

Philips  
Enceinte portable

Rose

SBA1610PNK



## Enceinte portable

Pour une immersion dans un son riche et dynamique, les enceintes Philips SBA1610 sont fournies avec un socle portable pratique, qui facilite incroyablement leur utilisation.

### Simplicité

- Compatible avec tous les supports
- Alimentée par piles pour un transport facilité

### Un son impressionnant

- Amplificateur numérique de classe D pour une qualité sonore exceptionnelle
- Les enceintes en néodyme offrent un son pur et équilibré.
- Puissance de sortie totale de 2 W RMS

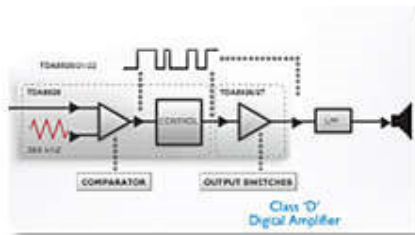
### Prêt à l'emploi

- Emportez votre musique avec vous
- Jusqu'à 8 heures de musique

**PHILIPS**

## Points forts

### Amplificateur numérique de classe D



Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### Alimentée par piles

Alimentée par piles, cette enceinte est facile à transporter, pour un plaisir accru où que vous soyez et quand vous le voulez.

### Compatible avec tous les supports

Compatible avec tous les supports

### Enceintes en néodyme

Le néodyme est le meilleur matériau qui soit pour obtenir un champ magnétique puissant. Il améliore la sensibilité et le rendu des basses, et garantit une qualité de son à la fois pure et équilibrée.

### 2 W RMS



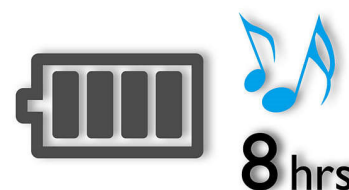
Ce système a une puissance de sortie totale de 2 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. 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.

### Emportez votre musique avec vous

Profitez de votre musique au gré de vos envies et faites-en profiter vos amis grâce à l'enceinte portable.

### Jusqu'à 8 heures de musique



Écoutez jusqu'à 8 heures de musique sur une même charge.

# Caractéristiques

## Son

- Réponse en fréquence: 350 - 16 000 Hz
- Impédance: 4
- Puissance nominale RMS: 2 W

## Design et finition

- Couleur: Rose

## Carton externe

- Longueur: 20 cm
- Nombre de produits emballés: 4
- Longueur: 7,9 pouces
- Largeur: 12,4 cm
- Poids brut: 1,132 kg
- Hauteur: 17,5 cm
- GTIN: 1 69 23410 71558 0
- Largeur: 4,9 pouces
- Hauteur: 6,9 pouces
- Poids net: 0,804 kg
- Poids brut: 2,495 lb
- Poids net: 1,772 lb
- Poids à vide: 0,328 kg
- Poids à vide: 0,723 lb

## Alimentation

- Type de pile: AAA
- Nombre de piles: 3
- Autonomie de la batterie: 12 heure(s)

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 19 cm

- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice
- Largeur: 8 cm
- Profondeur: 5,6 cm
- Hauteur: 7,5 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 23410 71558 3
- Largeur: 3,1 pouces
- Poids brut: 0,258 kg
- Profondeur: 2,2 pouces
- Poids net: 0,201 kg
- Poids brut: 0,569 lb
- Poids net: 0,443 lb
- Poids à vide: 0,057 kg
- Poids à vide: 0,126 lb

## Dimensions du produit

- Hauteur: 4,9 cm
- Largeur: 16,3 cm
- Profondeur: 5 cm
- Largeur: 6,4 pouces
- Hauteur: 1,9 pouces
- Profondeur: 2,0 pouces
- Poids: 0,169 kg
- Poids: 0,373 lb

## Compatible avec

- iPhone
- iPod
- Téléphones intelligents
- Lecteur MP3



Date de publication  
2024-03-20

Version: 2.0.8

EAN: 69 23410 71558 3

© 2024 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)