

# MAXMINIT2

## MAXMINIT2 MIS.PROFESSIONALE DV - B-T2/S2/C2



**COD. ARTICOLO**  
MAXMINIT2

**LISTINO**  
€ 1.990,00

### NOTA TECNICA

Misuratore di campo professionale digitale, operante in banda TV, SAT e Cavo. Misurazione dei segnali DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C/C2, scheda Mpeg-2 e Mpeg-4 per la decodifica delle immagini digitali SD e HD, supporto protocollo SCR, monitor TFT 6 ad alta risoluzione, comando DiSEqC 1.2, porta USB per l'aggiornamento e il download delle misure. **N.B.** : La quotazione riportata si intende prezzo netto all'installatore e non segue la scontistica listino. **Usufruisce del credito d'imposta al 6%. Bene agevolabile ai sensi della legge di Bilancio 2020 per investimenti in beni materiali ordinari ( L. 160/2019, art. 1 co. 184-197).**

### APPLICAZIONI

Indispensabile per la realizzazione e regolazione, come da normative CEI, degli impianti TV-SAT. In grado di misurare la potenza /qualità dei segnali TV e SAT e dei nuovi segnali della telefonia mobile LTE.

### PUNTI DI FORZA

- Rilievo di tutti i parametri audio/video, rapporto S/N e impulso di sync. - Misure digitali reali di potenza, C/N, BER pre e post Viterbi, MER, Noise Margin. - Decodifica delle immagini digitali. - Ricerca SatFinder. - Software DATA LOGGER per il report delle misure fino a 4000 in formato jpeg, salvabile e stampabile su PC mediante EVOSOFT, memorizzazione di 1000 programmi. - In grado di Misurare i segnali LTE grazie alle due funzioni MAX HOLD e doppio Marker. - Decodificatore COFDM, QPSK, 8PSK e QAM. - Tre schermate di lavoro: 'tv', 'spectrum' e 'meter', attivabili simultaneamente.

### DATI TECNICI

Banda FM 88-108 - MHz

SI

Banda GSM 862-949 - MHz	SI
Banda CATV 5-862 - MHz	SI
Banda TV 47-862 - MHz	SI
Banda SAT 950-2150 - MHz	SI
AM TV	SI
FM	SI
Livello	SI
S/N	SI
Differenza A/V	SI
Impulso di sincronismo	SI
COFDM	SI
QPSK	SI
8PSK	SI
QAM	SI
Potenza	SI
C/N	SI
BER	SI
MER	SI
Costellazione	SI
Noise Margin	SI
Misure in alta definizione	SI
Margine di demodulazione - dB	20 - 130
Dinamica della misura nello spettro - dB	50
Risoluzione filtri - MHz	0,3
Data logger e numero misure	4000
Programmi memorizzabili	1000

SAT FINDER	SI
Comando DiSEqC 1.2	SI
Comando per protocollo SCR	SI
Autoscan di banda	SI
Cattura del TS in formato WMP	SI
Autoscan di portante analogica/digitale	SI
Funzione MAX HOLD	SI
Modo doppio marker	SI
Analisi degli echi (RISPOSTA IN FREQUENZA/IMPULS.)	SI
Autospegnimento	SI
LTE Meter	SI
Monitor TFT colori	6 Alta risoluzione
Decoder M-PEG2	SI
Decoder M-PEG4	SI
Ingresso video	mini jack
Uscita video	HDMI
Porta USB 2.0	SI
Porta RS 232	SI (per programmazione serie 310)
Porta ETHERNET	SI
Durata batteria Litio - ore	2,5
Dimensioni - mm	283 x 183 x 73
Peso - Kg	1,8 + borsa
Quantità per imballo	1