ZXV10 B866V2F Set Top Box

Guida Utente

INFORMAZIONI LEGALI

Copyright © 2024 ZTE CORPORATION.

I contenuti di questo documento sono protetti dalle leggi sul copyright e dai trattati internazionali. È vietata la riproduzione o la distribuzione di questo documento o di parte di esso, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto di ZTE CORPORATION. Inoltre, i contenuti di questo documento sono protetti da obblighi di riservatezza contrattuali.

Tutti i nomi di società, marchi e prodotti sono marchi commerciali o di servizio, o marchi commerciali o di servizio registrati, di ZTECORPORATION o dei rispettivi proprietari.

Il presente documento viene fornito come tale e tutte le garanzie, le dichiarazioni o le condizioni espresse, implicite o legali sono escluse, compresa, senza limitazioni, qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare, titolo o non violazione. ZTE CORPORATION e i suoi licenziatari non saranno responsabili per i danni derivanti dall'uso o dall'affidamento sulle informazioni contenute nel presente documento.

ZTE CORPORATION o i suoi licenziatari possono avere diritti di proprietà intellettuale o applicazioni attuali o in attesa che coprono l'oggetto di questo documento. Ad eccezione di quanto espressamente previsto da qualsiasi licenza scritta tra ZTE CORPORATION e il suo licenziatario, l'utente di questo documento non acquisirà alcuna licenza sull'oggetto del presente documento.

ZTE CORPORATION si riserva il diritto di aggiornare o apportare modifiche tecniche al prodotto senza ulteriore preavviso. Gli utenti possono visitare il sito Web dell'assistenza tecnica ZTE http://support.zte.com.cn per richiedere informazioni in merito.

Il diritto ultimo di interpretare questo prodotto spetta a ZTE CORPORATION.

Revisione dello storico

Revisione N.	Data Revisione	Motivo della revisione
R1.0	2024-05-22	Prima edizione

Numero di serie.: SJ-20240522110050-001

Indice:

Capitolo 1 Istruzioni di sicurezza	1
Capitolo 2 Contenuto della confezione	3
Capitolo 3 Pannelli	
3.1 Pannello frontale	
3.2 Pannello posteriore	
3.3 Pannello laterale	5
Capitolo 4 Collegamento	6
4.1 Rete di connessione	
4.2 Collegamenti video e audio	6
4.3 Accensione	
4.4 Aggiornamento	8
Capitolo 5 Telecomando	9
Capitolo 6 Guida operativa	
Capitolo 7 Risoluzione dei problemi	
Capitolo 8 Specifiche tecniche	

Capitolo 1 Istruzioni di sicurezza

Note speciali

- Rimuovere la copertura di plastica prima di utilizzare il set-top box per garantire una ventilazione normale.
- Utilizzare l'alimentatore fornito con il Set-Top Box.

Istruzioni importanti per la Sicurezza

- Assicurarsi che il voltage soddisfi i requisiti del dispositivo.
 Controllare periodicamente i cavi, sostituire immediatamente eventuali cavi danneggiati.
- Per evitare scosse elettriche, non rimuovere il coperchio.
 All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per manutenzione, fare riferimento solo ad un servizio di assistenza qualificato.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Posizionare il dispositivo su una superficie piana. Non collocare oggetti pesanti sul dispositivo.
- Le aperture di ventilazione non vanno assolutamente ostruite. Eseguire l'installazione seguendo le istruzioni del produttore.
- Non installare il dispositivo vicino a fonti di calore, come termosifoni, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- Utilizzare solo attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Estrarre la spina e spegnere il dispositivo durante i temporali o se

non viene utilizzato per lungo tempo.

- Dopo lo spegnimento, attendere almeno 15 secondi tra lo spegnimento e la successiva accensione.
- Per l'adattatore, la presa deve essere installata vicino all'adattatore e deve essere facilmente accessibile.
- Tutti i dispositivi non imballati devono essere accesi entro un anno e mezzo.
- Se un dispositivo non viene più utilizzato o deve essere sostituito, vanno ripristinate le impostazioni di fabbrica.

Assistenza

Non smontare il dispositivo. Contattare il fornitore di servizi se si verificano i sequenti problemi:

- Il cavo di alimentazione o la presa di corrente sono danneggiati.
- Sono presenti perdite di liquido nel dispositivo.
- Non funziona normalmente anche dopo aver seguito le istruzioni.
- Il dispositivo è fisicamente danneggiato.

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze:

Il livello di esposizione massima consentita (MPE) è calcolato sulla base di una distanza di d=20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, è necessario mantenere una distanza di 20 cm tra il dispositivo e l'uomo.

Restrizioni nella banda 5 GHz

Ai sensi dell'articolo 10, paragrafo 10, della direttiva 2014/53/UE, l'imballaggio indica che questa apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni quando sarà immessa sul mercato in

Belgio(BE), Bulgaria(BG), Repubblica Ceca(CZ), Danimarca(DK), Germania(DE), Estonia(EE), Irlanda(IE), Grecia(EL), Spagna(ES), Francia(FR), Croazia(HR), Italia(IT), Cipro(CY), Lettonia(LV), Lituania(LT), Lussemburgo(LU), Ungheria(HU), Malta(MT), Paesi Bassi(NL), Austria(AT), Polonia(PL), Portogallo(PT), Romania(RO), Slovenia(SI), Slovacchia(SK), Finlandia(FI), Svezia(SE), Turchia(TR), Norvegia(NO), Svizzera(CH), Islanda(IS) e Liechtenstein(LI). La funzione WLAN di questo dispositivo è limitata all'uso in ambienti interni solo quando opera nella gamma di frequenze da 5150 a 5350 MHz.

Attenzione!

Qualsiasi variazione o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, ZTE Corporation dichiara che le apparecchiature radio del tipo ZXV10 B866V2F sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://support.zte.com.cn/support/cer/EU

Capitolo 2 Contenuto della confezione

Quantit à	Articolo	Osservazioni
1	Set-Top Box (STB)	44
1	Telecomando	
2	Pila AAA	6-19
1	Cavo HDMI	
1	Adattatore di alimentazione	-

Note:

Questa lista di imballaggio è solo di riferimento. Gli articoli effettivamente consegnati dipendono dalla distinta di imballaggio dell'STB. Contattare immediatamente il fornitore in caso di parti mancanti o danneggiate. Conservare tutti gli imballaggi e i componenti disponibili ai fini della restituzione.

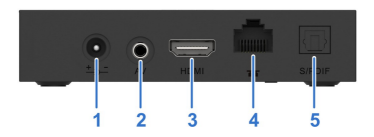
Capitolo 3 Pannelli

3.1 Pannello frontale



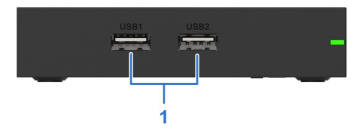
Chiave	Nome	Descrizione
1	Indicatore di alimentazione	Rosso: l'STB è in stato di standby. Verde: L'STB funziona normalmente. Non acceso: l'STB non è acceso.
2	Interruttore di alimentazione	Premere per passare dallo stato di funzionamento a quello di standby.

3.2 Pannello posteriore



Key	Nome	Descrizione
1	DC +12 V	Presa di alimentazione, adattatore di alimentazione +12 V CC in dotazione. Consultare il tecnico prima di utilizzare altri tipi di adattatore di alimentazione.
2	AV	Interfaccia di uscita audio e video composito.
3	HDMI	Interfaccia di output HDMI.
4	WAN	Interfaccia Ethernet auto adattativa 10 M/100 M Base-T RJ45.
5	S/PDIF	Interfaccia S/PDIF

3.3 Pannello laterale

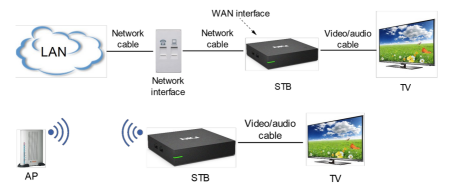


Key	Nome	Descrizione
1	USB	Interfaccia USB.

Capitolo 4 Collegamento

4.1 Rete di connessione

Questa sezione presenta i metodi di connessione di rete per STB. Selezionare un metodo per connettersi in base alle condizioni in loco

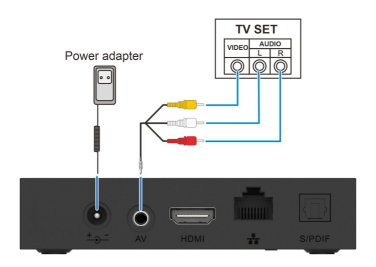


4.2 Collegamenti video e audio

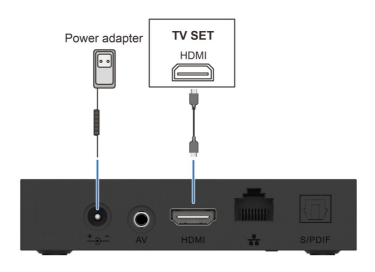
Passi

Collegamento dell'interfaccia di uscita AV RCA da 3,5 mm

- 1. Collegare le interfacce **R** e **L** del televisore alle interfacce corrispondenti con i cavi AV.
- 2. Collegare l'interfaccia **AV** del televisore con il cavo **AV (giallo)**, come mostrato nella figura seguente.



• Collegamento dell'interfaccia ad alta definizione Collegare l'interfaccia **HDMI** dell'STB e del televisore con il cavo HDMI, come mostrato nella figura seguente.



-FINE FASI-

4.3 Accensione

Passi

- 1. Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente.
- 2. Installare il cavo di alimentazione sull'STB utilizzando l'adattatore di alimentazione e la fonte di alimentazione CA.
- 3. Assicurarsi che tutti gli altri dispositivi siano collegati e ricevano alimentazione
- 4. Accendere la TV.

-FINE FASI-

4.4 Aggiornamento

L'STB può connettersi al server ad ogni accensione e verificare se è necessario un aggiornamento. In tal caso, l'aggiornamento viene avviato immediatamente e normalmente richiede circa dieci minuti. Non eseguire alcuna operazione durante questo periodo.

Capitolo 5 Telecomando





- Il telecomando è alimentato da due pile AAA. Inserire le pile AAA in dotazione seguendo le istruzioni di polarità riportate.
- Il telecomando funziona in modalità infrarossi per impostazione predefinita. Quando l'accoppiamento Bluetooth è riuscito, la funzione a infrarossi si chiude.
- Quando la funzione a infrarossi è attiva, puntare la parte anteriore del telecomando verso l'area di ricezione degli infrarossi sull'STB durante risol.

Capitolo 6 Guida Operativa

Panoramica dei tasti	
	Consente di accendere la TV o di attivare la modalità standby.
G	Premi il tasto del telecomando per accedere alla pagina iniziale del Launcher.
	Premere i tasti di navigazione (verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e verso destra) del telecomando per selezionare una voce. Premere il tasto OK per confermare la selezione.
(i)	Premere a lungo il tasto per avviare il pick-up vocale, la spia si accende; allentare il tasto per interrompere il pick-up vocale e la spia si spegne.
Volume	
+ VOL -	Alzare/abbassare il volume dell'STB.
Operazioni di pairing (associazione)	
a. Premere a lungo il taso (OK) + tasto per 3 secondi (la spia	

lampeggia), fino all'accoppiamento riuscito. La spia diventa sempre

Capitolo 7 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'indicatore non si accende dopo	L'adattatore di alimentazione non è stato collegato.	Collegare l'alimentatore.
l'accensione dell'STB.	L'adattatore di alimentazione è danneggiato.	Consultare il fornitore di servizi e sostituire l'adattatore di alimentazione con uno nuovo.
	La presa di corrente non è alimentata.	Verificare che la presa di corrente sia alimentata.
Connessione di rete fallita.	La rete non è stata collegata correttamente.	Collegare correttamente il cavo di rete o sostituirlo con uno nuovo.
		Controllare la configurazione della connessione Wi-Fi.
Nessun segnale sullo schermo del	L'STB è in standby.	Accendere l'STB premendo il sul telecomando
televisore.	Il cavo video non è	Ricollegare il cavo video.

Problema	Possibile causa	Soluzione
	stato collegato correttamente.	
	La sorgente di ingresso video del televisore non è stata impostata correttamente.	Passare alla sorgente video corretta del televisore.
Nessun suono dalla TV.	L'STB è in standby.	Accendere l'STB premendo sul telecomando.
	L'STB è impostato su Muto	Press Vol+ or Vol- on the remote control
Il telecomando non funziona.	Il telecomando è fisicamente danneggiato.	Cambiare un nuovo telecomando.
	Connessione Bluetooth non funziona.	Premere a lungo su (OK) + per 3 secondi (l'indicatore luminoso lampeggia), fino all'accoppiamento riuscito. L'indicatore luminoso diventerà sempre acceso per 3 secondi e poi si spegnerà.
	Nel telecomando non è presente la pila oppure le pile non sono installate correttamente.	Installare le pile correttamente.

Problema	Possibile causa	Soluzione
	Le pile sono danneggiate.	Sostituire le pile.
	La TV non può ricevere istruzioni dal telecomando.	Tenere il telecomando più vicino all'STB. Assicurarsi che il Bluetooth sia accoppiato tra il STB e il telecomando.
Altri problemi	-	Riavviare STB o chiamare la hot line del Servizio Clienti.

Capitolo 8 Specifiche tecniche

Adattatore di alimentazione	Input: 100 V ~ 240 V, 50 Hz ~ 60 Hz Output: +12.0 V DC
Requisito ambientale	Temperatura dell'ambiente di lavoro: +32 °F (0 °C) ~ +104 °F (+40 °C)
	Umidità ambiente di lavoro: 10% ~ 90%
Protocollo	TCP/IP, HTML 4.0, HTTP 1.1/JavaScript 1.5, NTP, FTP, HTTPS/SSL2.0/3.0, RTSP, RTP, RTCP, and HLS
Wi-Fi Specifiche	Frequenze radio/Potenza massima in uscita: Wi-Fi 2.4 GHz band: 2412 ~ 2472 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm

Radio	Wi-Fi 5G Hz band: 5180 ~ 5825 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm
BT Specifiche Radio	Frequenze radio/Potenza massima in uscita: BT band: 2402~2480 MHz/EIRP: 15 ± 1 dBm
Video	Supporta PAL, NTSC, 720p, 1080i, 1080p, and 4K
	Formato: 4:3/16:9
	Velocità di trasmissione: 200 kbps ~ 40 Mbps
	Risoluzione: 720 × 576/PAL, 720 × 480/NTSC, 1280 × 720 /720p, 1920 × 1080 /1080i, 1920 × 1080 /1080p, and 3840×2160/4K
Audio	Dolby Digital e Dolby Digital Plus
	Surround, Single/Dual/Multi Track e Stereo
Dimensioni	108 mm × 108mm × 23 mm (Lunghezza × Larghezza × Altezza)
Peso	0.14 kg
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE	HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
▶ ¶ Dolby Audio	Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di proprietà di Dolby Laboratories.
Certificazione	C€
REACH	-



Google, Google Play e YouTube sono marchi commerciali di Google LLC. Tutte le specifiche sono soggette all'utilizzo reale del prodotto.