

LA VETRINA PRODOTTI

Palmari tipo Sat Finder

Satellite Finder Kit

Prezzo: 20,00 Euro

Il misuratore di campo Satellite Finder misura la potenza del segnale in ingresso attraverso la scala graduata e fornisce una segnalazione acustica. Va collegato in serie al cavo sat e il più vicino possibile al LNB. Lo strumento viene alimentato attraverso il cavo proveniente dal decoder, che deve essere perciò acceso, oppure attraverso un pacco batterie esterno. Insieme al Satellite Finder è fornito un cavo di 2 metri di collegamento all'LNB e le istruzioni multilingue, compreso l'italiano. Il comando a monopola regola il fondo scala dell'indicatore a lancetta retroilluminato e consente di mantenere il livello del suono e l'indicazione a centro scala (5dB) durante le operazioni di allineamento dell'antenna. Con il Satellite Finder si ottiene un puntamento di massima della parabola, che in molte situazioni può non risultare adeguato e dovrà essere perfezionato con un misuratore di campo. Il misuratore si rivela particolarmente utile per campeggiatori che necessitino di uno strumento economico, pratico e semplice da usare.



Caratteristiche

- Range di frequenza: 950-2250 MHz
- Alimentazione 13-18 V cc

Il kit completa la dotazione del sat-finder con:

- una bussola
- un porta batterie per l'alimentazione esterna (10 x stilo tipo AA, non in dotazione)
- una valigetta rigida da trasporto

<http://www.mondotec.it/product.asp?ProdID=13581>

Sat Finder Digisat+

Prezzo: 91,00 Euro



Sat Finder Digisat+ viene inserito in serie al cavo LNB e può essere alimentato direttamente dal ricevitore, oppure con una batteria a 12 Volt separata non fornita. L'apparecchio utilizza un'indicatore con scala LED mediante microprocessore e un beeper a frequenza variabile con l'intensità del segnale. Digisat+ rivela i segnali DiSEqC e i toni a 22 kHz usati per controllare l'LNB. Un fusibile automatico protegge da eventuali cortocircuiti della connessione all'LNB.

Caratteristiche

Banda di misura RF: 950-2150 MHz

Misure effettuabili:

- Intensità di segnale: 20 - 100 dBuV
- Tensione di Polarizzazione: 14/18 Volt per polarizzazione V/H
- Corrente di assorbimento LNB: fino a 500 mA
- Segnalazione del tono: 22 KHz
- Segnalazione sonora dell'intensità di segnale
- Segnali DiSEqC

<http://www.webtronic.it/pages/ITA/prodotto.asp?ProdottoID=249278>

Digisat - Pro Accu

Prezzo: 110,00 Euro

Digisat Pro Accu può misurare il segnale proveniente da 2 LNB contemporaneamente, perciò è utile ad esempio per gli impianti dual-feed. L'apparecchio è dotato di batteria ricaricabile interna che permette di alimentare sia lo strumento sia l'LNB senza necessità del collegamento al ricevitore sat. Il livello del segnale viene visualizzato nel display LCD sia in forma grafica sia tramite numeri da 0-99.9. E' presente anche la possibilità di attivare un segnale acustico, il cui tono cresce con l'aumentare del segnale. Digisat Pro Accu può rilevare anche i segnali più deboli, mentre i segnali più forti possono essere attenuati premendo un tasto.



Lo strumento genera e rileva diversi tipi di segnali, come tensione e corrente assorbita dall'LNB, tono 22 kHz., miniDiSEqC (toneburst), DiSEqC 1.0 e 1.1. Grazie al posizionario DiSEqC 1.2 incorporato, Digisat Pro Accu può anche controllare e pilotare i motori DiSEqC 1.2 (come STAB, Nokia Satscan, ecc.), rendendo agevole il puntamento e il controllo delle parabole motorizzate. Connettori F femmina/femmina sostituibili.

Caratteristiche

- Frequenza ingresso: 920-2150 MHz
- Funzione Voltmetro: 0-30 Volt
- Funzione Amperometro: 0-500 mA
- Funzione Posizionario motore: DiSEqC 1.2 compatibile con motori STAB, Jaeger, Nokia
- Funzione Autospegnimento: programmabile 1/5/15/30 minuti.
- Indicazioni: Voltaggio, corrente, Tono 22 Khz On/Off, toneburst, DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, livello segnale con picco massimo e memoria di picco
- Alimentazione: 14/18 Volt con batteria ricaricabile inclusa e/o tramite il cavo del ricevitore

guida all'acquisto

analizzatori TV palmari

- Consumo: 35-50 mA, autonomia batteria interna 1 h
- Dimensioni: 145 x 55 x 40 mm
- Peso: 350 g
- Accessori inclusi: alimentatore caricabatteria rete 220-15 V, caricabatteria da auto, custodia protettiva, clip per cintura, manuale.

<http://www.mondotec.it/product.asp?ProdID=2202&CtgID=1030>

Lafayette MMB 22 A

Prezzo: 136,00 Euro

Lafayette MMB-22 A dispone di doppio ingresso e un doppio display grafico LCD per consentire l'allineamento contemporaneo di due LNB. Lo strumento può essere visualizzato simultaneamente il livello del segnale dall'antenna per entrambi gli elementi LNB, rendendo l'operazione di allineamento semplice e rapida. Il picco del segnale viene segnalato anche da un segnale acustico.

Una volta captato il satellite di nostro interesse, il software interno provvede a fornire i dati relativi all'elevazione e azimuth per un corretto e veloce puntamento della parabola. Con l'aiuto del misuratore di livello LCD si massimizza il livello di segnale per affinare il puntamento.



Caratteristiche

- Frequenza di ingresso: 950-1250MHz
- Livello di ingresso: da -25dBm a -75dBm
- Perdita di inserimento: 3.5dB
- Metodo di misura: due display grafici LCD ed altoparlante per la riproduzione delle segnalazioni acustiche
- Alimentazione: batteria interna da 8,4V Ni-MH
- Assorbimento: 40mA, max 50mA utilizzando l'altoparlante interno
- Protezione sovraccarico: 600mA LNB con limitatore di corrente, sul display appare l'indicazione "Over Current"
- Tolleranza tensione di ingresso: Max +28VDC
- Autonomia della batteria interna: circa 30 minuti con gli assorbimenti interni dell'LNB
- Accessori: custodia in pelle, caricabatteria, 2 cavi di circa 150 cm

www.marcucci.it

Teleco DFS80

Prezzo: 149,00 Euro

Teleco DFS80 è dotato di un tuner digitale satellitare comandato da un selettore a pulsante sul pannello dei comandi con cui selezionare il satellite sul quale dovrà allineare la parabola. La memoria prevede la presenza di 8 diversi satelliti, ma con un upgrade del firmware attraverso la porta USB è possibile modificare l'elenco inserendo altri satelliti. L'apparecchio è dotato di un ingresso Sat con loop through per il collegamento in serie di un qualsiasi decoder. L'alimentazione dell'LNB, compatibile con i modelli single, Twin, Quattro, Quad, avviene direttamente dal connettore F di ingresso tramite un alimentatore fornito di serie. Il DFS 80 va a

completare la dotazione degli strumenti in dotazione all'installatore e non sostituisce il misuratore di campo, in grado di effettuare anche le misure dei parametri dei segnali. Teleco DFS80 vanta dimensioni e peso di un palmare e sta comodamente in una mano.



Caratteristiche

- Gamma di frequenza: 950÷2150MHz
- Satelliti forniti in memoria 8: ASTRA 2 a 28E, 23E, ASTRA 1 a 19E, Hotbird a 13E, Sirius a 5E, Thor a 1W, Atlantic Bird a 5W, Hispasat a 30W
- Interruttore On/Off
- Alimentazione: 12Vdc
- Consumo: 500mA (senza alimentare l'LNB)
- Alimentazione LNB: 13/18V 500mA con protezione cc
- Porta USB 2.0 per upgrade software
- Dimensioni: 145x106x28mm
- Peso: 195 g

<http://www.webtronic.it/pages/ITA/prodotto.asp?ProdottoID=249277>

Ritar 8dtek Minisat Plus

Prezzo: 129,00 Euro

Misuratore palmare Satellite con doppia Scala LED a colori per la misura in tempo reale dei segnali DVB-S. Tasti di funzione rapida SAT e TP. Ingresso ed uscita connettore "F". Interfaccia RS 232 per aggiornamento software. Misurazione del livello e della qualità segnale. Allarme sonoro e luminoso Lock, alimentazione Passante LNB, alimentazione interna a batterie, con visualizzazione accensione e alimentazione LNB. Altoparlante integrato. Fornito con caricabatteria da auto, alimentatore e borsa.



Caratteristiche

- Gamma di Frequenze: 950-2150 Mhz
- Livello di misura -65dBm - 25dBm
- Visualizzazione ad 8 LED
- 8 Satelliti Prememorizzati
- Allarme sonoro e luminoso Lock
- Bussola per puntamento
- Batterie Li-ON 1800 mA
- Dimensioni 115 x 23 x 86 mm
- Peso: 150 g

www.ritar.com

Palmari per DTT e DVB-S con display

Ibermeter Sat ST2014

Prezzo: 220,00 Euro

Affidabile ed efficiente, facilissimo da usare, Ibermeter Sat ST2014 permette la visione dell'immagine televisiva a colori e dispone di uno schermo ad alta risoluzione molto grande e molto luminoso. Misura del CBER e VMER e misura della potenza del segnale in dBm. Dispone di una porta USB per aggiornamenti software e mediaplayer con lettura file foto jpg e file audio MP3. Include i seguenti accessori: custodia antipioggia, alimentatore/carica batteria 220 V, alimentatore/carica batteria 12 V, cavi AV In - AV Out.



Caratteristiche

- Schermo TFT-LCD da 3,5 Pollici con visualizzazione immagine canale TV e valori di misura a colori.
- Calcolo automatico l'angolo di azimuth e di elevazione
- Indicazione del nome del satellite e della posizione in automatico tramite NIT
- Televideo, EPG.
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- Dimensioni: 9.5 x 15.5 x 4.5 cm
- Peso: 500 g

www.dueemme.com

Ritar 8dtek XTRA-S

Prezzo: 299,00 Euro

Misuratore palmare satellitare con Monitor LCD 3,5" a colori On Screen Display per misura in tempo reale di segnali DVB-S. Allarme sonoro e luminoso Lock, tasto di funzione, tasti di navigazione. Ricerca Automatica + NIT, ricerca manuale TP DVB-S rapida. Interfaccia RS232



per aggiornamento software. Misura del livello e della qualità del segnale. Ingresso A / V esterno, menu OSD. Con manuale in Italiano, caricabatteria da auto, alimentatore e borsa.

Caratteristiche:

- Gamma di Freq. 950-2150 MHz Sat
- DVB-S Misure BER / S/N
- Schermo TFT LCD 3,5"
- 3 Livelli di OSD
- Supporto DiSEqC 1.0 e DiSEqC 1.1

- Visualizzazione dati del canale
- Visualizzazione Spettro DVB-S
- Batterie Li-ON 2350 mA
- Dimensioni mm 129 x 34 x 101
- Peso: 400 g

www.ritar.com

Clarke Tech CT EU09 Combo TM

Prezzo: 346,00 Euro

Strumento digitale professionale per segnali satellitari e terrestri, Clarke Tech CT EU09 Combo TM dispone di uno schermo da 4,3 pollici a colori e permette la visione del segnale ricevuto e anche dell'immagine TV. L'apparecchio memorizza i canali satellite e terrestri free e codificati, può muovere i motori DiSEqC 1.2. e dispone di molte funzioni di controllo. Struttura impermeabile con copertura in gomma protettiva, alimentatore e carica batteria, carica batteria auto e cavo RCA per connessione video. Lo strumento è provvisto della funzione Signal Finding per verificare l'agganciamento e le caratteristiche del segnale ricevuto (rapporto S/N, BER, FEC, DiSEqC, indicazione satellite ricevuto, ecc). La batteria ricaricabile 3.000 mA/8.4V Max assicura oltre 4 ore di utilizzo continuo.



Caratteristiche

- DVB-S: connettore di tipo F, Gamma di frequenza 950MHz-2150MHz, Livello segnale -65dBm ~-25dBm, LNB 13/18V Max350mA, LNB Switch Control 22KHz, DiSEqC Ver 1.0 / 1.2, Demodulazione 2Mbps Range 45Mbps

Capacità SCPC e MCPC

- DVB-T: Connettore femmina IEC 9,5 millimetri, Gamma di frequenza VHF e UHF, Larghezza di banda 8/7/6MHz, Costellazione QPSK, 16QAM, 64QAM
- Processore a 32 bit con memoria flash 8Mbyte
- Connettore USB
- Dimensioni 9.5x15.5x4.5 cm
- Peso: 0.5 Kg

<http://www.webtronic.it/pg/1.aspx/Antennistica/Strumentazione-per-Antennisti/Clarke-Tech-CT-EU09-COMBO-TM/1.aspx?p=1920611>

Ibermeter Combo CB2013

Prezzo: 350,00 Euro

Dotato di schermo LCD ad alta risoluzione da 3.5 pollici, Ibermeter Combo CB2013 permette la visione del segnale ricevuto e dell'immagine TV a colori del canale sintonizzato sia satellite che terrestre. Memorizza i canali satellite e terrestri free, può muovere i motori DiSEqC 1.2. e dispone di molte funzioni di misura come livello, BER, C/N, VBER. Dispone di porta USB per aggiornamenti

guida all'acquisto

analizzatori TV palmari

software e per lettura files audio MP3. Accessori inclusi: custodia antipioggia, alimentatore/carica batteria 220 V, alimentatore/carica batteria 12 V, cavi AV In - AV Out.

Caratteristiche

- Schermo TFT-LCD da 3,5 Pollici con visualizzazione immagine canale TV e valori di misura a colori.
- Doppio tuner: DTT (VHF-UHF) e Sat
- Porta USB per aggiornamenti software
- Indicazione del segnale ricevuto con valori numerici e immagine.
- Compatibile USALS, DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.2.
- Precisione misura: +/- 2dB
- Funzioni ricerca: canali LCN, automatica e singolo canale.
- Batteria 3000 mA, sostituibile dall'utente, che permette un'autonomia di almeno 5 ore
- Dimensioni: 9.5 x 15.5 x 4.5 cm
- Peso: 500 g

www.dueemme.com



Lafayette SMB Combo

Prezzo: 428,00 Euro

Lafayette SMB Combo è in grado di demodulare segnali satellitari DVB-S e DVB-T per il Digitale terrestre. Interamente controllato da microprocessore, sullo schermo vengono visualizzate le immagini del canale sintonizzato con la relativa intensità del segnale, i parametri relativi all'azimuth ed elevazione per il corretto puntamento dell'antenna, CBER/VBER, qualità del segnale, intensità del segnale sia per il DVB-T sia DVB-S.

L'apparecchio supporta alimentazioni di antenna in Off/5V/12V/15V/18V/24V con autoprotezione contro il corto circuito e include gli ingressi AV In e AV Out per la telecamera, monitor ecc. La batteria interna dello strumento garantisce un'autonomia operativa di circa 5 ore. Viene fornito con una custodia gialla in PVC e con alimentatore AC /DC.

Caratteristiche

- Gamma di frequenza: VHF e UHF per DVB-T e 950MHz ~ 2150MHz per DVB-S
- Livello di segnale DVB-T: -65dBm a -25dBm
- Demodulatore DVB-S: QPSK; DVB-T:COFDM
- Decoder video: MPEG-2
- Decoder Audio: MPEG-1&2
- Batteria Li-Ion: 3000mAh
- Dimensioni: 9.5 x 15.5 x 4 cm
- Peso: 0,5 Kg

www.marcucci.it



Clarke-Tech SFP 2012

Prezzo: 518,00 Euro

Misuratore di Campo satellitare e terrestre free-to-air con le funzioni tipiche dei decoder più evoluti (menu multilingue, ricerca dei canali automatica o manuale, ordinamento canali/satelliti, Blind-Scan, ecc.). Clarke-Tech SFP 2012 permette la visione del segnale ricevuto e anche dell'immagine TV a colori del canale sintonizzato sia satellite che terrestre. Memorizza i canali satellite e terrestri free, può muovere i motori DiSEqC 1.2. e dispone di molte funzioni di controllo come analizzatore di spettro, con marker, ber, c/n, ecc. Sta in un marsupio, oppure in tasca al vostro giubbotto, solo 650 grammi di peso ed una lunga autonomia di utilizzo. La confezione comprende borsa di protezione antipioggia e tracolla, adattatore auto, cavo di collegamento USB - seriale, alimentatore carica batteria 220-12 V, manuale in Inglese, cavetti RCA per collegamento AV In- AV Out, telecomando, bussola.



Caratteristiche

- Frequenza di ricezione Satellite 950-2150 MHz/DVT-T/DVB-S
- Livello di ingresso segnali -65-25 dBm
- Marker spostabile con frequenza reale e intermedia, span spettro regolabile: normal/zoom
- Funzione SCR/Unicable, polarità orizzontale e verticale con segnalazione a LED, tono a 22 KHz con segnalazione a LED
- Uscita Video RCA per collegamento e visualizzazione immagini su TV
- Ingresso Video da fonte esterna come telecamere, dvd, vcr, ecc.
- Batteria incorporata, Litio (2200mA), 4 ore di uso continuato, carica veloce.
- Dimensioni 102 x 34 x 180 mm
- Peso: con batteria incorporata 650 grammi

www.dueemme.com

Palmari per DTT e DVB-S/S2 (e DVB-T/T2) con analisi dello spettro

RO.VE.R Sat Expert

Prezzo: 360,00 Euro

Analizzatore palmare con funzionalità di misura completamente automatiche, RO.VE.R Sat Expert offre la funzione Sat Point che fornisce la lettura dello spettro con l'identificazione del satellite. La funzione Spectrum Max Hold analizza le caratteristiche dello spettro con memoria dei picchi, span variabile e livello di riferimento. La misura di qualità fornisce indicazioni per una regolazione fine dell'incrocio di polarizzazione e dell'allineamento della parabola. La linea virtuale dell'orizzonte sullo schermo mostra la posizione del satellite selezionato, fornendo le direzioni da Est a Ovest. Sono pre-memorizzati i dati di tutti i satelliti e dei loro transponder. Un altoparlante fornisce un segnale acustico del livello del segnale. Dotato di batteria di lunga durata, con un robusto chassis e con custodia antipioggia.

Caratteristiche

- Gamma di frequenze: 950-2250 MHz
- Tensione di alimentazione all'ingresso RF: 12V-18V-22 KHz
- Batteria ricaricabile NMH con autonomia fino a 5 ore
- Alimentatore AC/DC esterno 12V
- Interfaccia USB per la memorizzazione dei dati e l'aggiornamento firmware con PC e SW dedicato.
- Bussola opzionale per un preciso orientamento
- Dimensioni: 225 x 105 x 65 mm
- Peso: 600 gr

www.roverinstruments.com



Ritar 8dtek TSM 8800

Prezzo: 797,00 euro

Ritar 8dtek TSM 8800 è un misuratore palmare Satellite + Terrestre con Monitor LCD 3,5" a colori On Screen Display per misure in tempo reale di segnali DVB-S & DVB-T. L'apparecchio dispone di tasti di funzione rapida, misura livello e qualità, misurazione speciale LNB SCR ed è dotato di telecomando infrarossi. Interfaccia RS 232 per aggiornamento software. Ingresso A/V esterno, menu OSD. Con manuale in Italiano, alimentatore e borsa.



Caratteristiche

- Gamme di frequenza: 950-2150 MHz satellite, 46-860 MHz terrestre
- Misure BER/SN / FEC/ MER per DVB-S e DVB-T
- Schermo TFT LCD 3,5"
- Controllo DiSEqC 1.0/1.2/USALS
- Calcolo Elevazione parabola DVB-S
- Ricerca Automatica NIT
- Ricerca diretta TP DVB-S e MUX DVB-T
- Visualizzazione 8 Canali DVB-T
- Visualizzazione Spettro DVB-S & DVB-T
- Batterie: Li-ON 2200 mA
- Dimensioni: 180 x 34 x 102 mm
- Peso: 0,720 Kg

www.ritar.com

Lafayette SMB-12

Prezzo: 622,00 Euro



Lafayette SMB-12 consente di eseguire tutte le operazioni indispensabili per la ricerca di un segnale satellitare ed il corretto allineamento della parabola ricevente in maniera semplice e veloce. Il ricevitore incorporato permette di ricevere e visualizzare i canali sat in chiaro sul display a colori da 3,5". Utilizzando i parametri specifici di un determinato satellite, si potrà procedere con sicurezza e velocemente alla completa impostazione di tutto il sistema di ricezione satellitare. Analizzatore di spettro in tempo reale. Lo strumento visualizza i canali selezionati direttamente sul

display, misura gli standard DVB-S e DVB-S2. Dispone di presa USB per aggiornamento software attraverso PC. Nuova versione con batteria agli ioni di litio da 3000 mA in grado di garantire oltre 5 ore di lavoro. Comprende alimentatore esterno 12,6 Vcc, custodia con tracolla.

Caratteristiche

- Frequenza di ricezione: 950-2150 MHz
- Tuner: DVB-S, DVB-S2 (MPEG-2)
- Livello di ingresso segnale: -65-25 dBm
- Front end: QPSK e 8PSK
- Symbol rate: 2-45 Mbps
- Alimentazione LNB: 13/17 Vcc
- Gestione segnali 22 Khz, DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- Porta seriale/USB 2.0 per aggiornamenti software
- Batteria ricaricabile Li-Ion 3000 mA interna
- Dimensioni: 95 x 155 x 45 mm
- Peso: con batteria 500 gr.

www.marcucci.it

Promax TV Hunter+

Prezzo da definire

Puntatore Digitale terrestre per DVB-T e DVB-T2. Il TV Hunter+ è diventato molto popolare per il puntamento delle antenne DVB-T, grazie alle sue dimensioni ridotte e la facilità d'uso abbinate alla capacità di effettuare misure precise e complete. Da oggi si evolve e diventa TV Hunter+, pienamente compatibile con le trasmissioni DVB-T2 usate per i contenuti HDTV su Digitale terrestre. Per il puntamento lo strumento visualizza la potenza dei segnali ricevuti (banda larga analogica e digitale) con due barre grafiche, e un indicatore sonoro che aiuta l'allineamento fino al puntamento ottimale. Per l'identificazione del satellite lo strumento visualizza le informazioni relative ai canali digitali ricevuti (DVB-T e DVB-T2), compresa la lista di servizio (elenco



guida all'acquisto

analizzatori TV palmari

canali del mux). Per l'allineamento fine il TV Hunter+ visualizza le misure digitali (DVB-T/T2) tra cui Potenza, MER, CBER, VBER o LBER. Identifica fino a 16 satelliti, che si possono impostare con software in dotazione attraverso collegamento USB con un PC. Lo strumento identifica corti circuiti del cavo ed eccessivo consumo dell'LNB.

Caratteristiche

- Step automatici: Satellite detection, identification, fine adjust
- Satelliti memorizzati: fino a 16 maximum
- Symbol Rate DVB-S: da 2 a 45 Msps
- Symbol Rate DVB-S2: QPSK/2-33 Mbauds, 8PSK/2-30 Mbauds
- Batteria: Li-Ion con 2h di autonomia a ricarica rapida
- Accessori forniti: CD-ROM e cavo USB per impostare la lista dei satelliti, valigia di trasporto rigida

www.auriga.it

Lafayette SAT-2

Prezzo: 849,00 Euro

Rilevatore di segnale satellitare con analizzatore di spettro. Offre la possibilità di vedere le immagini dei programmi satellitari direttamente sul display LCD a colori da 3.5". Memorizza i parametri dei diversi satelliti e presenta una Chart Display per un veloce e semplice allineamento. Calcola Azimuth e elevazione. Allarme sonoro e visivo a canale individuato. Controllo DiSEqC 1.0 e 1.2. Aggiornamento software via USB.



Caratteristiche

- Gamma di frequenza: 950MHz - 2150MHz
- Livello di segnale: da -65dBm a -25dBm
- Demodulatore: QPSK, symbol rate 2-45 Msps
- Decodifica video: MPEG-2 Main Profile@Main Level, data rate fino a 15 Mbs, Risoluzione 720 x 576, 720 x 480, PAL/NTSC/SECAM.
- Decodifica audio: MPEG 1 strato 1&2, Mono, campionamento 32,44.1 e 48KHz
- Alimentazione LNB: 13/18V, max 400mA
- Batteria Li-Nb: 1950 mA
- Accessori: alimentatore 12,6 Volt da 90-240V
- Dimensioni: 9,5 x 15,5 x 4,5 cm
- Peso: 0,5 Kg

www.marcucci.it

Digipro Excel TV MK4

Prezzo: 849,00 Euro

Consente un rapido allineamento della parabola attraverso il menu Finding che richiama la lista di satelliti caricata dal CD fornito in dotazione fra cui si effettua la selezione e con la sotto-voce Orientation si calcolano elevazione e azimuth di puntamento della parabola. Il display LCD a colori da 3.5" indica il livello C/N, BER e lo spettro del segnale, il NIT del transponder. Il suono è riprodotto da un altoparlante incorporato. Ogni misura viene

può essere salvata per memorizzare la lista dei satelliti disponibili. Supporta il DiSEqC 1.0, 1.2 per sistemi multiswitch e l'USALS/DiSEqC 1.3 per quelli motorizzati. Display: 3,5 pollici di alta qualità TFT. Spectrum Analyzer super veloce. Autonomia batteria 4 ~ 5 ore

Caratteristiche

- Gamma di frequenza: 950 - 2150 MHz
- Misure: CBER, VBER, C/N e livello
- Livello d'ingresso: da -65dbm a -25dbm
- Symbol rate: 2-45Msps
- Connessioni: USB, RS232
- Alimentazione LNB: +18V e +13V 450mA
- Batteria: 8.4V con autonomia 4-5 ore
- Dimensioni: 250 x 120 x 60mm
- Peso: 0.8 Kg
- Accessori: adattatore AC/DC, alimentatore auto, borsa di trasporto

www.telecogroup.com



Digipro Combo

Prezzo: 1459,00 Euro

Digipro Combo è provvisto di display a colori 3,5" ad alta risoluzione per visualizzare tutti i programmi digitali FTA Satellite, Digitale terrestre e segnale proveniente da telecamere. Lo strumento presenta un rivelatore di segnale sonoro (Beeper), permette il salvataggio dati con memorizzazione per successive installazioni. Memorizzazione di diverse Liste Canali Satellite. Porta USB (con cavo USB - RS 232) per collegamento computer per aggiornamento dati via PC. Batteria ad alta efficienza con 4 - 5 ore di autonomia. Carica Batteria di 230 Volt con ricarica rapida (4 - 5 ore) e carica batteria 12V da Auto con presa accendisigari.

Caratteristiche

- Gamma di frequenza SAT: 950 - 2150 MHz
- Banda di Frequenza TV terrestre: 46-862 MHz
- Lista Prememorizzata di tutti i canali VHF-UHF Digitali
- Diagramma di costellazione COFDM
- Scanner automatico, Analizzatore di Spettro, Porta USB per aggiornamento software
- Misure: CBER, VBER, C/N e livello
- Livello d'ingresso: da -65dbm a -25dbm
- Symbol rate: 2-45Msps
- Connessioni: USB, RS232
- Alimentazione LNB: +18V e +13V 450mA
- Batteria: 8.4V con autonomia 4-5 ore
- Dimensioni: 250 x 120 x 60 mm
- Peso: 0.8 Kg
- Accessori: adattatore AC/DC, alimentatore auto, borsa di trasporto

www.telecogroup.com

