

GUIA DE INSTALACION RAPIDA DIW586

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Colocar el producto en el interior para protegerlo contra los rayos, la lluvia y los rayos del sol.
- · Mantenga el producto en posición horizontal.
- No poner objetos pesados en la parte superior del producto.
- Utilice exclusivamente el adaptador de corriente provisto. No conecte nunca su producto a un enchufe dañado o defectuoso para evitar que sufra una descarga eléctrica
- · No usar los cables de alimentación o enchufes dañados.
- Evite tocar el adaptador de corriente con las manos mojadas.
- No desmonte ni modifique el producto usted mismo para evitar daños.
- Mantenga el producto lejos de cualquier fuente de calor para evitar daños.
- El dispositivo debe mantenerse en un lugar seco y área bien ventilada, lejos de cualquier elemento que pueda causar fuego o descarga eléctrica.
- Utilice el producto exclusivamente con las siguientes condiciones medioambientales:
 - ° Temperatura ambiente: entre 0°C y + 40°C
 - ° Humedad ambiente: entre 10% y 80%
 - º Altitud: 4400 metros como máximo.
- Apague y desenchufe el dispositivo de inmediato si el adaptador de corriente o el dispositivo emiten humo.
- Desenchufe el adaptador de corriente del dispositivo cuando no esté en uso por largos periodos de tiempo

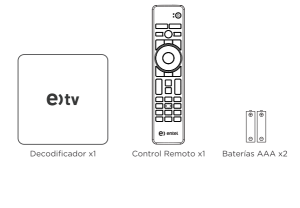


- En caso de tormentas eléctricas, le aconsejamos que retire la toma de alimentación.
- No deje a los niños sin cuidado frente al producto. Los niños subestiman el peligro asociado a aparatos
- eléctricos.

 Solo el personal habilitado por el fabricante podrá
 - realizar intervenciones en el decodificador. El incumplimiento de las medidas de seguridad podrá dar lugar a la cancelación de la garantía.
- Las pilas no deben ser expuestas a fuentes de calor extremo como el sol, fuego o fuentes similares. Se recomienda cambiar las pilas suministradas solo por tipos equivalentes.
- Las pilas deben ser eliminadas en puntos de reciclaje apropiados y no tiradas a la basura con los residuos demiciliarios.
- domiciliarios.

 Este equipo genera radiofrecuencia de entre 2.4 GHz y 5
- GHz cuando está de manera horizontal. Para reducir la exposición, se recomienda una distancia mínima de 20 cm entre el producto y el cuerpo.
- La etiqueta de identificación se encuentra debajo del decodificador.
- Conectarlo directamente a la red con los cables suministrados: No se recomienda el uso de un alargador.

LISTA DE ACCESORIOS



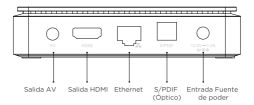




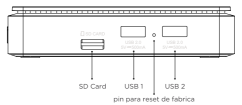


ESTRUCTURA HARDWARE

Panel Trasero



Panel lateral



Nota:

Luz Azul indica en modo encendido y Luz Roja indica en modo espera.

CONTROL REMOTO

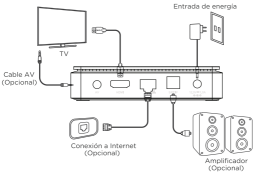


INSTRUCCIONES

- Luz Indicadora: presione cualquier tecla para que la luz parpadee; en caso de ser necesario el cambio de baterías, esta luz indicadora parpadeará rápidamente.
- 2. Emparejamiento de Bluetooth: Al presionar cualquier tecla, se iniciara el proceso de emparejamiento inteligente.
- 3. Búsqueda por Voz: Presione el botón "Google Assistant" en su control remoto y hable claramente para acceder al entretenimiento, controlar dispositivos inteligentes, obtener respuestas en pantalla y más utilizando su voz.

CONEXIÓN DEL SISTEMA

Favor consultas las imágenes e instrucciones a continuación para conectar su decodificador



Paso 1: Conexión con TV

Conecte el cable HDMI o AV al puerto HDMI o al puerto AV del decodificador al televisor.

Paso 2: Conexión a energía eléctrica

Conecte el adaptador de corriente al decodificador y luego enchúfelo a la corriente.

Paso 3: Conexión con Red

Opción Cable Ethernet: Conecte el cable Ethernet del decodificador y el otro extremo al puerto ethernet de su conexión a internet mas cercano.

Opción Wi-Fi: ingrese las credenciales Wi-Fi de su Hogar en la sección configuración del decodificador.

Nota: Asegúrese de que su TV esté en la entrada de señal correcta (HDMI o AV).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CPU	ARM Quad 64-bit Cortex-A55	
Android OS	Android™ 11.0 R	
Salida video	HDMI 2.1 con HDCP, AV	
Salida audio	Óptico	
Formatos audio	AAC-LC & AAC-HE MPEG-1 Layers 1, 2, 3 Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MS12	
Formatos video	AVI MP-10@L5.1 hasta 4K*2K@60fps VP9 Profile-2 hasta 4K*2K@60fps H.265/HEVC MP-10@L5.1 hasta 4K*2K@60fps H.264/AVC HP@L5.1 hasta 4K*2K@30fps MPEG-2 MP/HL hasta 1080P@60fps	
Container	*mkv, *mpg, *.mpeg, *dat, *.avi, *.mov, *.mp3 y *.ogg	
Red	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz802.11/b/g/n Wi-Fi 5GHz 802.11a/b/g/n/ac (802.11ax)	
	RJ45 Interface 10M/100M adaptive	
Temperatura de operación	0℃-40℃	
Fuente de poder	Entrada: AC100-240V 50/60Hz	
	Salida: DC 12V/1A	
Consumo eléctrico	<12W	

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Solución
Despues de encendido, no hay imagen	El cable de alimentación no está bien conectado el enchufe esta sin electricidad	Enchufar fuente de alimentación y asegurar conexión, asegurar voltaje normal en toma de corriente
TV con imágenes sin audio	Cable HDMI o AV no está bien conectado	Reconectar o reemplazar cable HDMI o AV
	Decodificador se encuentra en modo Silencio	Favor presionar botón "Silencio" para restaurar audio
	La configuracion de audio no es apropiada	Por Favor ingresar las configuraciones en menú, configuraciones de video, seleccione el sonido, canal e idioma apropiados
	El volumen está demasiado bajo	Subir el volumen al decodificador y al TV por separado
Falla al conectarse a la red	La conexión de cable ethernet no está bien conectada	Reconectar o reemplazar cable ethernet
	Wi-Fi desactivado o la señal es demasiado débil	Por favor reinicie el Wi-Fi o ajuste posicion del decodificador. Si no es posible, conectelo con cable ethernet
Falla en el Control Remoto	El control remoto no está en la dirección correcta	Apunte al panel frontal del decodificador e intente nuevamente
	El control remoto tiene las baterías bajas	Por Favor cambie las baterías
	El control remoto está roto	Por Favor contactar a Entel
	Control Remoto no funciona	Vuelva a emparejar vía Bluetooth el control remoto con el decodificador

MARCAS

Google y Android son marcas comerciales de Google LLC.

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator. Inc.

Fabricado con la autorización de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de doble D son marcas de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Cubierto por una o más de las reivindicaciones de patentes enumeradas en patentlist.hevcadvance.com.

Wi-Fi* es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

Este producto se encuentra licenciado bajo la licencia de la cartera de patentes de AVC para el uso personal y no comercial de un consumidor para: (i) codificar video de acuerdo con el estándar AVC ("AVC-video") y / o (ii) decodificar video AVC. Eso fue codificado para un consumidor dedicado a una actividad personal y no comercial y / o se obtuvo de un proveedor de video con licencia para proporcionar AVC-video. No se otorga ninguna licencia ni se utilizará para ningún otro uso. Para obtener

información adicional de MPEG LA, LLC, por favor consulte http://www.mpegla.com.

Este producto contiene tecnología sujeta a ciertos derechos de propiedad intelectual de Microsoft. El uso o distribución de esta tecnología fuera de este producto está prohibida sin la(s) licencia(s) correspondiente(s) de Microsoft.

Los propietarios de contenido usan la tecnología de acceso a contenido Microsoft PlayReady™ para proteger su propiedad intelectual, incluyendo contenido protegido por derechos de autor. Este dispositivo usa la tecnología PlayReady para acceder al contenido protegido PlayReady y/o al contenido protegido con WMDRM. Si el dispositivo no aplica correctamente las restricciones sobre el uso del contenido, los propietarios del contenido pueden exigir a Microsoft que elimine la capacidad del dispositivo de consumir contenido protegido con PlayReady. La revocación del consumo de contenido protegido no debería afectar el contenido desprotegido o al contenido protegido por otras tecnologías de acceso. Los propietarios del contenido pueden solicitarle que actualice PlayReady para acceder al contenido protegido por PlayReady.

Todas las demás marcas y los logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.



FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

FCC ID: 2AW68-DV8957

Manufacturer: Shenzhen SDMC Technology Co., Ltd.

Manufacturer Add.:19/F, Changhong Science & Technology Mansion, No.18,

Keii South 12th Road, Nanshan District, Shenzhen, China.