

Dati tecnici dichiarati

Frequenze operative:	45 - 865 MHz TV 950 - 2150 MHz SAT
Ricerca automatica:	A soglia selezionabile
Identificazione dei canali:	Automatica , analogici e digitali
Segnale massimo di ingresso:	130 dB μ V
Modulazioni:	COFDM, QPSK, AM-TV, FM-TV
Standard:	DVB-T-H, DVB-S, PAL, Secam, Ntsc, Mpeg
Livello misurabile:	10 \div 120 dB μ V (AM-TV TV terrestre analogica) 30 \div 120 dB μ V (FM-TV SAT analogico)
Potenza misurabile:	45 \div 100 dB μ V (COFDM terrestre digitale) 44 \div 114 dB μ V (QPSK satellite digitale)
Altre misure:	C/N, rapporto A/V (AM-TV TV terrestre analogica) C/N (FM-TV SAT analogico) C/N, CBER, VBER, MER, NMA (COFDM terrestre digitale) C/N, CBER, VBER, MER, NMA (QPSK satellite digitale)
Parametri COFDM:	Modo 2k/8k selezionabile Intervallo di guardia 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 selezionabile FEC 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Inversione spettro selezionabile ON-OFF Modo gerarchico, indicazione
Parametri QPSK:	Velocità di simbolo 2 \div 45 Mbaud Roll-off 0,35 - FEC 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO Inversione spettro selezionabile ON-OFF
Analizzatore di spettro:	30 \div 120 dB μ V (segnali SAT) 10 \div 120 dB μ V (segnali TV)
Scansione spettro:	Completa, 500, 200, 100, 50, 32, 16, 8 MHz (segnali TV) Completa, 500, 200, 100, 50, 32, 16 MHz (segnali SAT)
Marcatori spettro:	1 (segnali analogici) - 1 + limiti banda (segnali digitali)
Banda di misura spettro:	230 kHz (segnali TV) - 4 MHz (segnali SAT)
Alimentazione elettrica esterna:	12 V c.c. 35 W
Alimentazione elettrica interna:	Batteria Li-Ion 7,2 V 8,8 Ah
Dimensioni L, A, P:	229, 130, 175,5 mm
Peso:	2,3 kg
Connettori:	Ingresso di antenna tipo F maschio Seriale RS 232 - Scart IN-OUT