



Description

Le récepteur infrarouge intègre une technologie électronique de pointe et des puces spéciales pour des performances optimales et une autonomie maximale. Son design ergonomique assure une excellente réception des signaux infrarouges. Il dispose d'une fonction de sélection de canal, d'un réglage du volume, d'un interrupteur marche/arrêt et d'indicateurs de niveau de batterie et de signal. En cas d'absence de signal pendant 5 minutes ou si les écouteurs sont débranchés, le récepteur s'éteint automatiquement.

Caractéristique

- * Conforme à la norme IEC61603-7.
- * Technologie de démodulation numérique DQPSK entièrement numérique.
- * Fréquence de transmission élevée (2-6 MHz, bande 4 IEC61603), insensible aux interférences des sources lumineuses haute fréquence.
- * Sélection des canaux par bouton-poussoir, compatible avec la réception de 16 canaux audio.
- * Affichage LCD du numéro de canal, du niveau de batterie et de l'état du signal.
- * Volume réglable.
- * Sans bruit parasite. En cas de signal trop faible, le signal est automatiquement coupé pour garantir une réception optimale.
- * Design élégant et épuré ; dragonne incluse pour porter le récepteur à la poitrine ou le glisser dans une poche.
- * Possibilité de se déplacer librement dans la zone de couverture.
- * Nombre de récepteurs illimité dans la zone de couverture infrarouge.
- * Arrêt automatique après 5 minutes d'inactivité ou en cas de débranchement des écouteurs. Fourni



avec des écouteurs haut de gamme.

* Prise en charge de la démodulation standardisée : réception et démodulation des signaux standardisés provenant d'autres serveurs.

Spécification

Modèle	TS-0370HD
Alimentation	Batterie lithium amovible 3,7 V 800 mAh
Mode de démodulation	Technologie de démodulation numérique DQPSK
Fréquence porteuse	2,0 ~ 6,0 MHz
Réponse en fréquence	120 Hz ~ 10 kHz (standard) 20 Hz ~ 20 kHz (haute qualité sonore)
Rapport signal/bruit maximal	> 80 dB
Importance du casque	8-32 Ω
Volume du casque	40 mW max
Prise casque	Prise jack mono 3,5 mm
Distorsion harmonique totale (THD)	< 1 %
Puissance nominale	100 mW
Puissance en veille	8 mW
Dimensions (L×I×H)	58 × 176 × 32 mm
Poids	0,11 k Ω