

EXAMINER

NEW HD

Quello che non credevi possibile, in 2 kg



CARATTERISTICHE COMUNI

- Tuner TV da 4 a 1.000 MHz, Banda CATV estesa e Banda GSM
- Esclusivo Sistema ROVER **Autodiscovery**: riconosce e seleziona automaticamente i segnali TV Analogici e Digitali sia in misura che in Spettro
- **Identifica e misura tutti i segnali MPEG 4HD e i programmi Alta Definizione**
- **Analisi automatica della qualità: FAIL-MARGINAL-PASS**
- **Doppio display: nuovo LCD ultraluminoso ad altissima leggibilità e TFT 4,5" a colori 16:9**
- **Encoder rotativo e tastiera numerica**
- **Visualizzazione contemporanea di immagini, misure lista programmi MPEG-2 – 4 HD e PID A/V**
- **Auto memory, Manual memory e Data Logger**
- **Solo 2 kg di peso, dim: L 22,5 x A 21,5 x P 11,5**
- **Autonomia batterie da 2 a 4 ore.**
- **Completo di valigia rigida per trasporto, borsa morbida, alimentatore da rete e 12 V auto**
- **Aggiornabile on-line (porta USB-2)**
- **Comunicazione Bluetooth (opzionale)**



Testati da
EUTELSAT

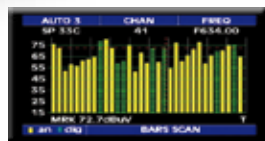
- **DVB-S2**
- **DISPLAY 16:9**
- **DECODER MPEG2-4 HDTV**
- **DIRECT CONDITIONAL ACCESS**



Spettro con Memoria di picco.
Coglie e memorizza per voi tutti i dettagli



Costellaz. DVB-S2 = 8PSK,
T = COFDM, C = QAM e parametri modulazione



Bars Scan TV
| = analogico | = digitale



Risposta all'impulso
(ECO in COFDM TV)



Tutte le misure e i
settaggi in una schermata

Per le specifiche tecniche e comparazione prodotti vedere a pag. 16-17-18 e/o eventuale depliant dedicato.

Mod. **EXAMINER DUB-S e S2 / DUB-T e H / DUB-C / J83-B e C / DOCSIS D.S.**

ANALIZZATORE PROFESSIONALE COMBINATO, 4 - 2.250 MHz per segnali SAT - QPSK - 8PSK e TV COFDM - QAM CATV

- Navigazione a Transponder pre-memorizzati di tutti i satelliti mondiali e tutte le canalizzazioni TV mondiali
- Puntamento assistito, funzione doppio ingresso (DUAL LNB) e Trova-satellite
- Tutti i comandi DiSEqC e SCR con ricerca automatica
- Visualizzazione costellazione, misure MER, aBER, bBER, EVM, Noise Margin, Level/Power e Analizzatore di Spettro
- CATV MEAS: DOCSIS downstream, INGRESS mode, LEAKAGE mode, BARS SCAN e TILT
- Disponibile in opzione: ATSC 8VSB per USA oppure GB20600-2006 a portanti singole e multiple per CINA
- **Decoder MPEG-2 (up-gradabile HW a MPEG-4 HD)**

HD
UP-GRADABILE

Mod. **EXAMINER HD DUB-S e S2 / DUB-T e H / DUB-C / J83-B e C / DOCSIS D.S.**

ANALIZZATORE PROFESSIONALE COMBINATO, 4 - 2.250 MHz per segnali SAT - QPSK - 8PSK e TV COFDM e QAM CATV

- Navigazione a Transponder pre-memorizzati di tutti i satelliti mondiali e tutte le canalizzazioni TV mondiali
- Puntamento assistito, funzione doppio ingresso (DUAL LNB) e Trova-satellite
- Tutti i comandi DiSEqC e SCR con ricerca automatica
- Visualizzazione costellazione, misure MER, aBER, bBER, EVM, Noise Margin, Level/Power e Analizzatore di Spettro
- CATV MEAS: DOCSIS downstream, INGRESS mode, LEAKAGE mode, BARS SCAN e TILT
- Disponibile in opzione: ATSC 8VSB per USA oppure GB20600-2006 a portanti singole e multiple per CINA
- **Decoder MPEG-2/MPEG-4 HD, H264**

HD

Codice	Opzioni	EXAMINER	EXAMINER HD
EKA-DCAS-OPT	Sistema Direct Conditional Access con Lettore Smart Card	✓	✓
EKA-AML-OPT	SECAM "L" demodulatore audio AM per standard Francese	✓	✓
RIGHTS-SMART-1	Codice di autorizzazione per il programma SMART PRO. SW di gestione da PC.	✓	✓
BLUETOOTH	HW, per comunicazione Bluetooth (SW opzionale customizzato)	✓	✓