

Autoradio dab+ Philips tac8338/10 bluetooth 4X40w

Référence : P2A50490107

Détails

L'autoradio Philips TAC8338/10 Bluetooth, vous apportera un confort acoustique en cabine avec sa puissance de 4x40W. Vous gagnerez aussi en confort de travail et en productivité grâce à son système main libre Bluetooth. Ainsi vous pourrez continuer de conduire votre véhicule (tracteur, automoteur de récolte, engins de BTP ...). De plus avec son tuner DAB, vous pourrez recevoir toutes les radios étant diffusées sur ce signal. Cette technologie numérique offre un d'une qualité bien supérieure à la bande FM. Son port USB, vous permettra d'écouter vos chansons préférées, mais aussi de recharger votre smartphone.

L'autoradio Philips TAC8338/10 Bluetooth dispose d'un écran LCD, blanc et noir, à contraste élevé, pour un affichage parfait. Le rétro-éclairage des touches est d'une couleur non agressive, bleu glacier, pour plus de confort visuel.

Afin d'offrir la possibilité d'écouter un maximum de stations, avec une qualité sonore exceptionnelle, cet autoradio dispose de la qualité DAB+. Vous recevrez les signaux DAB+ et FM. Le signal numérique DAB est l'équivalent de la TNT dans la télévision. une meilleure réception, une qualité augmentée. La radio numérique DAB+ offre un son cristallin 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.

Pour accroître cette qualité, l'autoradio Philips dispose de l'amplification instantanée :

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.

Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique.

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.

Cet autoradio Philips TAC8338/10, vous permet également d'écouter vos musiques via son port USB. Il prend en charge différents formats "Lossless Audio" pour un son clair et authentique

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. De plus,



ce port USB permet la recharge de vos appareils comme votre smartphone. 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.

La recherche de vos fichiers musicaux est facilitée avec la navigation par dossier ou chanson pour une recherche et un accès rapides. 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.

Avec la fonction Music Zone, vous pouvez personnaliser votre scène sonore.

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.

Pour finir, cet autoradio Philips TCA8338/10 Bluetooth® permet une utilisation main libre de votre téléphone. Vous pouvez ainsi transmettre directement vos appels téléphoniques et votre musique, dans vos hauts parleurs.

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, tracteur, camion, peut diffuser directement les fichiers musicaux de votre téléphone dans votre habitacle.

Caractéristiques	
Longueur (mm)	188 mm
Hauteur (mm)	122.3 mm
Puissance (W)	4x40 W
Profondeur (mm)	58 mm
Voltage (V)	12 V
Types de produits	AUTORADIO DAB+
Quantité dans conditionnement de vente	1