

AS Q8 OPTIC by ROVER

LA NUOVA GENERAZIONE DI MISURATORI TABLET



RF IN

Connettore
"F"
75Ω

- GAMMA FREQ. 4-2.610 MHz
- DVB-S/S2
- DVB-T, T2/T2 LITE MULTI PLP (OPZ.) e C/C2
- SPETTRO in TEMPO REALE (4-2.610 MHz)
- BANDA GSM
- ANALIZZATORE LTE
- SAT SCR, DiSEqC e DCSS
- WIDE BAND

OTTICO

Connettore SC

- POWER METER
- POWER LOSS
- POWER GRAPH
- Spettro e Misure SAT, TV e CATV

APPS

- SAT EXPERT
- MER per PORTANTI
- RIFLETTOMETRO

FUNZIONI SPECIALI

- Piani e Canalizzazioni Satellite Sky Italia.
- SAT SCR e dCSS SKY ITALIA.
- **Esclusivo sistema brevettato ROVER AutoDiscovery:** individua e seleziona automaticamente i segnali analogici e digitali COFDM/TV QAM sia in modalità Misura che Spettro.
- **Funzione HELP:** identifica automaticamente tutti i segnali con modulazione digitale SAT, TV e CATV.
- **NUOVO sistema di navigazione intuitivo esclusivo.**
- **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.**
- MER per PORTANTI
- Power Meter Ottico

FUNZIONI PRINCIPALI

MISURE E ANALISI DI SPETTRO

- **Gamma Freq.:** Tuner TV e CATV banda estesa 4-1250 MHz; TUNER SAT banda estesa 930-2.610 MHz; GSM banda estesa 860-1.000 MHz per installazioni di ripetitori telefonici.
- **Impedenza d'Ingresso:** 75 ohm (connettore "F" intercambiabile).
- **Misure Digitali:** Potenza Digitale, MER, BER, PER, LDPC, BCH, Margine di Rumore, MER per PORTANTI.
- **Misure analogiche:** Livello Analogico, Rapporto V/A.
- **Gamma potenza media:** TV 28 a 130 dBμV, SAT 30 a 130 dBμV.
- **Net-Id di serie:** Net-Id, NID, TSID, LCN, Posizione orbitale SAT.
- **Spettro veloce con MAX HOLD:** capacità di spettro completo con memoria di picco, SPAN variabile e livello di riferimento automatico.
- **Costellazione:** per segnali TV, CATV e 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 con Lista programmi, PIDs Audio Video, LCN, Video bit Rate tutto in una sola schermata.
- **Piani di memoria TV:** tutti i paesi del mondo con i relativi Piani di canali prememorizzati.
- **Piani di memoria SAT:** più di 2.000 transponders prememorizzati per tutti i Satelliti mondiali.
- **Piano di memoria Manuale:** TV, SAT (o combinato TV/SAT) programmabile da PC o tastiera strumento.
- **Loggers:** TV, SAT e combinato con Funzione stop & go.
- **Audio:** AAC fornito, DOLBY (opz).
- **Misuratore Potenza Ottica:** con connettori SC per Test fibra Ottica (FTTH e FTTX).
- **Programma gratuito d'interfaccia PC SMART e aggiornamenti FW.**

SPECIFICHE GENERALI

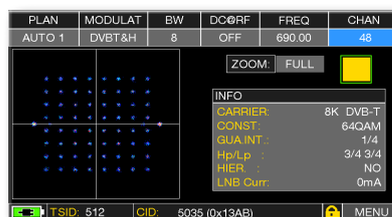
- **Display 7" TFT TOUCH:** 16:9 alta risoluzione.
- **Tensione continua in Ingresso RF:** 5 - 12 - 18 - 24 V, DiSEqC, SCR, dCSS.
- **Batterie:** pacco batterie Li-Po, durata 2 h circa.
- **Alimentazione e caricabatterie:** 12 Vdc, 1A.
- **Interfaccia PC USB-B:** per Aggiornamento SW on-line e gestione Piani di Memoria.
- **Interfaccia PC USB-A :** per archivio Memory stick.
- **Contenitore:** contenitore metallico e borsa.
- **Peso:** solo 1,4 Kg. **Misure:** A 25,5 x L 13,0 x P 4,0 cm (solo strumento).

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

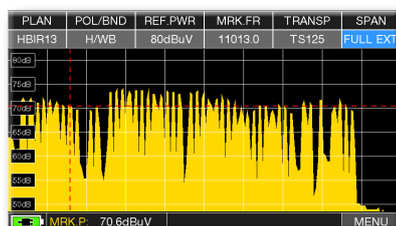
MENU A ICONE



Nuovo Menu di Navigazione ad Icone



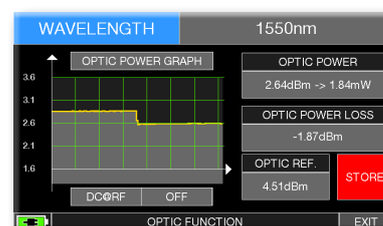
Nuovo Diagramma di Costellazione



Misura Wide Band e Spettro



Nuove misure e immagine super veloci



Misure di Potenza e attenuazione Ottica