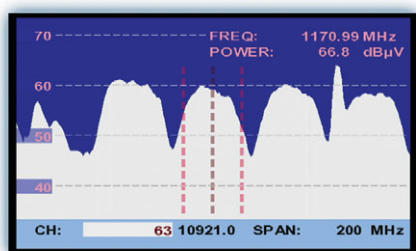


MESUREUR TV HAUTE DÉFINITION (VERSION RACK 19")



 Inclut analyse dynamique des échos



Analyseur de spectre à haute résolution avec touches d'accès direct.

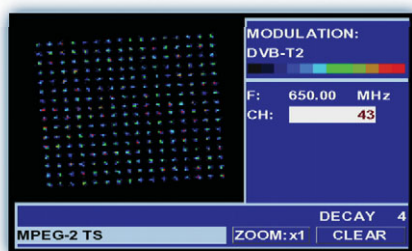
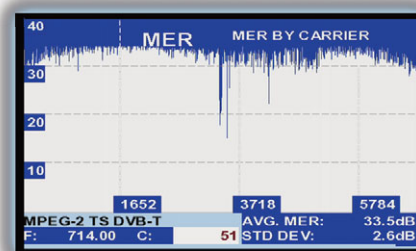


Diagramme de constellation pour tous les signaux DVB (inclut DVB-T2 et DVB-S2)



Analyse du MER par porteuse en DVB-T2 et DVB-T

- ✓ Décodage vidéo : MPEG-2 et MPEG-4 H.264 pour 1080i, 720p et 576i
- ✓ Décodage audio : Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-2 et MPEG-1
- ✓ Format vidéo : SD (définition standard) et HD (haute définition)
- ✓ Format écran : 16:9 et 4:3
- ✓ Interface HDMI
- ✓ DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C et DVB-S/S2
- ✓ Interface commune (lecteur CAM) pour décryptage de chaînes à péage.
- ✓ Entrée et sortie TS-ASI

MESUREUR TV HAUTE DÉFINITION (VERSION RACK 19")

SPÉCIFICATIONS	TV EXPLORER <i>HD+</i>
GÉNÉRAL Gamme de fréquences Mode de syntonisation Plan de fréquences Résolution 5-1000 MHz 950-2150 MHz Recherche automatique (<i>Explorer</i>) Identification de signaux (<i>Auto-ID</i>) Identification paramètres Transport Stream	Syntonisation continue de 5 à 1000 MHz et de 950 à 2150 MHz Canal ou Fréquence (FI ou directe en bande satellite) Sélectionnable par l'utilisateur (mise à jour depuis Internet) 50 kHz < 200 kHz (span FULL-500-200-100-50-32-16 MHz) Niveau seuil sélectionnable. Sélection DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C et DVB-S2 Analogiques et numériques. Automatique. Bitrate de la vidéo et de l'audio, Network ID et Service list
VIDÉO Modulations numériques Résolutions Formats de vidéo Système de couleur Standard de TV Format d'écran	DVB-T2, DVB-T, DVB-H, DVB-S, DVB-S2, DVB-C 1080i, 720p, 576i MPEG-2, MPEG-4 H.264 PAL, SECAM, NTSC M, N, B, G, I, D, K et L 16:9, 4:3
ENTRÉE RF Impédance Connecteur Signal maximum Tension d'entrée maximale DC to 100 Hz 5 MHz à 2150 MHz	75 Ω Universel, avec adaptateur BNC ou F 130 dBμV 50 V rms (si alimenté avec adaptateur AL-103) 30 V rms (si non alimenté avec adaptateur AL-103) 130 dBμV
MESURE DE SIGNAUX NUMÉRIQUES DVB-T2/T/H (COFDM) DVB-C (QAM) DVB-S (QPSK) DVB-S2 (QPSK/8PSK)	Sous forme numérique et de barre graphique Puissance, CBER, LBER, MER, C/N et Marge de bruit Puissance, BER, MER, C/N et Marge de bruit Puissance, CBER, VBER, MER, C/N et Marge de bruit Puissance, CBER, LBER, MER, C/N et Link Margin
MESURE DE SIGNAUX ANALOGIQUES Bande terrestre Bande satellite	Niveau, V/A, C/N, déviation et démodulation FM Niveau, C/N
AUTRES FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Décodeur audio Dolby Digital Plus - Diagramme de Constellation pour DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C, DVB-S et DVB-S2 - Mode d'analyse des échos TNT - Analyseur de spectre avec touches d'accès direct - Datalogger (saisie et enregistrement automatique de mesures), pour canaux numériques et analogiques - Test d'atténuation (bande terrestre et BIS) - Générateur de commandes DiSEQC et alimentation LNB - Enregistrement et lecture de vidéo stream
CONNECTIQUE	PERITEL, HDMI, TS-ASI (entrée et sortie), USB, Common Interface
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids	483 (L.) x 177 (H.) x 73 (Pr.) mm. 4 kg