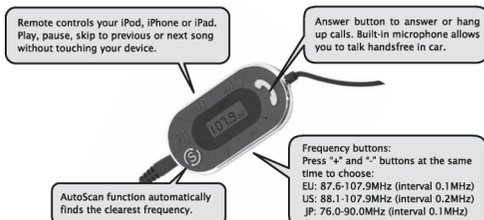


exeze

PICO TALK

CHROME



Mains-libres voiture et transmetteur FM

Pour n'importe quel appareil audio avec une prise audio 3,5 mm

Product Identifier: HF1-CE

Copyright © 2011 Exeze Ltd
www.exeze.com

FRANCAIS

Vous êtes maintenant le propriétaire d'un appareil Exeze original - conçu, fabriqué et distribué par Exeze Ltd. Nous, les équipes Exeze World Wide tiennent à exprimer nos plus sincères remerciements à vous pour nous soutenir dans notre quête de livrer un produit design et l'expérience client supérieure. Nous sommes confiants que vous apprécierez ce produit, mais si vous n'avez pas ou si vous avez des suggestions d'amélioration alors s'il vous plaît dites nous à support@exeze.com - nous avons construit ce produit pour vous et sommes impatients d'entendre parler de vos expériences. Bonne écoute!
Mattias & l'équipe
Exeze World Wide

Quick Start

- 1) Connectez le "Talk Pico" à la source d'alimentation dans la voiture et à votre téléphone / jouer de musique.
- 2) Appuyez sur le bouton «S» sur la «Discuter Pico» pour rechercher la meilleure fréquence.
- 3) Tune de l'autoradio sur la même fréquence que le "Talk Pico".
- 4) Si vous utilisez un téléphone, puis appuyez sur la touche PHONE sur le "Talk Pico" pour l'utiliser comme un mains-libres.

Description du produit

Le Exeze Pico Talk se connecte sans fil votre musique de téléphone / lecteur de musique sur votre autoradio sur la radio FM pour que vous puissiez écouter votre propre musique sur votre autoradio et utiliser votre autoradio comme un tout mode mains-libres au téléphone!

Compatible avec n'importe quel joueur de téléphone, ordinateur, audio et vidéo avec une prise audio standard de 3,5 mm; iPod, iPhone, iPhone, BlackBerry, les téléphones mobiles SonyEricsson, HTC téléphones mobiles, les téléphones mobiles Nokia, Motorola téléphones mobiles, lecteurs mp3 et Exeze téléphones mobiles, Samsung téléphones mobiles, ordinateurs portables, PDA, etc.

Caractéristiques

- La fonction AutoScan trouve automatiquement la meilleure fréquence.
- Le micro unidirectionnel professionnel offre une qualité sonore supérieure lors des communications ou l'enregistrement.
- Les boutons de fonction de contrôle à distance de votre iPod, iPhone ou iPad.

- Un Bouton Réponse pour mains-libres parler.
- Gamme complète de fréquence. Mémoire pour la dernière fréquence.
- Haute fidélité, stéréo, numérique PLL.
- Réalisé par source d'énergie de la voiture.
- Plage de transmission jusqu'à 10 mètres.
- Gammes de fréquence en option pour l'UE / US / JP domaines.

Utiliser des moyens

1. Connectez le Pico Parlez à votre appareil compatible et le chargeur de voiture, branchez le chargeur de voiture à votre allume-cigare.
2. Appuyez sur le bouton «S» pour balayer automatiquement la meilleure fréquence.
3. Réglez le volume de l'autoradio et syntonisez la même fréquence.
4. Jouez votre musique et profitez directement sur votre autoradio. Appuyez sur les touches de fonction sur le Pico Discuter de contrôler à distance votre iPod, iPhone ou iPad.
5. Appuyez sur la touche téléphone lorsque le téléphone sonne pour répondre aux appels, puis parler en mode mains libres via intégré de haute qualité microphone et l'autoradio. (Pour plus de clarté optimale de la voix, la distance de 30 à 60 cm entre la bouche et le microphone est conseillé. Si le bruit de distorsion ou d'important se produit, s'il vous plaît ajuster baisser le volume du téléphone et régler la radio.)
6. Si le signal FM est interrompu, s'il vous plaît réinitialiser l'autoradio et le Pico Parlez Une fréquence claire.
7. gammes de fréquence en option: appuyez sur "+" et "-" bouton dans le même temps pour sélectionner les zones de fréquences différentes (EU/US/JP).

Compatibilité

- Comme une main-libre: n'importe quel téléphone mobile avec une prise audio 3,5 mm standard utilisé pour l'équipement mains libres.
- Comme Transmetteur FM: Tout appareil audio avec une prise audio 3,5 mm standard.
- Comme la télécommande: l'iPod touch (2ème génération, 3e et 4e), iPod classic (2009), iPod nano (4e, 5e et 6e génération), iPhone 4, iPhone 3G, iPhone 3G, iPhone, iPhone, iPhone 2.
- Comme Microphone d'enregistrement: l'iPod touch (2ème génération, 3e et 4e), iPod classic (2009), iPod nano (4e, 5e et 6e génération), iPhone 4, iPhone 3G, iPhone 3G, iPhone, iPhone.
- La dernière mise à jour de compatibilité est disponible sur le site Web www.exeze.com Exeze

Dépannage

- Interférences: Les fréquences radioélectriques changer entre les différents domaines, donc si vous rencontrez des interférences lors de la conduite, puis répétez les étapes 2 et 3 pour trouver la meilleure fréquence dans la zone actuelle.
- Distorsion, tout en utilisant les mains libres: Pour éviter toute distorsion et les phénomènes de bruit d'autres alors s'il vous plaît ajuster baisser le volume du téléphone et régler la radio.
- Clarté de voix: Pour plus de clarté optimale de la voix à une distance de 30 à 60 cm (1 à 2 pieds) entre la bouche et l'Discuter Pico est conseillé.
- Connexion audio: Si votre téléphone / appareil de musique n'a pas de connexion audio standard de 3,5 mm, alors vous pouvez généralement obtenir un adaptateur de votre magasin d'électronique local ou à partir de magasins en ligne comme Amazon et eBay.
- Branchement électrique: Si vous avez besoin de charger vos deux Parlez Pico et votre appareil de musique mais vous avez seulement une prise de courant, alors vous pouvez obtenir un adaptateur pour diviser votre prise de courant unique pour plusieurs points de vente de votre magasin d'électronique local ou à partir de magasins en ligne comme Amazon et eBay.
- Pièces perdues / cassés: Les pièces de rechange peuvent être obtenus auprès Exeze sur www.exeze.com
- Autres problèmes: Si vous rencontrez une autre problème alors s'il vous plaît contactez le support technique par le biais www.exeze.com ou support@exeze.com

Technique

Réponse en fréquence: 100Hz-15000Hz. Séparation: ≥ 30dB. Courant de fonctionnement: 20 ± 3mA. Tension d'entrée: 12V DC. Sensibilité du microphone: -25 ± 3dB. Options Gamme de fréquence: UE: 87,6-107,9MHz, US: 88.1-107.9MHz, JP: 76.0-90.0MHz. Dimensions: L60 x H30 x D12.6 mm. Poids net: 14g. Couleur: Chrome. Accessoire: adaptateur de voiture - DC2.5mm, 12V entrée, de sortie 3V 50mA, 32g.

Garantie

Cet appareil est couvert par une garantie de remplacement un an par le fabricant Exeze Ltd. Pour déposer une réclamation contactez le support technique par le site www.exeze.com ou support@exeze.com