



DPMAX10

Art. 55-101

Strumento di misura professionale HEVC Ready ideale per DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2



SCHERMO TFT-LCD PANORAMICO A COLORI. Lo strumento è munito di un ampio e luminoso schermo LCD a colori da 7" in 16:9

COMPATTO, LEGGERO E ROBUSTO. Le sue dimensioni contenute ed il peso ridotto (1 Kg) rendono il misuratore di campo estremamente pratico in ogni situazione. La robusta struttura con angolari in gomma di protezione è studiata per un intenso impiego sul campo e per proteggere le parti più sensibili dello strumento. Fornito con borsa per il trasporto per una protezione ancora migliore ed un'estrema mobilità.

SEMPLICE DA UTILIZZARE. Accesso diretto a tutte le funzioni grazie al menu ad icone.

LUNGA AUTONOMIA. Batteria ricaricabile che permette 6 ore di autonomia.

VISIONE PROGRAMMI SD* E HD*. Il misuratore permette di vedere i programmi TV gratuiti in chiaro in formato MPEG-2, H.264/MPEG-4 e H.265/HEVC con audio Dolby® Digital Plus. *gratuiti in chiaro

MISURE DIGITALI COMPLETE TV E SAT. Il misuratore permette di eseguire tutte le misure per DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C come: BER post-Viterbi, MER.

TELEALIMENTAZIONE INCLUSA DA 5V A 24V. Quando è necessaria una telealimentazione remota per amplificatori esterni e LNB sono disponibili le seguenti tensioni: 5 V, 12 V e 24 V. Compatibilità per SatCR, dCSS e DiSEqC 1.0, 1.1 e 1.2.

SCHERMO LCD A COLORI. Lo strumento è munito di un ampio schermo LCD touchscreen retroilluminato a colori da 7" (16:9) per vedere sia i risultati delle misure che i programmi TV gratuiti in chiaro (MPEG-2, MPEG-4 e HEVC).

DOTATO DI TUTTE LE FUNZIONI UTILI. Il misuratore include un analizzatore di spettro, permette la visione del diagramma di costellazione (DVB-S/S2 e DVB-T/T2).

RICERCA RAPIDA. Lo strumento dispone di una rapidissima modalità di ricerca per facilitare l'allineamento della parabola e delle antenne terrestri. Le informazioni sono fornite in formato grafico assieme a un tono acustico di avviso.

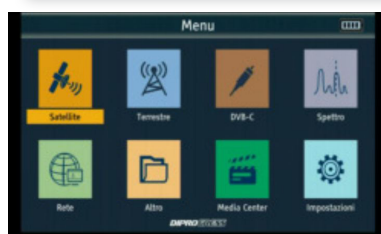
SCREENSHOT RAPIDO. Cattura dello schermo tramite pulsante dedicato e salvataggio su unità USB esterna.

TORCIA LED. Il misuratore è dotato di illuminazione.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE GRATUITO. Il misuratore è munito di un'interfaccia USB per caricare gli aggiornamenti gratuiti del firmware.

TRASFERIMENTO DATI VIA USB. L'interfaccia USB può essere utilizzata anche per trasferire i dati ad un computer e poi creare rapporti per documentare le sessioni di misura.

Schermate caratteristiche



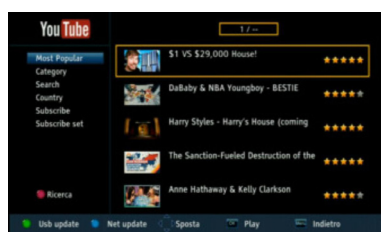
Menù principale



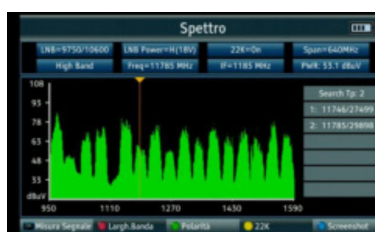
Misure SAT. Tutte le misure vengono visualizzate in un'unica schermata.



Misure TV. Tutte le misure vengono visualizzate in un'unica schermata.



Applicazione YouTube integrata



Analisi dello spettro.



Misura segnale Fibra Ottica



STANDARD DI TRASMISSIONE	
DVB-S2/S, DVBT/T2, DVB-C	
DEMODULAZIONE SATELLITE	
Connettore	F Type
Input Frequency	950 to 2150 MHz
Signal Input Level	- 65 to -25 dBm
Band Switch Control	22KHz
LNB Supply	13V/18V, IMax 400mA
Demodulation Type	QPSK,8PSK,16APSK
Symbol Rate	2<Rs<45Mband(SCPC/MCPC)
DEMODULAZIONE TERRESTRE DVB-T/T2/C	
Connector Type	F Type
Input Frequency	48 to 862 MHz
Signal Input Level	-79,5 dBm (MAX)
ANT Supply	5V, 12V/24V Imax 100mA
Demodulation Type	QPSK,16QAM,64QAM,256QAM
CARATTERISTICHE DISPLAY LCD	
LCD Type	TFT Transmissive
Number of Dots	800 x 3(RGB) x 480
Active area (WxH)	154.08 x 85.92 mm:
Uscita Audio Video	
Connector Type	3.5 mm jack
Video Output	CVBS
Audio Output	Stereo Audio L/R output
Uscita HDMI	
Format	HDMI 1.3a
Ingresso Audio Video	
Connector Type	3.5 mm jack
Video Input	CVBS
Audio Input	Stereo Audio L/R input
ELABORAZIONE AUDIO/VIDEO	
Video decompression	MPEG-2 MP@HL, MPEG-1 Decoding,MPEG-4 ASP@L5 HD resolution,H.265 10 Bit - H.264 MP&HP@L4,HW JPEG decoding
Resolving rate	PAL-25 frame@720*576,NTSC-30 frame@720*480
Signal compatibility	Support conversion for different video formats
Video Format	4:3,16:9,By Pan & Scan and Letter Box conversion
Audio Decompression	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II
Audio Output Mode	Stereo, Mono,R/L
CONNESSIONE DATI	
Connector	USB
Data Protocol	USB2.0 interface
File Management System	NTFS,FAT32,FAT16
File Format	wma,mp3,mp4,avi,jpg,jpeg,bmp,img
ALIMENTAZIONE	
Li-Ion Battery	7.4V/5000mAh(dati esatti sull'etichetta della batteria)
Alimentazione	OUTPUT :DC12V/1.5A, INPUT :100~240VAC 50/60Hz
Power Consumption	Max. 10W
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Size (W x D x H)	25 x 15.6 x 4 (cm)
Peso netto	1kg

