



Philips
Lecteur de CD

Bluetooth® et NFC

CD, CD-MP3, FM
Station d'accueil USB lecture/
charge
40 W, microphone et entrée
guitare

AZ1

UN SON PUISSANT, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Diffusez votre musique sans fil en Bluetooth

Le Philips AZ1 diffuse la musique provenant de radios, iPhones/iPads/iPods, CD et de n'importe quel appareil Bluetooth. Avec l'appairage NFC par simple contact, il n'a jamais été aussi simple de diffuser de la musique sans fil en Bluetooth. Vous pouvez même brancher un micro ou une guitare pour faire un bœuf.

Diffusez votre musique où que vous soyez

- Bandoulière et design robuste pour une meilleure portabilité
- Fonctionne sur secteur et sur piles de type D

Lisez tous les contenus

- Tuner FM numérique avec présélections
- Microphone et entrée guitare avec contrôle du niveau
- Appairage Bluetooth par simple contact grâce au NFC
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Diffusez votre musique sans fil depuis n'importe quel smartphone en Bluetooth™
- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad via le port USB

Montez le son

- Puissance de sortie maximale de 40 W RMS
- Les enceintes coaxiales diffusent un son naturel et limpide
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification instantanée

PHILIPS

Lecteur de CD

Bluetooth® et NFC CD, CD-MP3, FM, Station d'accueil USB lecture/charge, 40 W, microphone et entrée guitare

Points forts

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™

Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques ou le son de vos vidéos préférées.

Technologie NFC

Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

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.

Microphone et entrée guitare

Transformez votre appareil Philips en système de divertissement pour des occasions spéciales, ou simplement pour vous amuser. Exprimez votre talent avec le microphone intégré et l'entrée guitare, amusez-vous ou faites des discours et des annonces. Quelle que soit la source, la musique peut continuer à être diffusée même lorsque vous utilisez le microphone et que vous branchez un instrument de musique. Vous pouvez faire un karaoké à tout moment ou brancher votre guitare pour un bœuf enfiévré. Avec Philips, le plaisir ne s'arrête jamais.

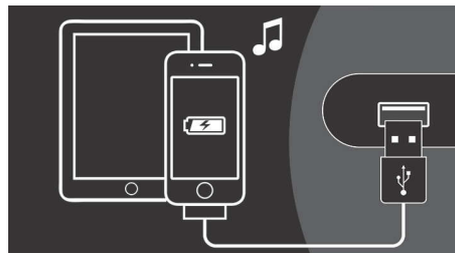
Fonctionne sur secteur ou sur pile de type D

Fonctionne sur secteur et sur piles de type D

Bandoulière et design robuste

Fixez la bandoulière et emportez votre AZ1 où vous le souhaitez. Vous pouvez même l'emporter à l'étranger grâce à son format idéal qui peut être accepté en bagage à main lors de vos trajets en avion. Son design robuste résiste à toutes les soirées, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, et ses commandes peuvent être retournées afin d'être protégées lorsque vous vous déplacez.

Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad



Cette enceinte est dotée d'un port USB vous permettant de charger aisément votre iPod, iPhone ou iPad. Connectez simplement votre appareil Apple à l'arrière de l'enceinte au moyen de son câble USB. Vous pouvez diffuser la musique de votre appareil Apple pendant qu'il charge.

AZ1/12

MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et diffuse un son remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume courants, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume, sans distorsion. Résultat : les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie.

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



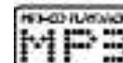
MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts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

Puissance de sortie maximale de 40 W RMS

Puissance de sortie maximale de 40 W RMS

Haut-parleurs coaxiaux

Les enceintes coaxiales diffusent un son naturel et limpide



Lecteur de CD

Bluetooth® et NFC CD, CD-MP3, FM, Station d'accueil USB lecture/charge, 40 W, microphone et entrée guitare

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 40 W RMS (maximum)
- Accentuation du son: système Bass Reflex, MAX Sound
- Réglage du volume: rotatif

Enceintes

- Fini des grilles de haut-parleur: Métal
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur coaxial

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Prise pour écouteurs de 3,5 mm
- 1 entrée micro: 6,3 mm
- Entrée pour guitare: 6,3 mm

Lecture audio

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

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20

Pratique

- Type d'affichage: Écran LCD avec rétroéclairage

Alimentation

- Type de pile: 8 x piles type D
- Type d'alimentation: Entrée CA

Accessoires

- Autres: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie
- Bandoulière

Compatible avec iPod

- via le port USB: iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 6e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod touch 5e génération

Modèles iPhone compatibles

- via le port USB: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S

Modèles d'iPad compatibles

- via le port USB: iPad, iPad 2, iPad 3, iPad 4

Technologie sans fil Bluetooth®

- Profils: A2DP, AVRCP
- Version: V2.1 + EDR



Date de publication
2024-05-07

Version: 2.1.3

EAN: 87 12581 70662 3

© 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