

# DiEvo

DIGITAL EVOLUTION

# MK1000

Misuratore di Campo  
COMBO TV / SAT

DVB-T/T2 e DVB-S/S2



DVB-T2  
HEVC 10bit  
DVB-S2

dCSS  
SCR



Spettro  
Rapido



Misure  
Dual-Screen



7"  
Display  
HD

HDMI  
DOLBY



Scopri di più!

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Demodulatore video Full HD con visualizzazione immagini MPEG2/MPEG4/HEVC-10Bit
- Display a colori 7" con visualizzazione Spettro/Misure o Video/Misure o Costellazione/Misure
- Analizzatore di spettro reale rapido, con identificazione automatica e diretta dei segnali
- Funzioni avanzate spettro (span, ref level, marker, spettrogramma)
- Gestione impianti SAT con tecnologia SCR e dCSS, con ricerca automatica, configurazione dCSS
- Funzione test canali, uscita HDMI, registrazione Transport Stream e Screenshot su USB
- Completo di borsa di trasporto e robuste protezioni in gomma.

# DiEvo

DIGITAL EVOLUTION

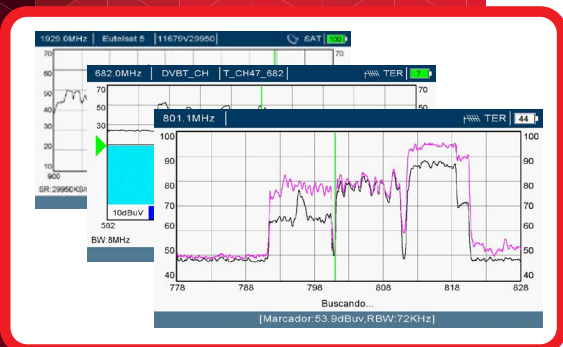
# MK1000

Misuratore di Campo  
COMBO TV / SAT

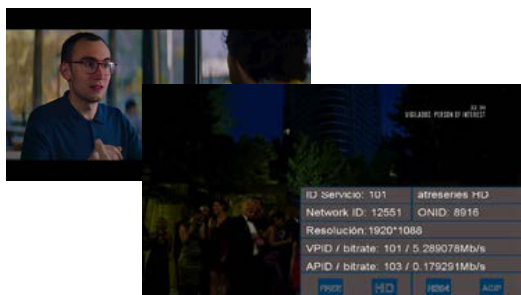
DVB-T/T2 e DVB-S/S2



Spettro Rapido



DVB-T2  
HEVC 10bit  
DVB-S2

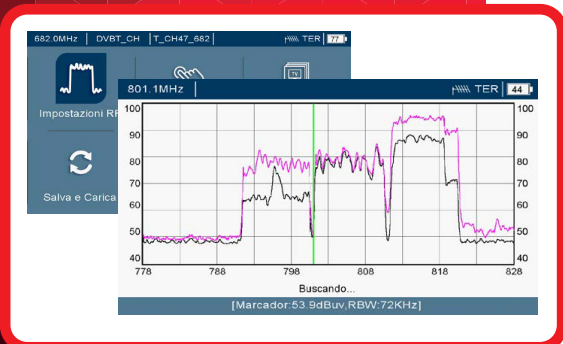


Misure Dual-Screen



7"

Display HD



Analizzatore di spettro reale, con span e livello di riferimento regolabile. Veloce in ogni condizione, perfetto per il puntamento e la regolazione di antenne TV e SAT, grazie anche all'identificazione automatica dei segnali con lettura in tempo reale dei parametri NIT, direttamente sullo spettro. Chiaro e veloce, include funzioni avanzate come max hold e spettrogramma.

Demodulazione completa dei nuovi standard TV digitale DVBS2 e DVBT2, con misure complete, demodulazione video anche con codec H265 / HEVC 10Bit e demodulatore audio Dolby AC3, per visualizzare le immagini dei canali HD, audio incluso. Selezione dei servizi TV/RADIO di un Mux o Transponder senza necessità di scansione.

Tutte le misure in una sola schermata, facile, chiara e completa, direttamente accessibile con un solo tasto. Schermata dual-screen che consente di visualizzare assieme alle misure, un'altra funzione a scelta tra: canale tv, spettro, costellazione o parametri NIT.

Un grande e comodo display 7" HD su cui visualizzare a tutto schermo lo spettro, le immagini o le misure dei segnali ricevuti. Strumento facile ed intuitivo grazie ai tasti funzione diretti e all'encoder rotativo che consente una facile navigazione e selezione dei parametri e delle funzioni senza troppi complicati menu. Compatibile con dispositivi dCSS/SCR per la ricezione SAT e con pratica funzione di autoconfigurazione frequenze dCSS