

Nuovo Analizzatore HD per Segnali SAT, TV e CATV. DVB-S-S2, DVB-T-T2-H, DVB-C, Analogico Radio TV.

NUOVO DISPLAY FULL TOUCH
7" 16:9



TOUCH **DOPPI COMANDI** **MECCANICI**

Il nuovo HD TAB 7 ROVER è un ANALIZZATORE PROFESSIONALE HD COMBINATO, 4-2.250 MHz, per segnali SAT QPSK/8PSK, TV COFDM (T2 M-PLP opz.) e CATV QAM (C2 opz.) con decodificatore MPEG-2/4, Radio e TV Analogico; realizzato in Stile TABLET dalle dimensioni e peso estremamente contenuti, solo 4 cm di spessore per 1.6 Kg di peso.

SPETTRO in tempo REALE e batteria di **POLIMERI di LITIO**, garantiscono puntamenti immediati ed elevata autonomia, **5 ore di funzionamento**.

In aggiunta ai comandi classici di tipo meccanico, pulsanti ed encoder, **HD TAB 7** offre la possibilità di una gestione completa dello Strumento attraverso il **Touch** del grande schermo da **7" 16:9** ad alta risoluzione.

I SW per le analisi delle **Interferenze LTE** (che suggeriscono all'installatore di quanti dB si deve attenuare l'interferenza LTE), l'analisi del **MER per PORTANTI**, l'analisi degli **ECHI, MICROCACHI e PREECHI in tempo reale** (ora con la nuova gamma estesa da -294,00 a +294,00 microS, ovvero da -88,20 a +88,20 Km), **CO-STELLAZIONE in tempo reale**, consentono al HD TAB 7 di effettuare misure e analizzare le problematiche di ricezione in qualsiasi situazione.

Visualizzazione di **immagini e misura di segnali HD**, sia in modalità TV che SAT, identificativo della cella di trasmissione (CID numerico e esadecimale), lista programmi DTT completa di codici **LCN**, funzioni di **LOGGER** e interfacciamento gratuito al PC, permettono all'Installatore di identificare velocemente le informazioni dei segnali analizzati e di fornire **LOGGER** di certificazione ai propri Clienti.

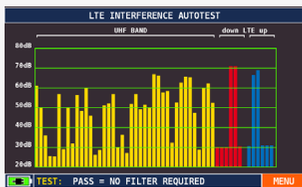


SPECIFICHE TECNICHE HD TAB7:

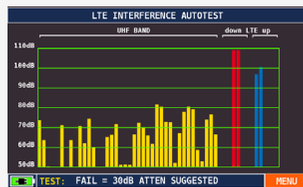
- TUNER TV e CATV a banda estesa 4-1000 MHz;
- TUNER SAT a banda estesa 930-2250 MHz;
- BANDA GSM estesa 860-1000 MHz per installazione ripetitori telefonici;
- **AUTODISCOVERY**, esclusivo sistema brevettato ROVER: riconosce e seleziona automaticamente i segnali TV analogici e TV Digitale COFDM/QAM, sia in misura che in spettro;
- Navigazione SAT a transponder pre-memorizzati, aggiornabili ma non cancellabili, di tutti i principali satelliti e canalizzazioni TV mondiali;
- Puntamento SAT assistito, funzione doppio ingresso (DUAL LNB) e funzione trova-satellite;
- Tutti i comandi DiSEqC, SCR, protocollo motori;
- MISURE: MER, PER, LDPC, BCH, aBER, bBER, EVM, ECHI, Noise Margin, Level/Power, Analizzatore di Spettro in tempo reale e Visualizzazione Costellazione;
- **Spettro in tempo reale, veloce e super veloce con memoria di picco;**
- **Identifica, misura e VISUALIZZA** le immagini dei programmi Alta Definizione MPEG 2 e 4H264;
- **Tutte le misure, lista programmi, PID A/V, Net ID, LCN, settaggi e immagini in un'unica schermata;**
- **Analisi automatica della qualità: FAIL-MARG-PASS e ITU Q1/Q5 opz.;**
- Funzioni Automemory, Manualmemory e Datalogger;
- Funzione HELP identifica automaticamente tutti i segnali di qualsiasi modulazione digitale SAT, TV e CATV;
- Misure MER e MER versus CARRIER (opz.) per portanti DVB-T e T2;
- **Funzione Barscan TV e CATV da 10 a 100 canali in una sola schermata;**
- **Stereo, Audio AAC di serie, DOLBY opz.;**
- Entrata VIDEO (analogico);
- Display TFT 7", 16:9 ad alta risoluzione;
- Solo 1,6 kg di peso, dim: A 14 x L 24 x P 4 cm;
- **Batteria LI-ION-POLIMER da 4,8A con capacità di 5 ore;**
- Funzione Battery test, per rigenerare, misurare le batterie e calibrare l'indicatore;
- Completo di borsa da trasporto imbottita, accessori e carica batterie da rete e da auto;
- SW base gratuito aggiornabile on-line.



LTE INTERFERENCE AUTOTEST



Lo strumento non rileva interferenze LTE.



Lo strumento suggerisce di attenuare 30 dB i segnali LTE interferenti per poter attenuare/eliminare i disturbi.

DVB-T2/C2/S2

MPEG4

DOLBY APPROVED



LCN