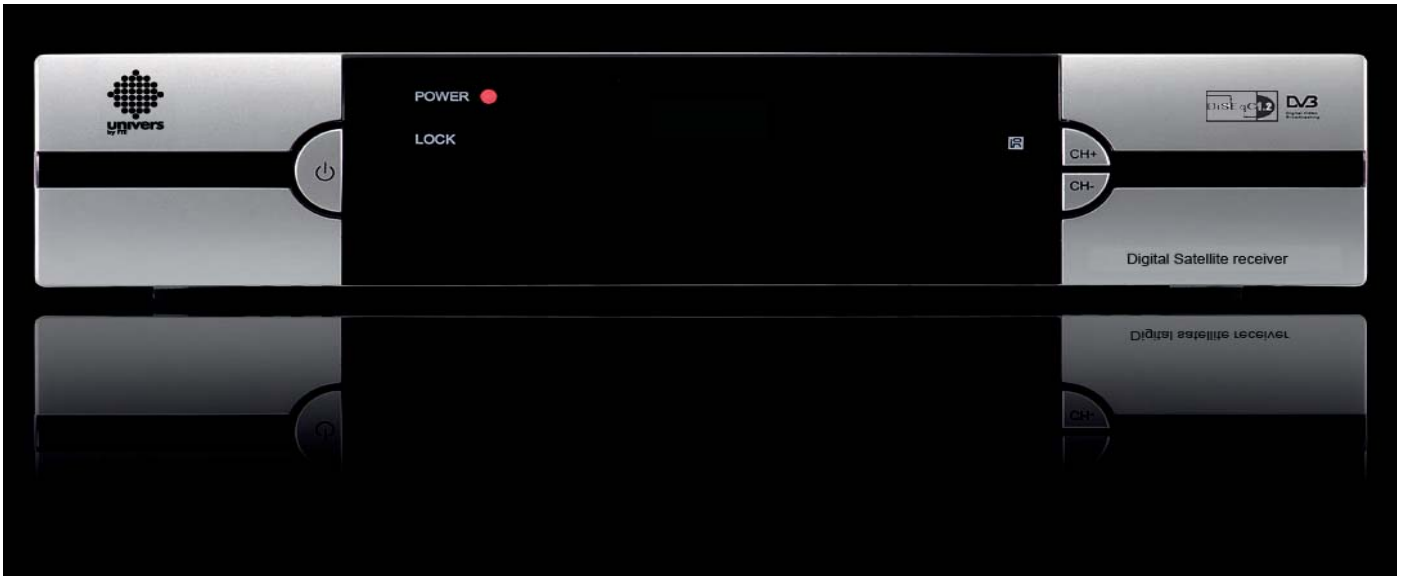
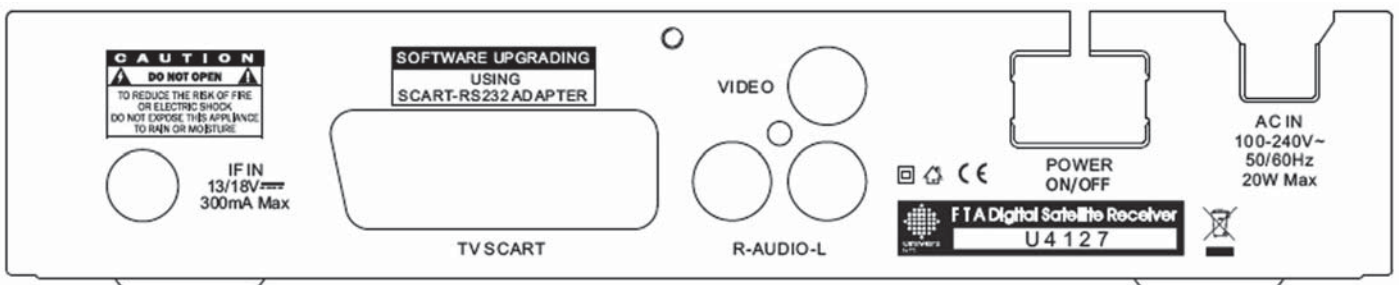


U4127 Receptor Digital para Satélite



Trasero



| U4127 Receptor Digital para Satélite | |
|--|--|
| VÍDEO | |
| Decodificación Bit rate Salida Píxeles activos Conector de salida | MPEG-2 & MPEG-1 compatible Máx. 15Mbps PAL/NTSC 720x480 @ 30fps; 720x576 @25fps Euroconector/RCA |
| AUDIO | |
| Decodificación Modo Bit rate Conector de salida | MPEG-2/MPEG-1 layer I & II Mono, Dual, Stereo, Joint stereo Máx. 384Kbps Euroconector/RCA |
| DEMODULADOR | |
| Demodulación Velocidad de símbolo Outer code Inner code Energy dispersion | QPSK SCPC/MCPC RS (204, 188, 8) ALL DVB rates DVB-S recommendation |
| SEÑAL DE ENTRADA | |
| Frecuencia Nivel de entrada Ancho de banda del canal Conector de entrada | 950MHz ~ 2150MHz -65dBm ~ -25dBm 36MHz Conector tipo F |
| CONTROL LNB | |
| Alimentación Control polarizador Control DiSEqC | 13/18V (500mA máx.) con protección cortocircuito Polarización 13 / 18 V (vertical/horizontal) DiSEqC1.0 DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2 |
| VARIOS | |
| Alimentación Consumo Consumo en Stand-by Temperatura de trabajo Temperatura de almacenaje Dimensiones (WxDxH) Peso | 100~240VAC 50~60 Hz Typ. 21 watts / Máx. 30 watts < 3 watts +5° a +40° -20° a +70° 210x133x43 mm 1,1 Kg |