



REF. ST1500

MEDIDOR DE CAMPO
DVB-S/S2/T/T2/C/FIBRA
PANTALLA 7" COLOR



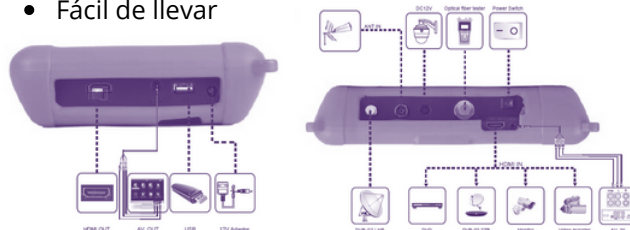
15,6 cms.

25 cms.



4cm

- Pantalla LCD TFT de alta definición de 7 pulgadas
- Totalmente compatible con DVB-S/S2/T/T2/C, MPEG-2/MPEG-4
- Compatible con decodificación de hardware H.264/H.265(8 Bit)
- Medidor digital de intensidad y calidad de la señal
- Analizador de constelación
- Analizador de espectro
- Soporta escaneo de Auto,Ciego, Manual o NIT
- Alarma sonora y luminosa para la señal de bloqueo
- Cálculo automático del ángulo de AZ ,EL
- Soporta DISEQC 1.0/1.1/1.2, Unicable, Tono 0/22kHz
- Altavoz integrado
- Soporta tanto AV out y AV in
- Soporta tanto HDMI out y HDMI in
- Soporta función de brújula
- Medición de potencia óptica
- LNB corto proteger
- 7.4V/5000mAh Li-ion batería incluida
- Actualización de software a través del puerto USB
- Fácil de llevar



Especificaciones Técnicas

TRANSMISIONES ESTÁNDAR:

DVB-S2/S, DVBT/T2, DVB-C, MPEG-2, MPEG-4, H.264/H.265(8 Bit)

ENTRADA SATÉLITE/DEMODULACIÓN:

Tipo de conector: Tipo F
Frecuencia de Entrada: 950 a 2150 MHz
Nivel de Señal de Entrada: - 65 a -25 dBm
Control conmutador banda: 22KHz
Alimentación LNB: 13V/18V, IMax 350mA
Tipo de Demodulación: QPSK,8PSK,16APSK,32APSK
Velocidad de símbolos: 2<Rs<45Mband(SCPC/MCPC)

ENTRADA DVB-T/T2/C / DEMODULACIÓN

Tipo de conector: Tipo hembra
Frecuencia de Entrada: 48 a 862 MHz
Nivel de Entrada de Señal: -79.5dBm (MAX)
Alimentación antena: 5V, 12V/24V Imax 100mA
Tipo de Demodulación: QPSK,16QAM.64QAM,256QAM

CARACTERÍSTICAS LCD

Tipo LCD: TFT Transmisivo
Número de puntos: 800 x 3(RGB) x 480
Área Activa (WxH): 154.08 x 85.92 mm2

INTERFAZ DE SALIDA AV:

Tipo de conector: 3.5 mm jack
Salida de Video: CVBS
Salida de Audio: Salida Audio Estéreo Audio L/R

CONECTOR SALIDA HDMI:

Formato: HDMI 1.3a

INTERFAZ DE ENTRADA AV:

Tipo de conector: 3.5 mm jack
Entrada de video: CVBS
Entrada de audio: Entrada Audio Estéreo L/R

PROCESAMIENTO DE AUDIO/VIDEO:

Decompresión de video: MPEG-2 MP@HL, MPEG-1 Decoding,MPEG4 ASP@L5 HD resolution,H.264/H.265 MP&HP@L4, HW JPEG decoding

Velocidad de Resolución: PAL-25 frame@720*576,NTSC-30 frame@720*480

Compatibilidad de señal: Soporta conversión para difentes formatos de video.

Formato vídeo: 4:3,16:9,By Pan & Scan and Letter Box conversion

Decompresión de Audio: MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II

Modo salida audio: Stereo, Mono,R/L

PUERTO DE SERVICIO DE DATOS

Conector: USB
Datos protocolo USB Interfaz 2.0
Sist. gestión de archivos NTFS,FAT32,FAT16
Formato de Fichero: wma,mp3,mp4,avi,jpg,jpeg,bmp,img

ALIMENTACIÓN

Batería Li-ion: 7.4V/ 000mAh(La máquina detrás del etiquetado prevalecerá)

Adaptador: SALIDA:DC12V/1.5A, ENTRADA:100~240VAC 50/60Hz(Sujeto a la configuración actual)

Consumo: Max. 10W

