

# JIUBEI JDT-1

## *MANUAL DE USUARIO*



**EN**  
**FR**  
**DE**  
**IT**  
**ES**

User manual : [www.jiubei.eu/manuals](http://www.jiubei.eu/manuals)

Mode d'emploi : [www.jiubei.eu/manuals](http://www.jiubei.eu/manuals)

Bedienungsanleitung : [www.jiubei.eu/manuals](http://www.jiubei.eu/manuals)

Istruzioni per l'uso : [www.jiubei.eu/manuals](http://www.jiubei.eu/manuals)

Manual de usuario : [www.jiubei.eu/manuals](http://www.jiubei.eu/manuals)

## Instrucciones de seguridad importantes

Gracias por elegir nuestro producto. Antes de la instalación, nos gustaría recordarle algunas notas, que son muy importantes para funcionar de manera segura y adecuada:

1. Asegúrese de leer este manual del usuario antes de comenzar su instalación.
2. Nunca abra la carcasa. Es muy peligroso tocar el interior de la unidad debido a una posible descarga eléctrica.
3. Si no usa este aparato durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. No utilice un cable de alimentación dañado.
4. No toque el enchufe con las manos mojadas. Si se derrama algún líquido sobre el aparato, tire del cable de alimentación de inmediato porque puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
5. Coloque el aparato en un ambiente bien ventilado y sin calor.
6. Debe instalar la parabólica con la dirección y el ángulo correctos. Si el plato no funciona correctamente, póngase en contacto con su antenista local.
7. Instale la unidad horizontalmente o verticalmente sobre el soporte de pared incluido.
8. Si el aparato sufre cambios bruscos de temperatura ambiente, puede causar algunos problemas. En ese caso, apague la unidad y vuelva a encenderla después de 1-2 horas.
9. Instale el aparato en un lugar con:

Buena ventilación

Temperatura adecuada

Sin rayos de sol directos

Humedad baja

Pocas vibraciones

10. No ponga objetos pesados sobre el aparato.

## Información general

El Jiubei JDT-1 le permite ver programas de satélite digital. Este manual de usuario cubre la instalación del receptor y los pasos necesarios para operar varias funciones. También explica en detalle las características especiales disponibles solo en este receptor, que le ayudarán a aprovechar al máximo este aparato.

## Características Principales

- Cumple totalmente con el estándar DVB-S/S2
- Decodifica MPEG-2/MPEG-4(H.264) SD/HD (MP@ML/HL)
- Soporta DiSEqC1.0/1.1/1.2, USALS, Unicable y MDU
- Soporta Wi-Fi por USB (Ralink7601)
- Youtube
- Gradation en pendrive USB
- Formatos multimedia compatibles (MKV/AVI/MPG/MOV/JPG/PNG/MP3...)
- Actualización de software por USB/RED/OTA
- Memoria para mas de 5000 canales
- 8 grupos de favoritos. 7 Dias de Guia electronica EPG
- Búsqueda de canales Automática, manual y búsqueda ciega
- Teletexto
- Subtitulos Multi-lenguaje
- Informacion en pantalla en color de 32 bits
- Formato de pantalla 4:3 y 16:9
- Indicador de nivel y calidad de señal
- Bloqueo parental de canales
- Copia de seguridad a pendrive USB

## Conexión

Conexión a TV con cable HDMI y a antena parabólica



CONECTOR	FUNCION
2 PUERTOS USB 2.0	Puedes conectar antena wifi, pendrive, disco externo, mochila 3G o adaptador USB a Ethernet
IR	Aquí se conecta el extensor / Display del receptor infrarrojos del mando a distancia



LNB IN	Aquí se conecta el cable de la antena parabólica
HDTV	Aquí se conecta el cable HDMI que va también a la tele
RS-232	Conector minijack para operaciones de reparación bajo RS-232
AV	Mini-Jack salida AV
DC-IN	Conector de alimentación 12V/1A

## PREPARACIÓN

Lea las instrucciones antes de conectar otros equipos.

Asegúrese de observar la codificación de colores al conectar cables de audio y video. Conecte el dispositivo con el televisor mediante HDTV o CVBS y configure el formato de salida según corresponda.

# CONTROL REMOTO

Todas las funciones del receptor pueden controlarse con el mando a distancia.



1.POWER	Encendido / Apagado
2.MUTE	Silencia el aparato
3.RED(TTX)	Tecla de Función (TeleTexto)
4.GREEN(SUB)	Tecla de Función (Subtitulos)
5.YELLOW(ZOOM)	Tecla de Función (Zoom)
6.BLUE	Tecla de Función
7.<< FB	Retroceso rapido
8.>> FF	Avance rapido
9.  <<(PREV)	Ir a la grabación anterior
10.>> (NEXT)	Ir a la grabación siguiente
11.TIMESHIFT	Grabacion programada
12.>   (PLAY/PAUSE)	Pausa / Play en un programa grabado
13.■ (STOP)	Parar grabacion o parar visionado de programa grabado
14.REC	Comenzar a grabar programa
15.SAT	Cambia entre los grupos de canales satélite
16.ASPECT	Cambia el formato de pantalla
17.SLEEP	Configura el tiempo de alarma
18.FORMAT	Cambio rapido de la resolucion de la pantalla
19.EPG	Muestra la guía electrónica EPG
20.INFO	Muestra informacion del canal actual
21.▲ UP	Cambia a siguiente canal, o mover cursor arriba
22.▼ DOWN	Cambia a canal anterior, o mover cursor abajo
23◀ LEFT	Mover a la izquierda. (también VOL-)
24.▶ RIGHT	Mover a la derecha. (también VOL+)
25.OK	Confirmar
26.MENU	Ir al menú principal, también Tecla retroceso en menús.
27.EXIT	Salida del menu actual
28.FAV	Muestra la lista de canales favoritos
29.AUDIO	Selecciona la salida de audio
30.VOL +/-	Volumen
31.PAGE +/-	Pagina Arriba/Abajo
32.0-9	Introduce numero de canal
33.RECALL	Vuelve al canal que habías visto anteriormente
34.TV/Radio	Cambio de modo entre TV y Radio

# ESPECIFICACIONES

SECCION	ITEM	DESCRIPCION
PROCESADOR	CPU	CS-8001
	Memoria Flash	4MB
	DDR2	512Mb
SINTONIZADOR DVB-S/S2	Frecuency de entrada	950 ~2150MHz
	Nivel de entrada	-80~-20dBm
	Impedancia de entrada	75 Ω
DECODIFICACION DE CANAL	Demodulacion	QPSK, 8PSK, 16PSK
	FEC	DVB-S: 1/ 2, 2/3, 3/4, 5/6. 7/8
		DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 (QPSK) 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK)
	Symbol Rate	DVB-S: 2.0~45 MS/s
Demodulacion	QPSK, 8PSK, DVB-S2: 10-30 Mb/s (QPSK), 10-31Mb/s (8PSK)	
DEMULTIPLEXOR	Standard	ISO/IEC 13818-1
	Bit Rate Maximo en stream	100Mbps(Serie)/12.5MBps(Paralelo)
DECODIFICACION DE VIDEO	Standard	ISO/IEC 13818-2, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 AVC (MP L4.1)
	Formato de pantalla	4:3, 16:9
	Formato de Video	PAL-B / NTSC-M / PAL-N / PAL-M
	Resolucion de Video	1080P, 1080I,720P,480P/576P,480i/576i SD
DECODIFICACION DE AUDIO	Standard	ISO/IEC 13818-3
	Decodificacion	MPEG-1 Capa I y II, MPEG-2, MPEG-4 AAC
	Output Mode	LPCM, RAW
	Frecuencia de Sampleo	32, 44.1, 48KHz
	Nivel de volumen	24 Niveles
SALIDA AV	Video de-emphasis	CCIR REC.405-1, 625 lineas
	Video ancho de banda	5.5MHz
	Impedancia salida de Video	75Ω
	Video output	1.0Vp-p
	Audio output	Stereo
	Frecuencia de Audio	20Hz~ 20KHz
	Impedancia salida de Audio	Baja
	Nivel salida de Audio	A 1.0Vrms ± 2dB en 10K.
	Panel de conexiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 x AV (CVBS+R/L AUDIO)</li> <li>● 1 x HDTV</li> <li>● 1 x LNB IN</li> <li>● 1 x RS-232</li> <li>● 1 x PUERTO INFRAROJOS Y DISPLAY</li> <li>● 2 x Puertos USB 2.0</li> </ul>
OTROS	Alimentación	DC 12V-1A (100-250V~50/60Hz). Max.8W

## Solucion de Problemas

Problem	Possible Causes	What To Do
<b>No se enciende el display</b>	El enchufe no está bien conectado	Comprueba que el cable de alimentación está conectado correctamente tanto al enchufe como al aparato.
<b>No hay sonido ni imagen pero el display está en ON.</b>	El aparato está en standby.	Pulsa el botón standby del mando.
<b>No hay sonido ni imagen.</b>	La parabólica no está apuntando al satélite	Ajusta la parabólica. Comprueba el nivel de señal en el menú de configuración de antena.
	Sin señal o señal débil.	Comprueba las conexiones, LNB y cualquier cosa conectada entre el LNB y el aparato. Ajusta la parabólica si es necesario.
<b>Mala calidad de imagen / Canales de bloquean.</b>	La parabólica no está apuntando al satélite.	Ajusta la parabólica.
	La señal es muy fuerte.	Conecta un atenuador de señal a la entrada del LNB.
	La antena parabólica es demasiado pequeña.	Cambia a una parabólica más grande.
	Nivel de ruido en LNB muy alto.	Cambia a un LNB con menos nivel de ruido.
	El LNB está estropeado.	Cambia el LNB.
<b>El mando a distancia no funciona.</b>	Baterías bajas	Cambia las baterías.
	El mando no apunta directamente.	Apunta el mando al receptor de infrarrojos teniendo en cuenta que nada bloquee en medio.

**Nota:** Si aún no puedes resolver el problema, por favor contacta con el servicio técnico.