



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

Simplicité

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

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Enceinte portable
Rose

Caractéristiques

Compatible avec

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- Baladeur MP3

Design et finition

- Couleur(s): gris

Son

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

Puissance

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

Carton externe

- Poids brut: 1,1 kg
- Poids brut: 2,425 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: 1,746 lb
- Poids net: 0,792 kg
- Nombre d'emballages: 4
- Tare: 0,308 kg
- Tare: 0,679 lb

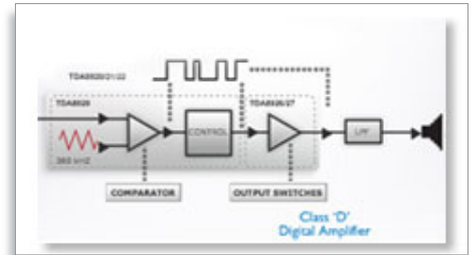
Dimensions de l'emballage

- Type d'installation sur étagère: Exemple
- 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: 0,257 kg
- Poids brut: 0,567 lb
- Poids net: 0,437 lb
- Poids net: 0,198 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Exemple
- Tare: 0,059 kg
- Tare: 0,130 lb

SBA1610PNK/00

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.



Date de publication
2012-07-25

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 89077
EAN: 69 23410 71558 3

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com