

Philips  
Enceinte portable sans fil

Noir  
USB

SD700B



## Votre enceinte portable tout-en-un sans fil

Écoutez de la musique avec votre enceinte portable tout-en-un Philips via Bluetooth<sup>®</sup>, USB, carte Micro SD, et entrée Audio. Disponible en plusieurs couleurs, cette enceinte est compacte et équipée d'une batterie.

### Appréciez la musique de sources multiples

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth<sup>®</sup>
- Lecture facile des périphériques USB / cartes Micro SD
- Radio FM numérique intégrée
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

### Facile à utiliser

- Batterie intégrée
- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Affichage LED clair

### Un son riche et cristallin

- Puissance de sortie totale de 3 W RMS

# PHILIPS

Enceinte portable sans fil  
Noir USB

# Caractéristiques

## Enceintes gauche/droite

- Haut-parleur: 2 1,5" à gamme étendue
- Gamme de puissance haut-parleur: 1 x 0-5 W
- Réponse en fréquences: 100 Hz - 20 kHz

## Design et finition

- Couleur: Noir

## Systèmes audio

- Puissance de sortie totale: 3 W RMS (maximum)
- Réponse en fréquences: 60 Hz - 20 kHz
- Rapport signal sur bruit: > 70 dB
- THD: < 1 %
- Sensibilité de l'entrée: 600 mV

## Lecture audio

- Format audio pris en charge: MP3
- Support de lecture: Clé USB, Carte Micro SD
- Mode de lecture: Avance et retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Lecture et

pause

## Pratique

- Type d'affichage: Affichage LED

## Connectivité

- Sortie casque
- Entrée audio (3,5 mm)

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM

## Accessoires

- Câble USB: pour la charge
- Antenne FM

## Alimentation

- Type de batterie: Lithium-polymère, intégrée
- Durée en lecture: 12 h



SD700B/00

# Points forts

## USB / carte Micro SD

Copiez simplement les contenus souhaités sur le périphérique USB ou la carte Micro SD, et connectez le périphérique à votre lecteur. Vous ne craignez plus jamais de manquer de choix.

## Radio FM numérique

Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

## 3 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 3 W RMS. RMS signifie Root Mean Square (valeur efficace en français). Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.



Date de publication  
2017-09-23

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 001 28152  
EAN: 48 95185 61344 4

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)