

# 130. Receptores digitales

## Receptores Digitales SATÉLITE

serie MAX

Referencia	MAX S92 +	MAX S92 + HDMI	MAX S102 E
Código	0720044	0720046	0720040
Tipo de recepción	DVB-S Satélite	DVB-S Satélite	DVB-S Satélite
Nº de canales	4.000	4.000	4.000
Modulador de salida	No	No	No
Low Power Consumption	Sí	Sí	No
Lector de SmartCard	No	No	No
Satélite preprogramados	Astra/Hotbird /Hispasat/ Turksat/Nilesat	Astra/Hotbird /Hispasat/ Turksat/Nilesat	Astra/Hotbird /Hispasat/ Turksat/Nilesat
Idiomas disponibles	CZ/DE/ES/FR/IT/PL/SE/SK/UK	CZ/DE/ES/FR/IT/PL/SE/SK/UK	CZ/DE/ES/FR/IT/PL/SE/SK/UK
Asistente de instalación	Sí	Sí	Sí
Programación de eventos	Sí	Sí	Sí
Salida de vídeo RGB/CVBS	CVBS	CVBS	Programables
Modo radio	Sí	Sí	Sí
Transferencia receptor/receptor	Utilizando cable SCK-IRD	Utilizando cable SCK-IRD	Utilizando cable SCK-IRD / USB 2.0
Conmutador para corte de alimentación	No	No	Sí
Indicador de Nivel/Calidad de señal	Sí	Sí	Sí
Salida de SCART	2	1	1
Formato 4:3 / 16:9	No	No	Sí
Salida audio digital óptica	No	No	No
Salida audio digital coaxial	Sí	Sí	Sí
Teletexto	Sí, propietario	Sí, propietario	Sí, propietario
Actualización software por RS-232	Sí	Sí	Sí y USB 2.0
Actualización software por OTA	Sí	Sí	Sí
Frecuencia de entrada (MHz)	950-2150	950-2150	950-2150
Nivel de entrada (dBuV)	42-82	42-82	42-82
Modulación de entrada	QPSK	QPSK	QPSK
Tipo de conexiones	2xF (In+Loop)	2xF (In+Loop)	2xF (In+Loop)
DiSEqC	1.2	1.2	1.2
Nivel de salida modulador	--	--	--
Alimentación LNB	13 / 18 V (500 mA) 0-22 KHz	13 / 18 V (500 mA) 0-22 KHz	13 / 18 V (500 mA) 0-22 KHz
Alimentación	100-240 VAC / 50-60 Hz	100-240 VAC / 50-60 Hz	100-240 VAC / 50-60 Hz
Consumo máx. (W)	30	30	25
Dimensiones (mm.)	240x45x190	240x45x190	240x45x190
Dimensiones embalaje (mm.)	290x60x225	290x60x225	270x260x65
Peso (Kg)	1,1	1,1	1,1
Cantidad por embalaje	6	6	6
Características extras	--	Salidas RCA y HDMI**	Función de grabado fácil*, Función "Time Shifting", Reproductor música mp3*, Fotos JPEG en pantalla*, USB 2.0, Salidas RCA y HDMI**

\*Características disponibles con disco duro conectado al USB 2.0

\*\*Soporta el modo 576p - 576i



MAX S92+



MAX S92 + HDMI



MAX S102 E

