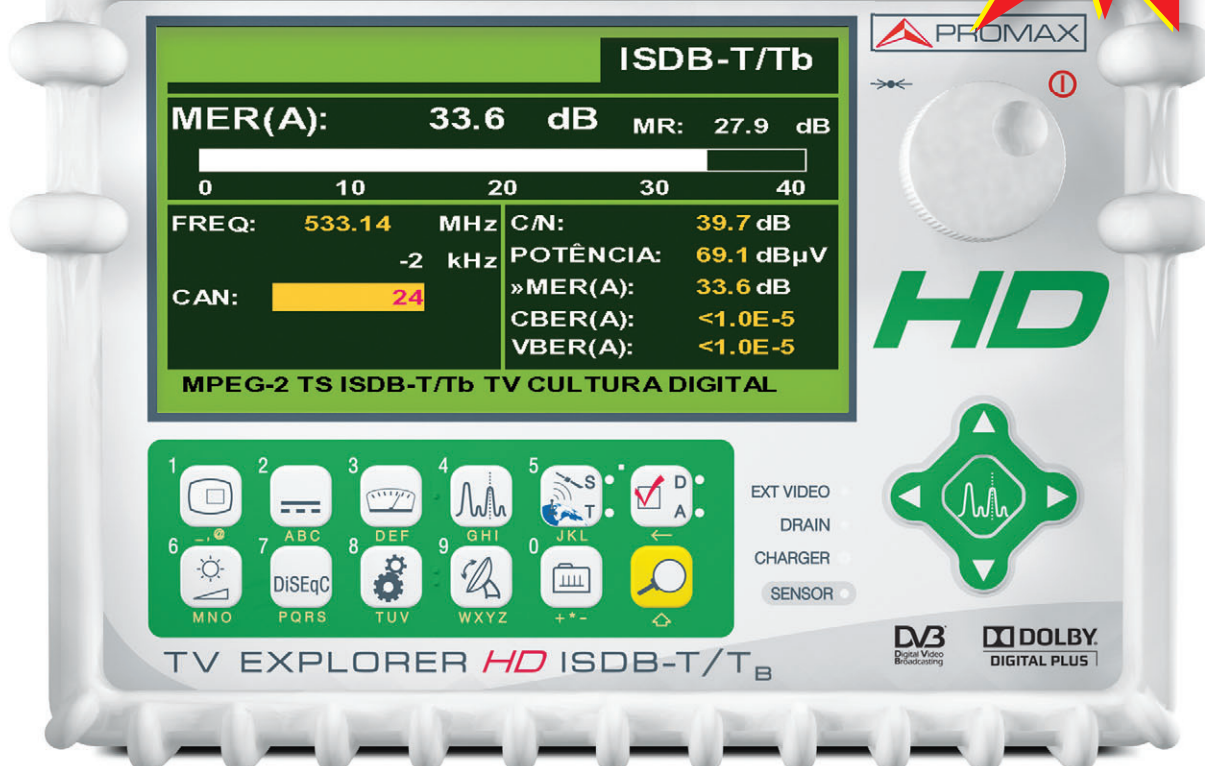


MESUREUR TV HAUTE DÉFINITION



- ✓ Décodage vidéo : MPEG-2 et MPEG-4 H.264
- ✓ Décodage audio : Dolby Digital Plus, HE-AAC, AAC et MPEG-1/2
- ✓ Format vidéo : SD (définition standard) et HD (haute définition)
- ✓ Résolution vidéo : 1080i, 720p et 576i
- ✓ Format écran : 16:9 et 4:3
- ✓ Interface HDMI. Entrée et sortie TS-ASI
- ✓ ISDB-T/T_B, DSS, DVB-C, QAM Annex A & B et DVB-S/S2
- ✓ Interface commune (lecteur CAM) pour décryptage de chaînes à péage
- ✓ Diagramme de Constellation
- ✓ Analyse dynamique des échos



MESUREUR TV HAUTE DÉFINITION

SPÉCIFICATIONS	TV EXPLORER <i>HD</i> ISDB-T/T_B
GAMME DE FRÉQUENCES	De 5 à 1000 MHz et de 950 à 2150 MHz
VIDÉO Modulations numériques Résolutions Formats de vidéo Système de couleur Format d'écran	ISDB-T/T _B , DSS, DVB-S, DVB-S2, DVB-C Annex A & B 1080i, 720p, 576i MPEG-2, MPEG-4 H.264 PAL M, N / NTSC M, N 16:9, 4:3
CONNECTIQUE	PERITEL, HDMI, TS-ASI (entrée et sortie), USB, Common Interface
MESURE DE SIGNAUX NUMÉRIQUES	Puissance, CBER, VBER, MER, C/N, Marge de bruit, Link Margin, LBER, Wrong packets
PARAMÈTRES DU SIGNAUX DVB-S2	Symbol Rate (QPSK) 1 à 45 Mbaud Symbol Rate (8PSK) 1 à 45 Mbaud
MESURE DE SIGNAUX ANALOGIQUES	Niveau, V/A, C/N, déviation, démodulation FM
AUTRES FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none">- Exploration de canaux et création automatique de Plans de Fréquences (EXPLORER)- Identification automatique du type de signal (AUTO ID)- Diagramme de Constellation pour ISDB-T, DVB-C, DVB-S et DVB-S2- Analyseur de spectre avec touches d'accès direct- Datalogger (saisie et enregistrement automatique de mesures), pour canaux numériques et analogiques- Analyse dynamique des échos- Test d'atténuation (bande terrestre et BIS)- Générateur de commandes DiSEqC et alimentation LNB- Enregistrement et lecture de vidéo stream