



Philips
Autoradio

DAB+, FM
Bluetooth®, USB
Lossless Audio



TAC8338

Écoutez de la musique en voiture

L'obsession du son

Profitez de plusieurs sources musicales dans votre voiture avec le Philips TAC8338. Maintenez la connexion avec votre musique ou vos interlocuteurs et interlocutrices sur votre téléphone portable, grâce au récepteur Bluetooth® intégré. Également doté d'une façade amovible antivol pour plus de sécurité.

Son supérieur

- Amplification instantanée
- Music Zone, pour une scène sonore personnalisable
- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique
- Prise en charge des formats Lossless Audio pour un son clair et authentique
- Radio numérique DAB+ au son cristallin sans crépitements
- 4 amplificateurs intégrés 40 W pour un son d'excellente qualité

Le design qui s'accorde avec votre voiture

- Écran LCD à contraste élevé, pour un affichage parfait

Facile à utiliser

- Navigation par dossier ou chanson pour une recherche et un accès rapides
- Récepteur Bluetooth® intégré pour une transmission directe d'appels téléphoniques et de musique
- Port USB pour la diffusion de musique et une charge rapide
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

PHILIPS

Points forts

Radio DAB+, son clair sans crépitements



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting) va bien au-delà de la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB+, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et, pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

Prise en charge des formats Lossless Audio



Le format FLAC (Free Lossless Audio Codec) est un format de codage audio permettant une compression sans perte du son numérique. Les contenus audio numériques compressés avec l'algorithme FLAC peuvent généralement être réduits à environ la moitié de leur taille d'origine. Leur décompression permet d'obtenir une copie identique des données

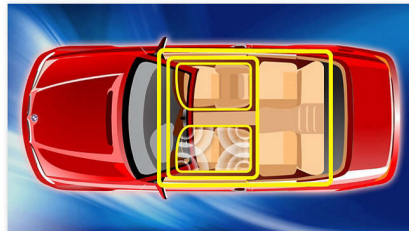
audio d'origine, pour un son clair et authentique.

MAX Sound



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

Music Zone



La technologie novatrice Music Zone de Philips permet au conducteur et aux passagers de bénéficier d'une spatialisation sensationnelle, fidèle à la vision de l'artiste. Les utilisateurs peuvent déplacer facilement la scène sonore du conducteur aux passagers et vice-versa, afin d'obtenir une spatialisation du son optimale

dans la voiture. Le bouton dédié offre trois réglages de zone : Gauche, Droite et Avant (et Toutes), afin de répondre de manière simple et dynamique à vos besoins, que vous soyez seul ou accompagné de passagers.

Suramplification des basses (DBB)



La suramplification des basses (DBB) améliore électroniquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

Navigation par dossier ou chanson



Cette fonction vous permet de rechercher une piste ou un album beaucoup plus rapidement en parcourant les chansons et les dossiers enregistrés sur un périphérique USB ou une carte SDHC. Avec le bouton dédié dossier/chanson, réalisez votre recherche en trois étapes simples : appuyez sur le bouton dossier/chanson, tournez le sélecteur de volume, puis appuyez pour sélectionner. Ce processus simple vous permet d'effectuer rapidement et facilement des recherches dans votre collection musicale, afin de rester concentré sur la route.

Caractéristiques

Son

- Égaliseur: 10 bandes
- Puissance de sortie (RMS): 4 canaux 20 W (4 ohms, 10 % THD)
- Amélioration du son: MAX Sound, Amplification dynamique des basses, Music Zone
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Pop, Rock, Techno, Défini par l'utilisateur, EQ désactivé, Voix
- Puissance de sortie (MAX.): 4 canaux 40 W

Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, Mains libres
- Sortie préamplificateur: 1 paire RCA (G/D)
- Interface d'entrée au volant

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Recherche automatique et mise en mémoire
- Bandes du tuner: AM, FM stéréo
- Nombre de stations présélectionnées: 18 (DAB+), 18 (FM), 12 (AM) ; avec mémoire de sauvegarde pour les présélections DAB et FM en cas de coupure de courant
- RDS: Nom de la station, Type de programme, Auto-fréquence, Horloge, Annonces circulation, Régional
- DAB/DAB+: Band III, Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

Carton externe

- Longueur: 60.3 cm
- Nombre de produits emballés: 6
- Largeur: 18.3 cm
- Poids brut: 6.55 kg
- Hauteur: 23.9 cm
- GTIN: 1 48 95229 13670 7
- Poids net: 5.28 kg
- Poids à vide: 1.27 kg

Alimentation

- Alimentation: 12 V CC
- Charge rapide USB: 5 V 1,5 A (MAX.)

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 16.7 cm

- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: À la verticale
- Largeur: 21.4 cm
- Profondeur: 9.7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 13670 0
- Poids brut: 1.02 kg
- Poids net: 0.88 kg
- Poids à vide: 0.14 kg

Accessoires

- Matériel de fixation inclus
- Guide de démarrage rapide: Anglais, français, néerlandais, allemand, italien, espagnol
- Mode d'emploi: Anglais, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien
- Antenne: NON fournie
- Anneau en plastique

Afficheur

- Type: Écran LCD noir et blanc à contraste élevé
- Éclairage des touches et de l'écran LCD: Bleu glacé

Dimensions

- Châssis: DIN 1
- Dimensions du produit (avec panneau): 188 x 58 x 122,3 mm (l x H x P)
- Dimensions du produit (sans panneau): 188 x 58 x 107,3 mm (l x H x P)

Lecture audio

- Format de compression: MP3, FLAC, WAV
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 32-320 kbit/s et débit binaire variable
- Modes USB: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire

Supports de lecture

- Clé USB
- MP3 Link: pour la prise en charge de lecteurs MP3
- Diffusion en direct de musique via Bluetooth®

Sécurité/antivol

- Façade: Amovible



Date de publication
2024-05-06

Version: 1.0.1

EAN: 48 95229 13670 0

© 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