

Localizador Digital-HD Lexium

Características:

- Gama de frecuencias 950-2150MHz
- Temperatura de funcionamiento 0 ° -40 ° C
- Nivel de entrada de gama-65dBm ~-25dBm de entrada y salida
- Conectores de tipo F
- Velocidad de símbolo 1 a 45Msps Impedancia 75?
- DiSEgC 1.0 Apoyado DC Potencia de entrada DC 12 ~ 20V

Este es el NUEVO LOCALIZADOR DIGITAL HD LEXIUM ® 6100Mini; No dejes que el "Mini" te engañe, este es un potente localizador que soporta DVB-S/DVB-S2 (alta definición), MPEG2 y MPEG4, ya que es digital y se puede programar las frecuencias del LNB / LNBF junto con su frecuencia del transpondedor, que son capaces de verificar la recepción de señal 100% todo el tiempo, la pantalla es muy fácil de ver, incluso con luz solar directa como ningún otro mini-localizador de satélite en el mercado.

La unidad viene pre-programada con 29 satélites; Usted puede programar y guardar una lista de transpondedores para que no se pierda ninguno; Además de los satélites pre-programados que se encuentran en el medidor, usted puede añadir y guardar nombres adicionales satélite, añadir y guardar la lista de todos los transpondedores en el satélite y el programa y guardar la frecuencia LNB / LNBF. Todo se hace a través de los botones de control del medidor de modo que nunca tenga que ser atrapado con la guardia baja por estar en casa de los clientes y tener que descargar la nueva lista de satélites a través de una computadora, todas las opciones son editables usando los seis botones grandes en la parte frontal; Como se trata de un medidor en línea, usted puede utilizar el receptor para encender el medidor, utilice el adaptador de CA que viene con la unidad, además de utilizar un soporte de la batería y el cable.

- Soporta 0/22KHz y conmutación 13/18V.
- Compatible con DVB-S, DVB-S2, MPEG2 y MPEG4.
- Cuenta con una brújula en la parte frontal de la unidad.
- Muestra la calidad de la señal y el nivel de señal.
- Genera tono de la señal de alerta cuando la señal está bloqueada en Múltiples demodulación y decodificación estándar.
- DC poder pasar a LNB / LNBF.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Pantalla LCD de gran tamaño.