spowodować uszkodzenie odbiorników. Styki ładowania odbiorników przenośnych LBB 4540 i ładowarek LBB 4560 zostały specjalnie umieszczone po lewej stronie, aby odróżnić je od styków ładowarek wymienionych powyżej. Zestaw akumulatorów czy jednorazowe baterie nie wchodzi w skład zestawu.

Dane techniczne**Parametry elektryczne**

Natężenie promieniowania podczerwonego	4 mW/m ² na nośnik
Kąt czułości połowicznej	± 50°
Poziomy sygnał wyjściowego zestawu słuchawkowego przy 2,4 V	450 mVrms (maksymalna głośność, zestaw słuchawkowy 32 Ω)
Zakres częstotliwości wyjściowej zestawu słuchawkowego	20 Hz do 20 kHz
Impedancja sygnału wyjściowego zestawu słuchawkowego	32 Ω – 2 kΩ
Maksymalny stosunek sygnał / szum	80 dB(A)
Napięcie sieciowe	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
Masa	
bez akumulatora	75 g
z akumulatorem	125 g
Kolor	grafitowy ze srebrnymi elementami

Zamówienia - informacje

LBB 4540/04 Odbiornik przenośny 4-kanałowy	LBB4540/04
--	-------------------

LBB 4540/08 Odbiorniki przenośne 8-kanałowe	LBB4540/08
---	-------------------

LBB 4540/32 Odbiornik przenośny 32-kanałowy	LBB4540/32
---	-------------------

Sprzęt

INT-FCRX Walizka do przechowywania Na 100 odbiorników przenośnych LBB 4540	INT-FCRX
--	-----------------

LBB 4560/00 Ładowarka walizkowa przenośna	LBB4560/00
---	-------------------

LBB 4560/50 Ładowarka ścienna do montażu na stałe	LBB4650/50
---	-------------------

NiMH LBB 4550/00 Zestaw akumulatorów Zestaw akumulatorów do odbiorników przenośnych.	LBB4550/00
--	-------------------