



## LBB 4540 Cep Alıcıları



Ergonomik olarak tasarlanmış bu alıcılar, maksimum performans ve uzun pil ömrü sağlamak için - özel olarak tasarlanmış bir IC içeren - en son teknolojiyi kullanır. Alıcılar hem dil hem müzik yayını için kullanılabilirler.

### Fonksiyonlar

- Sinyal seviyesi çok düşük olduğunda, ses sinyali otomatik olarak sessize alınarak kullanıcının sadece yüksek kalitesi ses alması sağlanır.
- Tek kullanımlık piller (2x AA alkalin pil, birlikte verilmez) veya LBB 4550/00 çevre dostu NiMH şarj edilebilir pil paketi (birlikte verilmez) kullanılabilir
- Kulaklık bağlantısı kesikken pil kullanılmaz
- Kolay kullanım sağlayan klips
- Yayıncı ünite Yayımcı kapsama alanının kolayca kontrol edilebilmesini sağlayan ölçüm modu
- Çekici ve şık tasarım
- Alkalin pillerle 200 saate kadar çalışma
- Pil paketiyle 75 saate kadar çalışma
- Boş seviyeden tam kapasiteye 1 saat 45 dakikada şarj

### Kontroller ve Göstergeler

- Pili, kanal numaralı 2 basamaklı LCD ekran ve alım durumu göstergesi
- Açık/kapalı düğmesi
- Ses kontrol ayarı
- Kanal seçimi yukarı/aşağı düğmeleri
- Şarj LED göstergesi

### Ara bağlantılar

- Kulaklıklar için 3.5 mm (0,14 in) stereo jak çıkış soketi

- ▶ **Maksimum performans ve uzun pil ömrü için özel olarak tasarlanmış IC**
- ▶ **Optimum şarj performansı sağlayan çip içinde entegre elektronik şarj donanımı**
- ▶ **Pilli, 2 basamaklı LCD ekran ve çekim durumu göstergesi**
- ▶ **Kullanılabilir mevcut kanal sayısı her zaman sistemde kullanımda olan sayısına eşittir. Bu sayede kullanılmayan kanallar arasında gezmeye gerek kalmaz**

- AA alkalin pillerle kullanım için pil kontakları
  - LBB 4550/00 pil paketleriyle kullanım için konnektör
  - LBB 4560 şarj üniteleriyle uyumluluk için alıcının sol tarafında şarj kontakları\*
- \* LBB 3406, 3407, 3408 ve 3409 şarj üniteleri, LBB 4540 Cep Alıcılarıyla elektronik olarak uyumsuzdur ve alıcılara zarar verebilir. LBB 4540 Cep Alıcıları ve LBB 4560 Şarj Ünitelerindeki şarj kontakları, bahsedilen şarj ünitelerinde bulunandan farklı olarak özellikle sol tarafa yerleştirilmiştir. Pil paketi ve tek kullanımlık piller ürünle birlikte verilmez.

**Teknik Spesifikasyonlar****Elektriksel**

Kızılötesi ışma seviyesi	taşıyıcı başına 4 mW/m <sup>2</sup>
Yarı hassasiyet açısı	± 50°
2.4 V gerilimde kulaklık çıkış seviyesi	450 mVrms (konuşma maksimum ses seviyesinde , 32 ohm kulaklık)
Kulaklık çıkış frekans aralığı	20 Hz - 20 kHz
Kulaklık çıkış empedansı	32 ohm - 2 kohm
Maks. Sinyal-gürültü oranı	80 dB(A)
Besleme gerilimi	1.8 - 3.6 V, nominal 2,4 V
2.4 V gerilimde güç tüketimi (pil gerilimi)	15 mA (konuşma maksimum ses seviyesinde 32 ohm kulaklık)
Güç tüketimi (bekleme)	< 1 mA

**Mekanik**

Boyutlar (Y x G x D)	155 x 45 x 30 mm (6,1 x 1,8 x 1,2 inç)
Ağırlık pil hariç pil dahil	75 g (0,16 lb) 125 g (0,27 lb)
Renk	gümüş ve siyah

**Sipariş Bilgileri****LBB 4540/04 Cep Alıcısı**

4 kanal

**LBB 4540/08 Cep Alıcıları**

8 kanal

**LBB 4540/32 Cep Alıcısı**

32 kanal

**Donanım Aksesuarları****INT-FCRX Saklama Kutusu**

100 LBB 4540 Cep Alıcıları için

**LBB 4550/00 NiMH Pil Paketi****LBB 4560/00 Şarj Kutusu**

kullanım için

**LBB 4560/50 Şarj Kabini**

kurulum için