



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.

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

Simplicité

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

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Dimensions du produit (l x H x P): 6,4 x 1,9 x 2 pouces
- Poids: 0,169 kg
- Poids: 0,373 lb

Compatible avec

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- Baladeur MP3

Design et finition

- Couleur: Rose

Son

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

Alimentation

- Type de batterie: AAA
- Autonomie batterie: 12 h
- Nombre de piles: 3

Carton externe

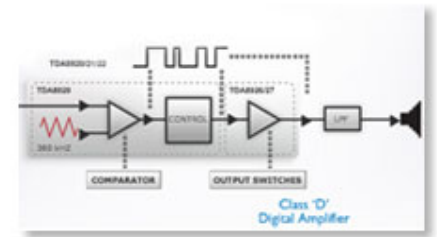
- Poids brut: 1,132 kg
- Poids brut: 2,495 lb
- GTIN: 1 69 23410 71558 0
- Carton externe (l x l x H): 7,9 x 4,9 x 6,9 pouces
- Carton externe (l x l x H): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Poids net: 1,772 lb
- Poids net: 0,804 kg
- Nombre d'emballages: 4
- Poids à vide: 0,328 kg
- Poids à vide: 0,723 lb

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8 x 19 x 5,6 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 3,1 x 7,5 x 2,2 pouces
- EAN: 69 23410 71558 3
- Poids brut: 0,258 kg
- Poids brut: 0,569 lb
- Poids net: 0,443 lb
- Poids net: 0,201 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice
- Poids à vide: 0,057 kg
- Poids à vide: 0,126 lb
- Type d'installation en rayon: Factice

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.

