



Système WI-FI de transmission et de réception Stéréo Audio

Manuel de l'utilisateur




Audio Transmission Reception Wi-Fi


Audio Transmission Reception Wi-Fi



Contenu

Spécifications techniques	2
Raccordement électrique.....	2
Dimensions	3
Réglementation	3
Garantie applicable en France.....	3
Descriptif et utilisation.....	4
Synchronisation.....	4

Spécifications techniques

Alimentation AC (alternatif)	9V 500 mA
Consommation	≤ 200mA
Température d'utilisation	de 0 à 55 °C
Fréquence d'émission	2404 à 2476 MHz
Nombre de canaux.....	25
Modulation GFSK <i>modulation par déplacement de fréquence (MDF)^L ou fsk frequency-shift keying</i>	
Sensibilité récepteur.....	- 84 dBm (Min)
Puissance en émission	6 dBm, 039 W
0 dB in 0 dB out en asymétrique	
0 dB in 3 dB out en symétrique	
Niveau de sortie max.....	+ 8 dBU 5,78 dBV 1,94 V RMS 5,5 V p-p
Niveau d'entrée max	+ 4 dBU 1,78 dBV 1,228 V RMS 3,47V p-p
Bande passante HF.....	≥ 1,8 MHz
Réponse en fréquence.....	de 20 Hz à 20 K Hz ±3 dB
Rapport signal sur bruit	≥ 95 dB
Plage de dynamique.....	≥ 90 dB@1kHz
Diaphonie	≥ 90 dB@1kHz
Distorsion DHT	≥ 0,3 % récepteur 0,1 % émetteur
Latence 17 m Sec	
1 Emetteur TOR T peut alimenter plusieurs TOR R	

Raccordement électrique

L'émetteur et le récepteur TOR T&R sont alimentés par un bloc d'alimentation AC /AC 9 V 500 mA

Dimensions

Tor T : Masse net 0.465 kg

Dimensions (Châssis) : 120 mm (L) x 116 mm (l) x 47 mm (H)

Tor R : Masse net 0,110kg

Dimensions (Châssis) : 117 mm (L) x 65 mm (l) x 34 mm (H)

Fixation magnétique et ou œillet Ø 8,5 mm

Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu. Il répond aux dispositions réglementaires actuelles. CE ROHS R&TTE

Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible ; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit.

Eu égard au défaut et à la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est : Freevox, 78 allée des Erables, 93420 Villepinte, tél. 01 48 63 22 11. La durée de fourniture de pièces détachées est de deux ans.

La garantie commerciale prévue ci-dessus ne limite aucunement le droit de l'acheteur d'agir en garantie des vices cachés ou de non-conformité, tel que prévu aux codes civil et de la consommation Française.

Consignes de sécurité

VEUILLER LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER CE MANUEL

Soyez prudent, risques de chocs électriques !

Afin de maintenir l'appareil en parfaite condition, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements dus à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur. IMPORTANT :

Le fabricant n'acceptera pas la responsabilité des dommages résultant de la non-observance de ce manuel ou de la modification de cet appareil.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne jamais enlever les étiquettes 'stickers' informatives du produit.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

Descriptif et Utilisation

Raccordement par Jack stéréo 6,35 mm et XLR liaison symétrique ou asymétrique .

Antenne pour ne pas perturber l'émission ou la réception ; veillez à ne pas couvrir les antennes.

La portée est approximativement de 30 m en champ libre. Cette distance dépend des conditions de propagations.

Led de status

A la mise sous tension, la led verte du transmetteur ainsi que la led bleu du récepteur clignotent.

Fréquence de 1 Hz (1 sec)

En mode de synchronisation (Pairing mode), les leds clignotent à 2 Hz (0,5 sec).

Synchronisation Appairage

Appuyer et maintenir durant au moins 3 sec le bouton de TOR T (transmetteur). Pour vous indiquer que vous êtes entrée dans le mode de synchronisation, la led flash a une fréquence de 2Hz (0,5 sec). Appuyer alors sur le bouton Pair du TOR R (récepteur) durant 3 sec pour lui permettre d'entrer dans le mode de synchronisation (signal sonore bip court).

Lorsque l'émetteur et le récepteur sont synchronisés (appairés), un bip long est généré et les deux leds ne clignotent plus.

Si la synchronisation échoue, le mode de couplage reste actif durant 15 sec et retournera en mode de repos (stand-by).

Lorsque l'appairage synchronisation est réalisé, vous n'avez plus à les ré-appairer après une mise en / hors service.

ST / Mono

Stéréo ou Sommmation monaural L+R envoyé sur les deux sorties du récepteur

Peak led (Audio In Emetteur)

Indicateur de saturation de l'étage d'entrée +6 dB

Audio out (récepteur) 0 dB

Sur Embase Jack stéréo 6,35 mm symétrique

Type de Transmission

Modulation GFSK Gaussian frequency-shift keying (GFSK)

(Semblable à un modulateur FSK ou MDF modulation par déplacement de fréquence. Le filtrage gaussien est un moyen standard pour réduire la largeur spectrale).

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans information préalable. C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer. Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits, veuillez-vous connecter sur www.scv.fr

Nous contacter :Freevox, 78 allée des Erables, 93420 Villepinte, tél. 01 48 63 22 11