

ALLEGATO TECNICO

- Gamma di Frequenza: da 5 a 2200 MHz
- Schermo Touch TFT da 10"
- Spettro in tempo reale con blocco valore max
Ingresso/Uscita ASI
- MPEG 2&4/SD e Decoder HD
- MER verso Portante .
- Tutte le misure: MER, PER, LDPC, BCH, aBER, bBER, EVM, Margine di Rumore, Potenza media
- Echi/Micro-Echi/Pre-Echi in tempo reale
- Funzione Autotest LTE
- Interfacce comuni per CAM
- Codice Programma LCN e Identificativo Cella
- AAC/HEAAC & AC3/DD + Audio Dolby
- Interfacce: 1 x USB A, 1 x USB B, LAN 10/100 BaseT, Ingresso/Uscita ASI, uscita HDMI
- Schermo Panoramico da 10", in formato 16:9 e dotato di funzioni di schermo tattile (Touchscreen) – Uscita video in formato HDMI .
- Opzione nuovo standard DVB-T2 Light, standard proposto per la ricezione televisiva digitale in movimento, con demodulazione dei segnali e misure di Livello, Mer, Ber e rilevazione Echi.
- Possibilità di importazione, esportazione e archiviazione di tutti i dati, corredati delle informazioni geografiche di latitudine e longitudine, rilevati con il ricevitore GPS integrato.
- Presenza di apposito filtro LTE, per eventuali situazioni interferenziali date dalla presenza di Stazioni Radio Base di telefonia mobile, nella gamma degli 800 MHz.
- Possibilità di ricevere e misurare le emissioni radiofoniche digitali secondo gli standards DAB & DAB+, con misura dei principali parametri (Livello-C/N-BER e Servizi), e misure sulla banda FM (analogica) con misurazioni di Livello, C/N, e informazioni RDS (PS-PI-PTY-RT e ECC).
- Maggiore autonomia di utilizzo, pari a quattro ore, con possibilità di ricarica rapida della batteria interna in un'ora.

**Il Direttore generale
Pietro Celi**

