

UNIVERZÁLNY HD MERACÍ PRÍSTROJ

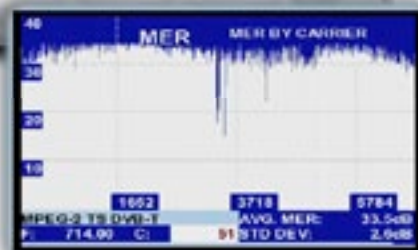
✓ **Dolby Digital Plus
& DVB-T2 (voliteľný)**



Vysoko rozlišovací spektrálny analyzátor s priamymi prístupovými tlačidlami



Konštačný diagram pre všetky DVB systémy (DVB-S2 zahrnutý, DVB-T2 voliteľný)



MER by carrier DVB-T (DVB-T2 voliteľný)

- ✓ **Video dekódovanie: MPEG-2 a MPEG-4 H.264 pre 1080i, 720p a 576i**
- ✓ **Audio dekódovanie: AAC, MPEG-2 a MPEG-1. Dolby Digital Plus voliteľné**
- ✓ **Video formáty: SD (štandardné rozlíšenie) a HD (vysoké rozlíšenie)**
- ✓ **Obrazové formáty: 16:9 a 4:3**
- ✓ **DVB-T2 (voliteľné), DVB-T/H, DVB-C a DVB-S/S2**
- ✓ **CAM modul pre dekódovanie programov**

UNIVERZÁLNY HD MERACÍ PRÍSTROJ

ŠPECIFIKÁCIA	TV EXPLORER <i>HD LE</i>
VŠEOBECNÉ Frekvenčný rozsah Spôsob ladenia Kanálový plán Krok ladenia 5-1000 MHz 950-2150 MHz Automatické vyhľadávanie (Explorer) Analógový a digitálny signál identifikácia Identifikácia TS	Plynulé ladenie od 5 - 1000 MHz a od 950 - 2150 MHz Kanálová a frekvenčná voľba Voliteľný užívateľom 50 kHz < 200 kHz (span FULL-500-200-100-50-32-16 MHz) Nastaviteľná úroveň . DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C a DVB-S2 voľba Automatická Detekcia Audia a video bitrate, Network ID a Service list
VIDEO Digitálna modulácia Rozlíšenie Video formáty Systém farieb TV štandard Pomer obrazu	DVB-T2 (*), DVB-T, DVB-H, DVB-S, DVB-S2, DVB-C Rozlíšenie 1080i, 720p, 576i MPEG-2, MPEG-4 H.264TV štandard PAL, NTSC, SECAM M, N, B, G, I, D, K a L 16:9, 4:3
RF VSTUP Impedancia Konektor Maximálny signál Maximálne vstupné napätie DC to 100 Hz 5 MHz do 2150 MHz	75 Ω Univerzálny pre F a BNC adaptér BNC 130 dBμV 50 V st AL-103 30 V st bez AL-103 130 dBμV
DIGITÁLNE MERANIE DVB-T2(*)/T/H (COFDM) DVB-C (QAM) DVB-S (QPSK) DVB-S2 (QPSK/8PSK)	Číselný údaj a bar graf Power, CBER, VBER, MER, C/N a odstup šumu(*) Power, BER, MER, C/N a odstup šumu Power, CBER, VBER, MER, C/N a odstup šumu Link Margin, Power, CBER, LBER, MER, C/N a odstup šumu
ANALÓGOVÉ MERANIE Pozemné pásmo Satelitné pásmo	Úroveň, V/A, C/N a FM zdvih a modulácia Úroveň a C/N
ROZŠÍRENÉ FUNKCIE	Dolby Digital Plus audio decoder (*) Konštruktívny diagram pre DVB-T2 (*), DVB-T/H, DVB-C, DVB-S a DVB-S2 Vstavaný spektrálny analyzátor s priamymi prístupovými tlačidlami Datalogger (automatické meranie a uloženie do pamäti prístroja) pre digitálne a analógové signály SAT IF test DiSEqC prepínač a LNB napájanie Audio a Video nahrávanie a prehrávanie
KONEKTORY	SCART, USB, Common Interface (CAM modul)
MECHANICKÉ VLASTNOSTI Rozmery Váha	230 x 161 x 76 mm. Objem: 2,814 cm ³ 2,2 kg (bez obalu)

(*) Voliteľné