



Philips
Enceintes portables

Station d'accueil pour iPod/iPhone

AZP6

Le système audio idéal pour vos événements

Ce système d'enceintes Philips AZP6/12 sert d'amplificateur pour instruments de musique et de système de sonorisation. Il est équipé d'une station d'accueil pour iPod/iPhone, d'un lecteur de CD et d'un magnétophone. D'une taille pratique, il est facile à transporter, ce qui le rend idéal pour les événements de petite et moyenne ampleur, séminaires et autres.

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Peut accueillir votre iPhone/iPod même lorsqu'il est dans son étui
- Port USB et entrée AUX pour la lecture de musique au format MP3
- Lecture/enregistrement de cassettes
- Support d'iPad/tablette pour une consultation dans n'importe quelle orientation

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance maximale 60 W RMS

La solution de sonorisation idéale pour les événements

- Pratique et portable, avec poignée rétractable et roulettes
- Deux entrées micro avec commande dédiée du volume
- Sert d'amplificateur pour instruments de musique

PHILIPS

Points forts

Puissance maximale 60 W RMS

Puissance maximale 60 W RMS

Lecture/enregistrement de cassettes

Lecture/enregistrement de cassettes

Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

Station d'accueil iPhone/iPod avec étui



Le port à ressort de la station d'accueil, au design intelligent, est compatible avec les

iPhone ou iPod, sans adaptateur spécial. Il fonctionne également lorsque ceux-ci sont placés dans leur étui de protection (pour la plupart des modèles) ; il vous suffit alors de placer votre iPhone ou iPod tel quel. Vous pouvez ensuite profiter pleinement de votre musique, en toute simplicité.

Pratique et portable

Pratique et portable, avec poignée rétractable et roulettes

Deux micros

Deux entrées micro avec commande dédiée du volume

Port USB et entrée AUX

Port USB et entrée AUX pour la lecture de musique au format MP3

Amplificateur pour instruments de musique

Sert d'amplificateur pour instruments de musique

affichage dans n'importe quelle orientation

Support d'iPad/tablette pour une consultation dans n'importe quelle orientation

Un micro inclus

Un micro inclus

Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

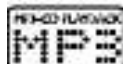
Batterie rechargeable

Batterie rechargeable

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 60 W RMS (maximum)
- Accentuation du son: système Bass Reflex, Amplification dynamique des basses, contrôle numérique du son, écho
- Réglage du volume: rotatif

Enceintes

- Fini des grilles de haut-parleur: Métal
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves et haut-parleur d'aigus pleine gamme

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Prise pour écouteurs de 3,5 mm
- Entrée/sortie Aux
- 2 entrées micro: 1/4 pouce (6,3 mm)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: lecture/pause, avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Mode de lecture cassette: lecture/pause, avance/retour rapides, enregistrer
- Mode de lecture USB: lecture/pause, Avance/retour rapide, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/lecture aléatoire/program.

Pratique

- type de changeur: tiroir
- Type d'affichage: Écran LCD avec rétroéclairage
- poignée rétractable et roulettes

Alimentation

- Type de pile: Batterie lithium (intégrée)
- Type d'alimentation: Entrée CA

Accessoires

- Autres: Manuel d'utilisation, Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie
- Microphone

Dimensions

- Poids (emballage compris): 10,94 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 328 x 309 x 464 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 555 x 393 x 423 mm
- Poids du produit: 8,6 kg

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S



Date de publication
2024-04-07

Version: 3.0.4

EAN: 87 12581 64983 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