

## Capítulo 1

### Instrucciones de Seguridad

#### Nota especial

- Remover el plástico que cubre el producto antes de usarlo para proporcionar una ventilación normal.
- Utilizar el adaptador de corriente proporcionado junto al Convertidor Digital.

#### Instrucciones de Seguridad Importantes

- Asegúrese de que el voltaje eléctrico cumpla con los requisitos del dispositivo. Revise los cables periódicamente, reemplace los cables dañados de inmediato.
- Para evitar descargas eléctricas, no retire la cubierta. No hay partes reparables por el usuario adentro. Remita el servicio a un profesional calificado.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpiar solo con un paño seco.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana. No coloque objetos pesados sobre el dispositivo.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- Utilice solo accesorios / complementos específicos por el fabricante.
- Apague y desconecte el enchufe de alimentación si el dispositivo no se utilizará durante mucho tiempo y durante tormentas eléctricas.
- Después del apagado, espere al menos 15 segundos entre el apagado y siguiente encendido.
- Para el adaptador, la toma de corriente se instalara cerca del adaptador y será de fácil acceso.


#### Servicio

- No desmonte el dispositivo. Póngase en contacto con el proveedor de servicios si se producen los siguientes problemas:
- El cable de alimentación o la toma de corriente están dañados.
  - Hay fugas de líquido en el dispositivo.
  - No funciona normalmente incluso después de seguir las instrucciones.
  - El dispositivo está dañado físicamente.

## Capítulo 2

### Contenido del paquete

Por favor, asegúrese de que el paquete de ZXV10 B866V2 contiene los siguientes elementos.

Artículo	Nombre	Cantidad
	Convertidor Digital	Uno
	Adaptador de Corriente Eléctrica	Uno
	Cable HDMI	Uno
	Cable Mini-AV	Uno
	Cable de Red Ethernet	Uno
	Manual de Usuario	Uno

#### Notas:

**Esta lista de empaque es solo para referencia. Los artículos entregados dependen de la lista de embalaje complementaria del STB. Póngase en contacto con el proveedor de inmediato si faltan piezas o si están dañadas. Mantenga todo el embalaje y los componentes disponibles para fines de devolución.**

## Capítulo 3

### Indicadores

La Figura 1 muestra los indicadores del panel frontal del convertidor digital ZXV10 B866V2.

**Figura 1 Indicadores del panel frontal del convertidor digital ZXV10 B866V2**



Tabla 1 describe los indicadores en el panel frontal del convertidor digital ZXV10 B866V2.

**Tabla 1 Indicadores del panel frontal**

	Nombre	Descripción
1	Botón de Encendido	Presione para encender/apagar el convertidor digital
2	Indicador de Encendido	Rojo: El convertidor digital esta en modo inactivo. Verde: El convertidor digital está trabajando normalmente. Sin color: convertidor digital apagado.

La Figura 2 muestra los indicadores del panel trasero del convertidor digital ZXV10 B866V2.

**Figura 2 Indicadores del panel trasero del convertidor digital ZXV10 B866V2**

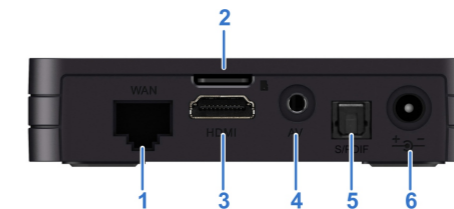


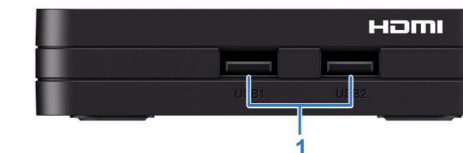
Tabla 2 describe los indicadores en el panel trasero de la unidad ZXV10 B866V2.

**Tabla 2 Indicadores del panel frontal**

	Nombre	Descripción
1	WAN	Interfaz Ethernet 10M/100M Base-T RJ45.
2	TF	Tarjeta de Interfaz TF
3	HDMI	Interfaz de salida HDMI.
4	AV	Interfaz de salida de Audio y Video compuesto.
5	SPDIF	Interfaz de Audio Digital para conectarse a un amplificador de potencia.
6	12 Vcc	Entrada de alimentación para el Adaptador de corriente ca/cc. Consulte al personal técnico antes de usar otros tipos de adaptador de corriente.

La Figura 3 muestra los indicadores del panel lateral del convertidor digital ZXV10 B866V2.

**Figura 3 Indicadores del panel lateral del convertidor digital ZXV10 B866V2**



La Figura 3 muestra los indicadores del panel lateral del convertidor digital ZXV10 B866V2.

**Figura 3 Indicadores del panel lateral del convertidor digital ZXV10 B866V2**

	Nombre	Descripción
1	USB1/2	Interfaz USB

## Capítulo 4

### Conexión

#### 4.1 Conexión a la red

Esta sección introduce el método de conexión a la red del convertidor digital. Seleccione un método para conectar de acuerdo a las condiciones del sitio.

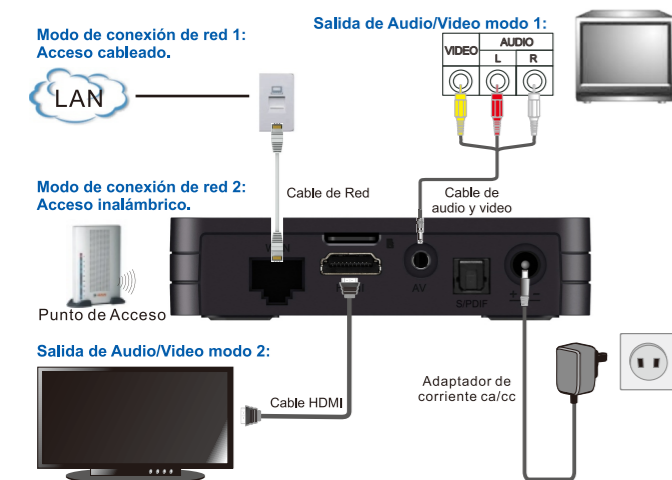
#### 4.2 Conexión de Audio y Video

##### Conectando la interfaz Estándar de Video

1. Conectar la interfaz R y L en la TV al correspondiente interfaz con los cables AV.
2. Conectar la interfaz AV a la interfaz de video de salida de TV usando el Cable AV (Amarillo) como se muestra en la siguiente figura.

##### Conectando la Interfaz de Alta definición HDMI

Conectar la interfaz HDMI a la correspondiente interfaz en TV con el cable HDMI, como se muestra en la siguiente figura.



#### 4.3 Encendido

##### Pasos

1. Asegúrese que los cables estén conectados correctamente.
2. Instale los cables de alimentación usando el adaptador de corriente ca/cc.
3. Asegúrese que todos los dispositivos estén conectados y con alimentación.
4. Encienda la televisión.

—Fin de los pasos—

#### 4.4 Actualización

El convertidor digital puede conectarse al servidor en cada encendido y verificar si se requiere una actualización. Si es así, la actualización comienza de inmediato, lo que normalmente demora de 3 a 5 minutos. No realice ninguna operación durante este periodo.

#### 4.5 Sincronización Automática

Después del restablecimiento de fábrica, el Control Remoto se encontrará en modo IR, y no estará vinculado a su convertidor digital. Siga los pasos de configuración inicial para vincular su control remoto BT.

Para sincronizar su control remoto con su convertidor digital, deberá presionar la siguiente combinación de teclas durante 6 segundos, dependiendo el modelo de control remoto:

Opción 1: Tecla de (Amazon) + (Volumen +)

Opción 2: Tecla (Xview+) + (Volumen +)

En caso de no haber sincronizado su control remoto a la caja digital en los pasos de configuración inicial podrá realizarlo de la siguiente manera:

1. En la sección de configuración de su convertidor digital y siguiendo los pasos de las opciones 1 y 2.
2. Presionando la tecla del asistente de Google.

## Capítulo 5

### Especificaciones Técnicas

Para las especificaciones del producto del modelo: ZXV10 B866V2, refiérase a la tabla 4.

Tabla 4 Especificaciones del producto

Especificaciones técnicas	
Estándares de cumplimiento	GB4943.1-2011, GB/T9254-2008, and YD/T993-1998
Características eléctricas de Producto	12 Vcc, 1 A
Adaptador de corriente ca/cc	Entrada: 100-240 Vca 50/60 Hz, 0.6 A Max Salida: 12 Vcc 1 A
Temperatura de operación	0°C a 40°C
Humedad	5% - 95%
Protocolos	TCP/IP, HTML 4.0, HTTP 1.1/JavaScript 1.5, NTP, FTP, HTTPS/SSL2.0/3.0, RTSP, RTP, RTCP, y HLS
Especificaciones de radio Wi-Fi	Frecuencias/Máxima potencia de salida: Wi-Fi banda 2.4GHz: 2412 ~ 2484M Hz / EIRP: 19 ± 1 dBm Wi-Fi banda 5GHz: 5180 ~ 5825M Hz / EIRP: 22 ± 1 dBm
Especificaciones de radio BT	Frecuencias/Máxima potencia de salida: Banda de BT: 2402~2480M Hz/EIRP: 5 ± 1 dBm
Video	Suporta PAL, NTSC, 720p, 1080i, 1080p y 4K
	Formato: 4:3/16:9
	Rango del porcentaje del bit recibido: 200 kbps ~ 40 Mbps
	Resolución: 720 × 576/PAL, 720 × 480/NTSC, 1280 × 720 /720p, 1920 × 1080 /1080i, 1920 × 1080 /1080p y 3840×2160/4K

Audio	MPEG-1 Layer 1/2, MPEG-1 Layer3(Opc), AAC, MPEG-2 AAC LC, MPEG-4 AAC LC, HE-AAC v1/v2, wav, wma, PCM, Dolby Digital y Dolby Digital Plus Surround, Single/Dual/Multi Track y Stereo
Modo de Acceso	Soporta DHCP, LAN, PPPoE, y acceso WLAN Soporta IEEE 802.11 b/g/n/ac, y IPv4/IPv6
Dimensión	100 mm × 100 mm × 23 mm (Longitud × Ancho × Alto)
Peso	0.2 kg
	HDMI, the HDMI Logo, y High-Definition Multimedia Interface son marcas registradas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.
	Fabricado bajo la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y double-D simbolos son marcas registradas de Dolby Laboratories.
Certificación	NOM

**Notas:**  
Google, Google Play, Youtube y Android TV son marcas registradas de Google LLC.

## ZXV10 B866V2-ZTE Convertidor Digital Manual De Usuario



ZTE CORPORATION  
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,  
Nanshan District, ShenZhen, P.R.China  
Postcode: 518057  
Tel: +86-755-26771900  
URL: <http://support.zte.com.cn>  
E-mail: 800@zte.com.cn

