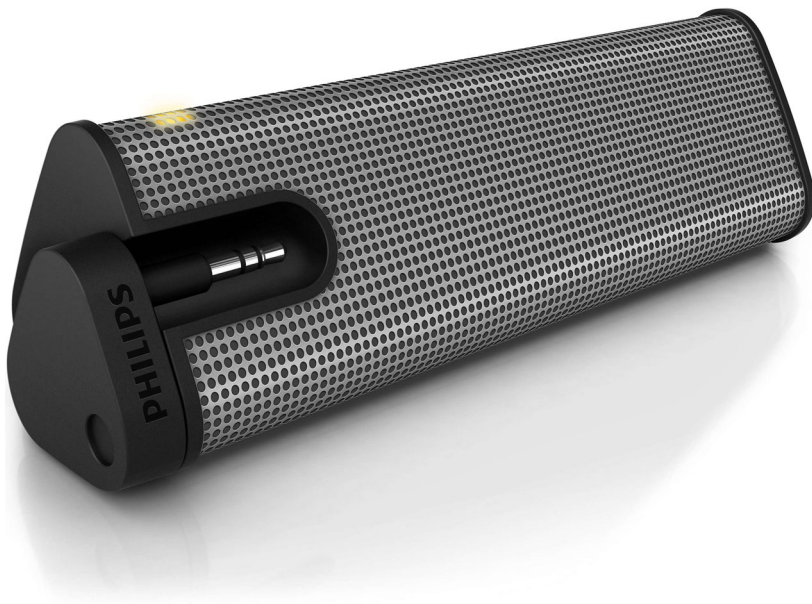


Philips
Enceinte portable



SBA1610

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

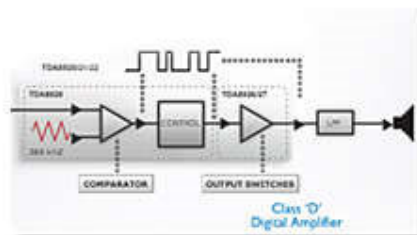
Un son impressionnant

- 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

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.

Caractéristiques

Son

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

Design et finition

- Couleur(s): Gris

Carton externe

- Longueur: 20 cm
- Nombre de produits emballés: 4
- Largeur: 12,4 cm
- Poids brut: 1,132 kg
- Hauteur: 17,5 cm
- GTIN: 1 69 23410 71553 5
- Poids net: 0,804 kg
- Poids à vide: 0,328 kg

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
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 23410 71553 8
- Poids brut: 0,258 kg
- Poids net: 0,201 kg
- Poids à vide: 0,057 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 4,9 cm
- Largeur: 16,3 cm
- Profondeur: 5 cm
- Poids: 0,169 kg

Compatible avec

- iPhone
- iPod
- Téléphones intelligents
- Lecteur MP3



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.19

EAN: 69 23410 71553 8

© 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