

Description et principales caractéristiques techniques

- Mesureur de champs NUMERIQUE HD terrestre/satellite avec écran 5" TACTILE haute luminosité 16/9ème
- Bande de fréquences : Terrestre : 30 à 1000 MHz, Satellite : 700 à 2.700 MHz
- Niveau Ter. 35 à 115 dBµV et Sat. 5 à 105 dBµV
- DVB-T/T2, T2LITE, DVB-S/S2, DVB-C et DOLBY
- Détecte mesure et affiche les images en MPEG2 et MPEG4 H264 HD
- Spectre rapide avec fonction niveau max (MAX HOLD) : spectre large bande avec mémorisation des valeurs max, span variable et niveau de référence automatique
- MER, BER, PER, SCR, MER sur porteuse
- Constellation
- Pointeur satellite : azimuth et élévation suivant localisation et SAT EXPERT
- Toutes commandes de DiSEqC, SCR
- Navigation par transpondeurs préprogrammés pouvant être mis à jour sur les satellites principaux
- Auto test Qualité : BON-MOYEN-MAUVAIS
- Fonction AUTOMEMORY, MANUAL MEMORY et DATALOGGER
- Aide à l'identification automatique de tous signaux avec toute modulation numérique SAT, TV et CATV
- Plan de mémoire terrestre : Plans de fréquences pré-mémorisés par pays et satellite : plus de 2.000 transpondeurs pré-mémorisés
- Batteries LI-PO : Autonomie 2/3 heures.
- Livré avec sac de transport et alimentation avec chargeur de batterie.
- Poids : 1,4 kg



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 130 x 245 x 45

Notice



Avantages :

- Détecte mesure et affiche les images en MPEG2 et MPEG4 H264 HD.
- Ecran haute luminosité
- Faible poids : 1.4 Kg
- Double commande : Tactile et Molette

Produits associés :

M TAB 5 ULTRA/OPT

M TRASF-12V 3A

MBAT-1HDTAB7LITE

M TAB5 ULTRA/BAG

Mesureur NUMERIQUE HD terrestre, satellite et optique

Chargeur 12 volts 3Amp pour HDFLASH et HDTAB900.

Batterie LI-PO 7.4 V - 4.2 Amp

Housse renforcée pour mesureur TAB5 ULTRA

