

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
- $\bullet\,$ Port USB pour la diffusion de musique et une charge rapide
- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire

Autoradio TAC8338/10

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



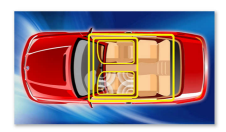
Le format FLAC (Free Lossless Audio Codec) est un format de codage audio permettant une compression sans perte du son numérique. Les contenus audio numériques compressés avec l'algorithme FLAC peuvent généralement être réduits à environ la moitié de leur taille d'origine. Leur décompression permet d'obtenir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



















Autoradio TAC8338/10

Points forts

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.

Récepteur Bluetooth[®] intégré



La fonctionnalité mains libres Bluetooth[®] vous permet d'utiliser votre téléphone portable sans danger pendant que vous conduisez afin de ne rater aucun appel. Avec le récepteur Bluetooth[®] intégré, votre système audio pour voiture peut diffuser directement les fichiers musicaux de votre téléphone.

Lecture et charge rapide USB



La nouvelle interface de charge USB universelle Philips transmet un courant à 1 A à un smartphone afin de recharger sa batterie, pour permettre une utilisation intensive. Le protocole du logiciel est en outre conçu pour offrir une compatibilité universelle avec presque tous les smartphones sur le marché. Le processus de charge démarre dès leur connexion à la prise USB.













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, Voix, EQ

désactivé

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 13669 1

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 13669 4 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

Écran

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

glacier

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

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

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Date de publication 2025-04-10 Version: 1.0.1

EAN: 48 95229 13669 4



