

NEW

TAB 5 ULTRA



IL PIÙ INTUITIVO MISURATORE DI CAMPO COMBINATO CON HEVC

DISPLAY 5" 16:9
ALTA LUMINOSITÀ



OPZIONI
NEW



HEVC
H265



TOUCH

DOPPI COMANDI
ESCLUSIVI

MECCANICI
Tasti e Encoder

RF IN conn. "F" 75 Ω

- GAMMA FREQ. 30-2.700 MHz
- DVB-S/S2
- DVB-T, T2/T2 LITE MULT. PLP (OPZ.) & C
- ISDB-T (6/8 MHz)-ATSC-GB20600
- SPETTRO
- BANDA GSM
- ANALIZZATORE LTE
- ESTENSIONE SAT 700-2700 MHz

HEVC

- H265
- CODIFICA VIDEO ALTA EFFICIENZA

APPS

- SAT EXPERT
- MER vs CARRIER
- RIFLETTOMETRO
- AUDIO DOLBY
- WI-FI
- HEVC

OTTICO

- POWER METER
- POWER LOSS
- POWER GRAPH
- SAT, TV E CATV SPECT E MEAS
- CONNETTORE SC

FUNZIONI SPECIALI

- **Esclusivo sistema brevettato ROVER AutoDiscovery:** rileva e seleziona automaticamente segnali analogici e TV COFDM/QAM digitali, sia in modalità di misura che spettro.
- **Identifica automaticamente tutti i segnali con modulazione digitale SAT, TV e CATV.**
- **Assistente Automatico:** Analisi qualità Segnale, memorizzazione scansione Canali.
- **Funzione Barscan TV e CATV da 10 a 100 canali in una sola schermata.**
- **Buzzer e Margine di Rumore grafico in tempo reale per microinterruzioni dei segnali digitali.**
- **APP Misure riflettometriche (opz.).**
- **Segnali Ottici in Ingresso (opz.).**
- **Analizzatore WI-FI (opz.).**
- **Decoder HEVC H265 (opz.).**
- **SATELLITE:** Comandi DiSEqC, SCR, dCSS e antenna Motorizzata, SAT FINDER e SAT EXPERT.
- **Piani di Canale personalizzati:** 25 (199 canali per piano), TV Programmabile, SAT (o TV/SAT combinato) da PC o tastiera locale.
- **Loggers:** TV, SAT e combinato con Funzione stop & go.
- **Piani di memoria SAT:** più di 2.000 transponders prememorizzati per tutti i Satelliti mondiali.
- **Programma gratuito d'interfaccia PC SMART e aggiornamenti FW.**

SPECIFICHE: MISURE, ANALISI DI SPETTRO E IMMAGINI

- **Gamma di Frequenza:** TV, CATV e Radio: 30-1.000 MHz; SAT: 700-2.700 MHz.
- **Risoluzione Frequenza:** TV e CATV: 25 KHz; SAT: 5 MHz.
- **Gamma potenza media:** TV 35 a 115 dBμV, SAT 5 a 105 dBμV.
- **Misure Digitali:** Potenza Digitale, MER (36 a 40 dB secondo modulazione), BER, PER, LDPC, BCH, Margine di Rumore, MER per PORTANTI.
- **Risoluzione di Misura:** 0.1 dB.
- **Precisione Livello di Misurazione:** 1 dB typ. (2 dB max.)
- **Risoluzione del Filtro di Banda:** TV e CATV: 100 KHz @ -3 dB; SAT: 5 MHz @ -3 dB.
- **Costellazione:** per segnali TV/CATV e SAT.
- **Spettro:** Spettro veloce, memorizzazione Max Hold e Spettro con funzione di confronto in tempo reale.
- **Net-Id di serie:** Net-Id, NID, TSID, LCN, Posizione orbitale SAT.
- **Echi, Pre-echi, Micro-echi:** Rappresentazione in Tempo Reale.
- **Qualità:** Test di qualità automatico digitale: PASS-MARGINAL-FAIL.
- **Immagini Digitali:** Immagini MPEG2-4 SD e HD, HEVC (opz.) con Lista programmi, PIDs Audio Video, LCN, Video bit Rate tutto in una sola schermata.

MISURAZIONI OTTICHE

- **Connettore d'Ingresso SC.**
- **Calcolo automatico della Perdita.**
- **Lunghezza d'onda (nm):** 1310, 1490, 1550.
- **Gamma:** -25 a +6 dBm.
- **Risoluzione:** 0.1 dB.
- **Precisione:** +/- 0.5 dB.
- **Conversione da RF Ottico.**

IMMAGINI E USCITE

- **Ingresso RF :** 75 ohm ("F" intercambiabile).
- **USB 2.0:** Tipo B (interfaccia PC).
- **Audio:** AAC fornito, DOLBY (opz.).
- **Ingresso Video composito.**

SPECIFICHE GENERALI

- **5" TFT TOUCH display:** 16:9 alta risoluzione e alta luminosità.
- **Alimentatore:** Batteria Polimeri di Litio integrata da 2 a 4 ore di durata (dipende dalla funzione) e funzione TEST BATTERIA.
- **Tensione continua in Ingresso RF:** 5 - 12 - 18 - 24 V, comandi DiSEqC, SCR e dCSS.
- **PC Interface:** USB-B.
- **Pannello Frontale:** tastiera Alfanumerica.
- **Risparmio energetico:** timer TFT dell'illuminazione, regolazione della luminosità.
- **PC Management:** Software SMART.
- **Peso:** solo 1,4 Kg con batterie.
- **Misure:** A 13,0 x L 25,5 x P 4 cm.
- **Corpo in Alluminio e Acciaio con borsa imbottita.**

NOTA: Alcune opzioni vanno richieste al momento dell'ordine dello strumento.

ESEMPI DI MISURE



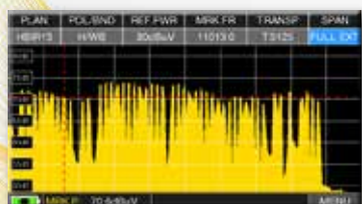
Nuovo Menu Navigazione ad Icone



Analizzatore Wi-Fi



Nuovo Diagramma di Costellazione



Spettro SAT



Nuove misure e immagine super veloci



SAT FINDER