TECKNET TeckNet MT-096 FM Transmitter Quick Guide

Overview

Thank you for purchasing TeckNet MT-096 FM Transmitter, the easy way to listen to your iPod or Phone through your car's FM radio. TeckNet MT-096 gets its power from your car's cigarette lighter or 12 volt accessory socket, and charges your iPod or iPhone as you listen. MT-096 is an FM transmitter for iPod or iPhone. It works by broadcasting your music wirelessly to

your car's FM radio, allowing you to listen through your stereo speakers.

Quick Setup

- 1. Tune your FM radio to a frequency at which you hear nothing but static. An ideal choice would be one with static on either neighbouring frequency.
- 2. Plug MT-096 into your player's dock connector and begin playing some music (though you won't hear anything yet). The transmitter utilizes power from the iPod, in case the IPod's power runs out, simply plug the MT-096's power adapter into your car's cigarette lighter or 12 volt accessory socket. (can not work with 24 Volt cigarette lighter), it will start to charge your iPod player.
- 3. Use MT-096's △ and ▽ buttons to tune It to the same frequency as your radio.
- 4. When you reach the desired frequency, your music will now be playing through your speakers. Set your radio's volume controls to a comfortable listening level.

(0614HW)

Troubleshooting

Problems? No problem. Here's what to do:

- Working environment

Normally the product will have a better performance outside the house than inside, where other electronic products may cause FM frequency interaction, e.g. wireless baby monitor, wireless mouse, etc.

Working distance

Theoretically, the product would work up to 5 metres from the radio antenna. However, in order to reach the ideal performance, it is recommended to place the product within 2 metres from the radio antenna.

- FM Radio

- * Is it on?
- * Is it tuned to an open, unused frequency?
- * Is its volume correctly adjusted?
- iPod or iPhone
- * Is its Hold Switch on? * Have you pressed Play?
- -MT-096 FM Transmitter
- * Is it fully connected with your iPod or iPhone?
- * Is it tuned to the same frequency showing on your radio?
- * Is the Power Switch off?
- Fuses * Check the transmitter's fuse inside power adapter
- if the red power LED is off. Problem's not solved?
- * No problem. Please do not hesitate to contact us via email support@tecknetonline.co.uk with your Amazon Order ID and we are endeavouring to reply within 24 hours.

PO BOX 122 Liverpool L9 7WQ www.tecknetonline.co.uk

⚠ TECKNET

Schnelle Anleitung zum Gebrauch eines TeckNet MT-096 FM Sender

<u>Ueberblick</u>

Danke fuer den einkauf von Tecknet MT-096 FM sender, der die sache leicht macht, durch das auto FM-radio ihr iPod order iPhone zu hoeren. TeckNet MT-096 erhaelt energie aus zigarettenanzuender von auto order 12-volt-steckdose und laedt ihren iPod order iPhone waehrend sie hoeren. MT-096 ist ein FM sender fuer iPod order iphone, der musik drahtlos ueber das auto FM-radio ausstrahlt, und sie durch stereo-lautsprecher musik hoeren laesst.

Einstellung

- Stimmen sie ihr FM-radio auf eine statische frequenz ab, bei der sie nichts hoeren. Es waere eine ideale wahl, die benachbarte frequenz auch statisch zu machen.
- Stecken sie MT-096 im dockanschluss des spielers hinein. und lassen sie musik spielen, (obwohl sie werden noch nichts hoeren). Der sender nutzt strom aus iPod . Fuer den fall, dass akku des iPod leer ist, stecken sie den netzadapter von MT-096 im autos zigarettenanzuender order 12-volt-steckdose hinein. (auf keinen fall im 24-volt -steckdose), iPod ist beginnend aufzuladen.
- 3.Mit den pfeiltasten von MT-096 stimmen sie den sender auf die gleiche frequenz wie ihr FM radio ab.
- 4. Wenn der MT-096 sender die gewuenschte frequenz erreicht, wird die gespielte musik durch den lautsprecher uebergetraegt. Setzen sie bitte den lautstaerkeregler ihres radios auf eine angenehme lautstaerke.

36.4HB





Arbeitsumfeld

<u>Fehlerbehebung</u>

Problem? Kein problem? Hier ist was zu tun:

Normalerweise das produkt hat eine bessere arbeitsleistung draussen im vergleich zu in einem raum, wo die andere elektronische produkte FM frequenz stoeren kann, z.b. drahtlos babymonitor, drahtlos maus usw.

- Arbeitsdistanz

Das produkt kann theoretisch 5 meter von funkantenne entfernt sein. Dennoch, um die ideale leistung zu erzielen, man schlaegt vor, das produkt innerhalb 2 meter von funkantenne zu platzieren. - FM-Radio

- * Ob es offen ist?
- * Ob es auf eine offene und unbenutzte frequenz gestellt wird?
- * Ob ton richtig gestellt wird?
- iPod order iPhone
- * Ob der holdschalter auf ist ?
- *Ob der spielschalter angeklickt wird? - MT-096 FM Sender
- * Ob es voellig mit Ihr iPod order iPhone angeschlossen ist? * Ob es auf die gleiche frequenz wie FM radio gestellt wird?
- * Ob strom zu ist?
- -Schmelzdraht

* Falls die rote leuchtdiode zu ist, pruefen sie bitte die sicherung des senders im netzadapter. - Ist das problem noch nicht geloest?

*Kein problem. Bitte zoegern sie nicht, uns per email support@tecknetonline.co.uk mit ihre identitaet der bestellung im amazon zu kontaktieren, wir sind bemueht,

innerhalb von 24 stunden zu antworten.

Liverpool 122 Briefkasten TeckNet

L97WQ www.tecknetonline.co.uk



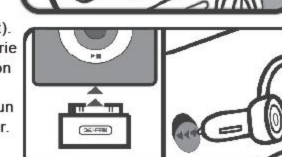
Guide Rapide Pour Le Transmetteur FM TeckNet MT-096

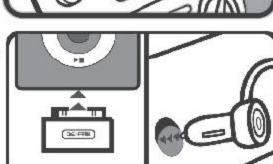
<u>Généralité</u>

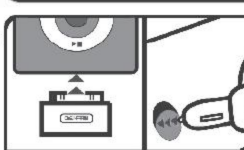
Nous vous remercions d'avoir acheté le transmetteur FM TeckNet MT-096 qui vous permettra d'écouter facilement iPod ou iPhone via la radio de votre voiture. Le TeckNet MT-096 obtient la puissance de l'allumeur de cigarette de voiture ou de la prise de courant 12 Volts et fournit l'alimentation à l'iPod ou l'iPhone que vous écoutez. Le MT-096 est un transmetteur FM pour iPod ou iPhone. Il diffuse de la musique de façon sans fils via la radio FM en voiture, ce qui vous permet d'écouter de la musique par les haut-parleurs stéréo.

Configuration rapide

- 1.Réglez votre radio FM sur une fréquence statique. Il est préférable que les fréquences adjacentes soient également statiques.
- 2.Branchez le MT-096 dans le connecteur dock de votre lecteur de musique et puis lisez un morceau (pourtant vous ne pouvez pas entendre quoi que ce soit maintenant). Le transmetteur obtient la puissance de l'iPod. Si la batterie de l'iPod est épuisée, branchez l'adaptateur d'alimentation du MT-096 dans l'allumeur de cigarette de voiture ou la prise de courant 12 volts (ne peut pas être branché dans un allumeur de 24 volts) et l'iPod commencera à se recharger.
- 3. Utilisez les touches haut et bas du MT-096 pour régler le transmetteur sur la même fréquence que la radio FM.







4. Une fois que le transmetter a été réglé à la fréquence souhaitée, les haut-parleurs diffuseront le morceau en cours de lecture. Réglez le volume de la radio à un niveau d'écoute confortable.

Problèmes ou pas ? Voici comment faire :

- Environnement de fonctionnement Par rapport à l'intérieur d'une pièce, le produit est généralement plus performant à l'extérieur. Des produits électroniques à l'intérieur peuvent engendrer des interférences de radio fréquence,

par exemple, moniteur bébé sans fil, souris sans fil et etc..

Distance de fonctionnement

Théoriquement, la distance entre ce produit et l'antenne radio peut aller jusqu'à 5 mètres. Par conséquent, pour avoir une performance idéale, il est recommandé de mettre ce produit dans un rayon de 2 mètres autour de l'antenne radio. - Radio FM

- * Allumé ou pas ?
- * Si elle est réglée sur une fréquence ouverte mais non utilisée ?
- * Est le volume correctement réglé ?
- -iPod ou iPhone
- * Avez-vous appuyé sur le bouton hold? * Avez-vous appuyé sur le bouton lecture ?
- -Transmetteur FM MT-096
- *Complètement connecté avec iPod ou iPhone?
- *Réglé sur la même fréquence que la radio?
- * Est le commutateur d'alimentation étient?
- Fusible
- * Si la DEL rouge ne s'allume plus, examinez le fusible du transmetteur à l'intérieur de l'adaptateur

répondre dans les 24 heures.

d'alimentation. Problème n'est pas encore résolu? *Aucun souci. Veuillez ne pas hésiter à nous contacter par des

www.tecknetonline.co.uk L97WQ

Liverpool mails à support@tecknetonline.co.uk avec votre numéro de 122 B.P. commande amazon. Nous fairons notre possible pour vous TeckNet

红色刀模线不要印出来

为折叠线,说明书需折叠

尺寸: 300*85MM

	尺寸公差		材 质		客定说明书		比例 4.4	日期	2014.04.18
位 数	尺寸	角度	105g双铜				SCALE 1:1	DATE	
X . X	±0.1	±0.5°	双面4色印刷	SM	SMS-F35-02-051076 (1607104402)		周真伟	审核 CHECKED	
X . XX	±0.05	±0.5°	双围4巴印刷	3					
将英文说明书更改为英德法三国语言说明书			2013.01.31	版 本	D	制图		批准	
更改折叠方式			2013.07.10	FORMAT		DRAWN		APPROVED	
更改了L0G0			2013.07.17						
			8						
记 事		变更NO.	年/月/日	6					

