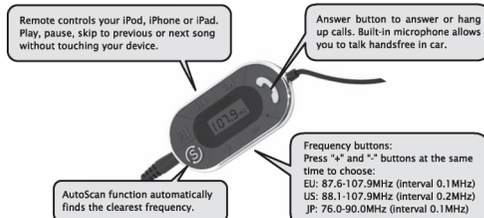


exeze

PICO TALK

CHROME



Pico talk Chrome di Exeze – Trasmettitore Universale
Vivavoce ed FM

Per qualsiasi dispositivo audio con un jack audio di 3,5 mm.

Product ID: HF1-CE

Copyright © 2012 Exeze Ltd
www.exeze.com

ITALIANO

Il Pico Talk di Exeze connette senza fili la musica del tuo telefono/lettore MP3 all'autoradio sulle frequenze radio FM, in modo che tu possa ascoltare la tua musica nello stereo della macchina ed utilizzare l'autoradio come vivavoce quando sei al telefono.

Inizio Rapido

1. Connettete il Pico Talk alla presa di corrente dell'auto ed vostro telefono/lettore musicale.
2. Premete il tasto "S" sul Pico Talk per trovare la frequenza più pulita.
3. Sintonizza l'autoradio sulla stessa frequenza del Pico Talk.
4. Se stai usando un telefono premi il tasto PHONE sul Pico Talk per usarlo come vivavoce

Caratteristiche

- La funzione AutoScan trova automaticamente la frequenza più pulita.
- Il microfono unidirezionale professionale fornisce una qualità del suono superiore durante le chiamate o la registrazione.
- Tasti di funzione per il comando a distanza di iPod, iPhone or iPad.
- Tasto di risposta per le chiamate vivavoce.
- Range di frequenze completo.
- Memorizzazione dell'ultima frequenza utilizzata.
- Alta Fedeltà, stereo, PLL digitale.
- Alimentato dalla sorgente di energia dell'auto.
- Range di trasmissione fino a 10 metri.
- Range di frequenze opzionali per le aree EU/US/JP.

Utilizzo

- Connetti il Pico Talk al tuo apparecchio compatibile ed al caricatore dell'auto, inserisci il caricatore all'accendisigari.
- Premi il tasto "S" per trovare automaticamente la frequenza più pulita.
- Regola il volume dell'autoradio e impostalo sulla stessa frequenza.
- Accendi la tua musica e goditela attraverso lo stereo dell'auto. Premi i tasti di funzione sul Pico Talk per telecomandare l'iPod, iPhone o iPad.
- 5 Premi il tasto PHONE quando suona il telefono per rispondere alle chiamate, poi parla in vivavoce attraverso il microfono di alta qualità integrato e connesso con l'autoradio. (Per avere la massima chiarezza della voce, è bene tenere

una distanza di 30 – 60 cm tra la bocca ed il microfono)

- Se il segnale FM si interrompe, resettate la radio ed il Pico Talk su un'altra frequenza pulita.
- Range di frequenze opzionali: premere i tasti "+" e "-" contemporaneamente per selezionare aree diverse di frequenza (EU/US/JP).

Compatibilità

- Come vivavoce: Qualsiasi telefono mobile con una presa audio standard di 3.5mm utilizzabile come apparecchio vivavoce.
- Come Trasmettitore FM: Qualsiasi apparecchio audio con una presa audio standard di 3.5mm.
- Come telecomando: iPod touch (2°, 3° e 4° generazione), iPod classic (2009), iPod nano (4°, 5° e 6° generazione), iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad, iPad 2.
- Come Microfono per Registrazione: iPod touch (2°, 3° e 4° generazione), iPod classic (2009), iPod nano (4°, 5° e 6° generazione), iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad.
- L'aggiornamento di compatibilità più recente è disponibile sul sito web di Exeze: www.exeze.com

Risoluzione dei problemi

- **Interferenza:** le frequenze radio cambiano a seconda delle diverse aree, quindi se doveste sperimentare delle interferenze mentre guidate, allora ripetete i punti 2 e 3 per trovare la frequenza più pulita nell'area nella quale ci si trova.
- **Distorsioni durante l'uso in vivavoce:** Per evitare le distorsioni e altri fenomeni rumorosi abbassate il volume del telefono ed alzate quello della radio.
- **Chiarezza della voce:** Per ottenere la massima chiarezza della voce, si consiglia di tenere una distanza fra i 30 e i 60 cm (da 1 a 2 piedi) tra la bocca ed il Pico Talk.
- **Connessione audio:** Se il vostro telefono/lettore musicale non sono dotati di una presa audio standard da 3.5mm, dovrete trovare facilmente un adattatore presso il vostro negozio di elettronica di fiducia oppure in un negozio online come Amazon e eBay.
- **Carica:** Se necessitate di caricare sia il Pico Talk che il lettore musicale e disponete di una sola presa di corrente, potete procurarvi un adattatore per suddividere il vostro attacco, dovrete trovare facilmente un adattatore presso il vostro negozio di elettronica di fiducia oppure in un negozio online come Amazon e eBay.

- **Altri problemi:** Se doveste sperimentare altri problemi per cortesia contattate il servizio clienti.

Tecnologia

- Risposta di frequenza: 100Hz-15000Hz
- Separazione: ≥ 30 dB
- Assorbimento di corrente: 20 \pm 3mA
- Voltaggio in ingresso: DC 12V
- Sensibilità del microfono: -25 \pm 3dB
- Opzioni del range di frequenze:
EU: 87.6-107.9MHz (intervallo 0.1MHz)
US: 88.1-107.9MHz (intervallo 0.2MHz)
JP: 76.0-90.0MHz (intervallo 0.1MHz)
- Dimensioni: W60 x H30 x D12.6 (mm)
- Peso netto: 14g
- Colore: Cromo
- Accessorio: adattatore per l'auto - DC2.5mm, input 12V, output 3V 50mA, 32g

Garanzia

Questo apparecchio è coperto da una garanzia di sostituzione della durata di un anno da parte del produttore, Exeze Ltd. Per inviare una richiesta per cortesia contattare il servizio clienti presso www.exeze.com o support@exeze.com