



Philips
Enceinte portable

Vert



SBA1710GRN

Enceinte portable

Pour profiter de leur son phénoménal, les enceintes Philips SBA1710 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
- Puissance de sortie totale de 4 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
sense and simplicity

Enceinte portable
Vert

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Dimensions du produit (l x H x P):
5,2 x 3,0 x 3,9 pouces
- Poids: 0,283 kg
- Poids: 0,624 lb

Compatible avec

- Smartphones
- iPod
- iPhone
- Baladeur MP3

Design et finition

- Couleur: Vert

Son

- Impédance: 4
- Puissance nominale RMS: 4 W
- Réponse en fréquence: 200 Hz – 20 KHz (+/- 3 dB)

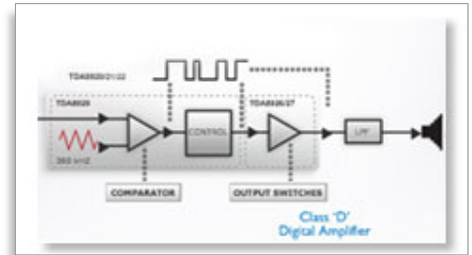
Alimentation

- Autonomie sur pile: 8 h
- Type de batterie: 4 AA (non inclus)

SBA1710GRN/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.

Puissance de sortie totale de 4 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 du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Jusqu'à 8 heures de musique



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

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.



Date de publication
2013-01-27

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 97786
EAN: 87 12581 66807 5

© 2013 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