

Modelo: WIT409



Receptor de TV Digital

Accessories	
Remote control with battery	Yes
AV cable	Optional
S-Video cable	Optional
User's Manual	Yes
Warranty Card	Optional
Dimensions	
Body size	W248*D153*H38mm
Packing size	W280*D225*H50mm
Net weight	
QTY/CT	20PCs
Container date	
1X20"	7640pcs
1X40"	15860pcs
1X40"HQ	19980pcs

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Estándar de televisión digital:	ISDB-T
Estándar de de televisión analógica:	NTSC-M
Banda de Operación:	470 a 746 MHz
Ancho de banda de canal FullSeg:	5.7 MHz
Frecuencia de la portadora central de canales:	Banda UHF: 473 + 1/7 a 743 + 1/7 MHz
Sensibilidad:	≤ -20 dBm y ≥ -77 dBm

Selectividad

Interferente: Señal analógica

Co-canal:	≤ +18 dB
Canal adyacente inferior:	≤ -33 dB
Canal adyacente superior:	≤ -35 dB

Interferente: Señal digital

Co-canal:	≤ +24 dB
Canal adyacente inferior:	≤ -26 dB
Canal adyacente superior:	≤ -29 dB

Desmapeo FullSeg:	16QAM y 64QAM
Terminales de entrada y salida de RF:	E/S tipo F (75 ohmios), Salida pass through

Video

Estándar de codificación de video:	MPEG-4 (H.264/AVC)
Perfiles y niveles del video FullSeg:	H.264/AVC HP @ L4.0
Formatos de Video FullSeg:	720x480i (4:3 y 16:9), 720x480p (16:9), 1280x720p (16:9) y 1920x1080i (16:9)
Tasa de cuadros FullSeg:	30/1.001 Hz y 60/1.001 Hz
Salida de video compuesto:	CVBS codificado en NTSCM, con conector tipo RCA (75 ohmios)

Sonido

Estándar de codificación de audio:	MPEG-4 AAC
Perfiles y niveles del audio FullSeg:	LC AAC @ L2, LC, AAC @ L4, HEAAC+, SBR v.1 @ L2 y HE-AAC+SBR v.1 @L4
Salida de audio:	2 canales estéreo con conector tipo RCA

Características Adicionales

Frecuencia del Oscilador Local:	asignada en la banda superior a la frecuencia recibida
Frecuencia Intermedia (FI):	44 MHz
Idioma:	Multi Idioma
Alimentación de Energía Eléctrica:	110 - 220 V / 50 - 60 Hz

Origen de Fabricación:

Sao Paulo, Brasil