

RICEVITORE SATELLITARE DIGITALE

MANUALE UTENTE



EN
FR
DE
IT
ES

User manual : www.jiubei.eu/manuals
Mode d'emploi : www.jiubei.eu/manuals
Bedienungsanleitung : www.jiubei.eu/manuals
Manuale utente: www.jiubei.eu/manuals
Manual de usuario : www.jiubei.eu/manuals

Importanti istruzioni di sicurezza

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Prima dell'installazione, vorremmo ricordarvi le seguenti raccomandazioni, che sono molto importanti per il funzionamento modo sicuro e corretto del dispositivo:

1. Assicurarsi di leggere questo manuale utente prima di iniziare l'operazione.
2. Non aprire mai il coperchio. È molto pericoloso toccare le parti interne dell'unità in quanto possono causare scosse elettriche.
3. Se non si utilizza questa unità per un lungo periodo di tempo, si prega di estrarre la spina dalla presa. Non utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato.
4. Non toccare l'alimentazione con le mani bagnate. Se vi è flusso di liquido nell'unità, estrarre immediatamente il cavo di alimentazione perché potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
5. Collocare l'unità in un ambiente ben ventilato e privo di calore.
6. È necessario installare la parabola nella direzione e angolazione corrette. Se la parabola non funziona correttamente, contattare il rivenditore locale.
7. Installare l'unità orizzontalmente. L'installazione sbilanciata potrebbe causare danni all'unità.
8. Quando l'unità viene improvvisamente spostata da un'area fredda ad un'area calda, potrebbe causare alcuni problemi. In tal caso, spegnere il dispositivo e riaccenderlo dopo 1-2 ore.
9. Installare l'unità in un luogo con:
buona ventilazione
temperatura idonea
al riparo da raggi solari diretti
bassa umidità
bassa vibrazione
10. Non appoggiare oggetti pesanti sull'unità.

Informazione generale

Il ricevitore satellitare digitale consente di visualizzare i programmi satellitari digitali. Questo manuale utente copre l'installazione del ricevitore e i passaggi necessari per utilizzare le varie funzioni. Spiega inoltre nei dettagli le funzioni speciali disponibili solo in questo ricevitore, che ti aiuteranno a sfruttare appieno queste funzionalità.

Caratteristiche principali

- Completamente compatibile con DVB-S / S2
- Decodifica SD/HD MPEG-2/MPEG-4 (H.264) (MP@ML/HL)
- Compatibile DiSEqC1.0/1.1/1.2, USALS, Unicable e MDU
- Compatibile con chiavetta USB Wi-Fi (Ralink7601)
- Youtube
- Compatibile con USB PVR e Timeshift
- Compatibile con Multimedia(MKV/AVI/MPG/MOV/JPG/PNG/MP3 etc.)
- Aggiornamento software semplice e veloce tramite USB/rete/OTA
- Più di 5000 canali di spazio di memoria
- 8 Gruppi di canali preferiti e Guida Elettronica ai Programmi (GEP) da 7 giorni
- Ricerca canali tramite scansione automatica, manuale e rapida
- Uscita televideo con VBI e OSD
- Uscita sottotitoli multilingue supportata

- Visualizzazione multilingue e schermo OSD (True Color Display) a 32 bit
- Rapporto di aspetto 4: 3 e 16: 9
- Livello del segnale e indicatore di qualità
- Blocco parentale / Blocco canali
- Backup del database su disco USB e ripristino da esso in qualsiasi momento

Connessione

Collegamento a TV e parabola satellitare tramite cavo HDTV.



PORTA	FUNZIONE
USB 2.0*2	Per USB PVR, Timeshift e Media Player, Chiavetta Wi-Fi / 3G
Display IR	Cavo di prolunga IR con display a 4*7 canali



LNB IN	Per l'ingresso del segnale DVB-S / S2
HDTV	19 PIN Femmina 1.3
RS-232	Mini-Jack converte a RS-232
AV	Mini-Jack converter a CVBS e uscita audio destra/sinistra
DC-IN	12V/1A DC in

PREPARAZIONE

Leggere le istruzioni prima di collegare altre apparecchiature.

Assicurarsi di osservare la codifica a colori quando si collegano i cavi audio e video

Si prega di collegare il dispositivo con TV tramite HDTV o uscita CVBS e impostare il formato di uscita di conseguenza-

TELECOMANDO

Tutte le funzioni del ricevitore possono essere controllate con il telecomando.

1.POWER	Accensione / Standby del ricevitore
2.MUTO	Disattiva il suono
3.ROSSO(TTX)	Tasto funzione (interruttore TeleText)



4.VERDE (SUB)	Tasto funzione (interruttore sottotitoli)
5.GIALLO(ZOOM)	Tasto funzione (Zoom)
6.BLU	Tasto funzione
7.<< FB	Riavvolgimento veloce per vedere il film o il canale corrente
8.>> FF	Avanzamento rapido per visualizzare il film o il canale corrente
9. <<(PREV)	Vai al file precedente e riproducilo
10.>> (NEXT)	Vai al prossimo file e riproducilo
11.TIMESHIFT	Inizia la differita
12.> (PLAY/PAUSE)	Metti in pausa quando riproduci un programma registrato o salta quando stai registrando
13.■(STOP)	Interrompi la registrazione, differita o arresta il file registrato
14.REC	Inizia a registrare mentre visualizzi il programma
15.SAT	Passa da un gruppo satellite all'altro nel menu
16.ASPECT	Cambia rapidamente il rapporto di aspetto
17.SLEEP	Imposta il timer di autospegnimento
18.FORMAT	Cambio rapido della risoluzione di uscita del ricevitore con un tasto
19.EPG	Mostra PGE
20.INFO	Mostra le informazioni del canale corrente
21.▲ UP	Cambio canale o sposta il cursore verso l'alto
22.▼ DOWN	Cambio canale o sposta il cursore in basso
23.< LEFT	Sposta il focus a sinistra. (Anche VOL-)
24.> RIGHT	Sposta il focus a destra. (Anche VOL +)
25.OK	Conferma
26.MENU	Mostra il menu principale o torna allo stato del programma in riproduzione a schermo intero dal menu principale o sottomenu.
27.EXIT	Esci dal menu attuale
28.FAV	Mostra la lista dei canali preferiti
29.AUDIO	Passa tra audio sinistro/destro audio/stereo
30.VOL +/-	Controllo del volume
31.PAGE +/-	Pagina SU/GIU
32.0-9	Inserisci il numero del canale
33.RECALL	Passa al canale precedente
34.TV/Radio	Passa dalla modalità TV alla modalità Radio

SPECIFICHE

SEZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
PROCESSORE	CPU	CS-8001
	Memoria flash	4MB
	DDR2	512Mb
SINTONIZZATORE DVB-S/S2	Frequenza di ingresso:	950 ~ 2150MHz
	Livello di ingresso:	-80 ~ -20dBm
	Impedenza di ingresso	75 Ω
CANALE DECODIFICA	Demodulazione	QPSK, 8PSK, 16PSK
	Modalità 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
demodulazione	QPSK, 8PSK, DVB-S2: 10-30 Mb/s (QPSK), 10-31Mb/s (8PSK)	
DEMULTEPLEXOR	Standard	ISO/IEC 13818-1
	Input Max. flusso di bit rate	100Mbps(Serial)/12.5MBps(Parallel)
DECODIFICA VIDEO	Standard	ISO/IEC 13818-2, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 AVC (MP L4.1)
	Rapporto di aspetto	4:3, 16:9
	Formato video	PAL-B / NTSC-M / PAL-N / PAL-M
	Risoluzione video	compatibile con 1080P, 1080I,720P,480P/576P,480i/576i SD
DECODIFICA AUDIO	Standard	ISO/IEC 13818-3
	Decodifica	MPEG-1 strato I e II, MPEG-2, MPEG-4 AAC
	Modalità di uscita	LPCM, RAW
	Frequenza di campionamento	32, 44.1, 48KHz
	Livello del volume	24 Livelli
USCITA AV	De-enfasi video	CCIR REC.405-1, 625LINES
	Larghezza di banda video	5.5MHz
	Impedenza di uscita video	75Ω
	Livello di uscita video	1.0Vp-p
	Uscita audio	Stereo
	Frequenza di uscita audio	20Hz~ 20KHz
	Impedenza di uscita audio	Basso
	Livello di uscita audio	A 1.0Vrms ± 2dB into 10K.
	Interfaccia del pannello	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 x AV (CVBS+R/L AUDIO) ● 1 x HDTV ● 1 x LNB IN ● 1 x RS-232 ● 1 x IR FOR LED DISPLAY ● 2 x USB 2.0 Port
ALTRI	Alimentazione Spec.	DC 12V-1A (100-250V~50/60Hz). Max.8W

Risoluzione dei problem

Problem	Possible Causes	What To Do
Il display sul pannello anteriore non si illumina	Il cavo di alimentazione non è ben collegato	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa di corrente.
Nessun suono o immagine, ma la luce rossa del pannello anteriore è accesa.	L'unità è in modalità standby. Premere il tasto standby.	L'unità è in modalità standby. Premere il tasto standby.
Nessun suono o immagine.	La parabola satellitare non punta verso il satellite.	Regolare la parabola. Controllare il livello del segnale nel menu di impostazione dell'antenna.
	Nessun segnale o segnale debole.	Controllare i collegamenti dei cavi, l'LNB e gli altri dispositivi collegati tra l'LNB e il ricevitore e/o regola la parabola.
Immagine scadente/Errore di blocco	La parabola satellitare non punta verso il satellite	Regolare la parabola.
	Il segnale è troppo forte	Collegare un attenuatore di segnale all'ingresso LNB.
	La parabola satellitare è troppo piccola.	Passare ad una parabola più grande.
	Fattore di rumore LNB troppo alto.	Passare a un LNB con fattore di rumore più basso.
	L'LNB è difettoso.	Cambiare l'LNB.
Ci sono interferenze sul tuo canale satellitare digitale.	Il sistema è collegato tramite cavo RF e il cavo di uscita del ricevitore interferisce con un canale terrestre esistente o segnale video.	Cambiare il canale di uscita del ricevitore in un canale più adatto o collegare il sistema usando il cavo SCART.
Il telecomando non funziona.	Batteria scarica	Cambiare la batteria.
	Stai puntando il telecomando nella direzione sbagliata.	Puntare il telecomando verso il dispositivo e accertarsi che non vi siano ostacoli tra il pannello anteriore e il telecomando.

Nota: Se ancora non si riesce a risolvere il problema con quanto riportato sopra, si prega di contattare il rivenditore locale o il loro centro di assistenza post-vendita.