


**BOSCH**

Invented for life

# Récepteurs de poche LBB 4540



Ces récepteurs ergonomiques intègrent la dernière technologie de composants électroniques (notamment un circuit intégré spécifique) pour garantir des performances optimales et une durée de vie maximale des piles. Ces récepteurs peuvent être utilisés aussi bien pour la distribution de langues que la diffusion de musique.

## Fonctions de base

- Signal audio automatiquement coupé lorsqu'il est trop faible, de sorte que l'utilisateur reçoit uniquement du son de haute qualité
- Peuvent être utilisés avec des piles jetables (2x piles alcalines AA, non fournies) ou un pack de batteries NiMH rechargeables écologiques LBB 4550/00 (non fournies)
- Aucune consommation électrique lorsque le casque est déconnecté
- Clip de fixation pour un meilleur confort
- Mode de mesure pour une vérification aisée de la couverture des radiateurs
- Conception stylisée et élégante
- Jusqu'à 200 heures de fonctionnement avec des piles alcalines
- Jusqu'à 75 heures avec un pack de batteries
- Recharge complète en 1 heure et 45 minutes

## Commandes et voyants

- Écran LCD à 2 chiffres avec numéro du canal, batterie et indicateur d'état de réception
- Bouton marche/arrêt

- ▶ **Circuit intégré spécialement conçu pour des performances optimales et une durée de vie maximale des piles**
- ▶ **Composants électroniques rechargeables intégrés dans la puce pour des performances de recharge optimales**
- ▶ **Écran LCD à 2 chiffres avec batterie et indicateur d'état de réception**
- ▶ **Le nombre de canaux disponibles est toujours égal au nombre de canaux utilisés par le système, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de faire défiler des canaux non utilisés**

- Glissière de réglage du volume
- Bouton haut/bas de sélection des canaux
- Voyant indicateur de recharge

## Connexions

- Connecteur de sortie stéréo de 3,5 mm pour casque
- Contacts de batterie pour piles alcalines AA
- Connecteur pour pack de batteries LBB 4550/00
- Contacts de recharge sur le côté gauche du récepteur pour la compatibilité avec les unités de recharge LBB 4560\*

\* Les unités de recharge LBB 3406, 3407, 3408 et 3409 sont électroniquement incompatibles avec les récepteurs de poche LBB 4540 et peuvent les endommager. Les contacts de recharge des récepteurs de poche LBB 4540 et des unités de recharge LBB 4560 ont été délibérément placés sur le côté gauche afin de les différencier des unités de recharge précédemment mentionnées. Le pack de batteries et les piles jetables ne sont pas fournis.

## Spécifications techniques

### Caractéristiques électriques

Niveau d'éclairage énergétique	4 mW/m <sup>2</sup> par porteur
Angle de demi-sensibilité	± 50°
Niveau de sortie du casque à 2,4 V	450 mVrms (voix au volume maximal, casque 32 ohms)
Plage de fréquences en sortie du casque	20 Hz à 20 kHz
Impédance de sortie du casque	32 ohms à 2 kilohms
Rapport signal/bruit maximal	80 dB(A)
Tension d'alimentation	1,8 à 3,6 V, nominal 2,4 V
Consommation à 2,4 V (tension des piles)	15 mA (voix au volume maximal, casque 32 ohms)
Consommation (en veille)	< 1 mA

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x L x P)	155 x 45 x 30 mm
Poids sans piles	75 g
Poids avec piles	125 g
Couleur	anthracite et argent

## Informations de commande

### Récepteur de poche LBB 4540/04

4 canaux

### Récepteur de poche LBB 4540/08

8 canaux

### Récepteur de poche LBB 4540/32

32 canaux

### Accessoires

#### Unité de stockage INT-FCRX

pour 100 récepteurs de poche LBB 4540

#### Pack de batteries NiMH LBB 4550/00

#### Boîtier de recharge LBB 4560/00

pour un usage portatif

#### Armoire de recharge LBB 4560/50

pour installation fixe

**France:**  
Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4126 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

**Belgium:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 24 5080  
Fax: +32 56 22 8078  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Represented by**