Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

- 1. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- 2. Advertencia: Este producto incluye pilas AAA. Use únicamente pilas AAA en el mando a distancia.
- Guarde el producto y las pilas fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que las mastiquen o las traguen.
- 4. Nunca use pilas antiguas y nuevas o diferentes tipos de pilas juntas. Retire las pilas cuando no vaya a usar el Sistema durante un periodo prolongado de tiempo. Compruebe la polaridad (+/-) de las pilas cuando las inserte en el producto. Una colocación incorrecta puede causar una explosión.
- La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de 0 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a estas puede afectar al funcionamiento.
- 6. Use únicamente el adaptador original que se suministra con el modelo.
- 7. Nunca abra el producto: el producto puede contener piezas con una tensión mortal.
- 8. Solo personal cualificado debe realizar reparaciones o el mantenimiento.
- 9. Tenga en cuenta que el botón en espera del modo en espera solo coloca la unidad en espera.
- 10. El adaptador de enchufe directo se usa como un dispositivo de desconexión y debe permanecer fácilmente accesible. Así que asegúrese de que hay espacio alrededor de la toma de salida para disponer de un acceso fácil.
- 11. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
- 12. El símbolo de un relámpago acabado en flecha, en el interior de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislamiento en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la carcasa (ni la cubierta posterior) ya que no hav piezas reparables por el usuario en el interior. Llévelo a reparar a un técnico cualificado.

1. Elementos de control

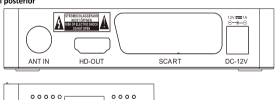
Panel frontal:

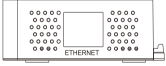


•

USB Puerto USB

Panel posterior





FNTRADA DE ANTENA

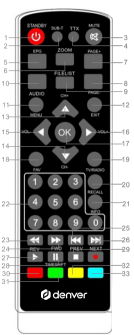
SALIDA HD

SCART

CC - 12V para adaptador de alimentación

ETHERNET

2. Mando a distancia



- 1. STANDBY: Cambia al modo en espera
- 2. SUBTITLE: Selecciona el idioma de los subtítulos
- 3. SILENCIO: Silencia o restaura la salida de audio
- 5. EPG: Guía electrónica de programas
- 4.TTX 5. EPG: 6
- 7. P+: Sube una página
- 8. P-: Baja una página
- 9.FILELIST
- 10. AUDIO: Elige el idioma del audio o el modo audio
- 11. MENU: Entra en el menú principal
- 12. Salir: Sale de menú actual
- 13. CH+: Cambiar de canal+
- 14. CH-: Cambia el canal-15.16. V+/-: cambia el volumen
- 17 OK
- 18 FAV: Entra en la lista de favoritos
- 19.TV/RADIO
- 20. RECALL: Vuelve al último programa reproducido o a la última operación
- 21. INFO: Mostrar la información del programa actual
- 22. Número (0~9): Selecciona un canal o configuración
- 23. REV: Retorno
- 24. FWD: Delantera
- 25. PRVE: Vuelve a la última página
- 26. Siguiente
- 27.28.Reproducir/Pausa
- 29.Parada
- 30 31 32 33 Tecla multifunción

3 Funciones hásicas

3.1 Guía de instalación

La instalación por primera vez establecerá algunas configuraciones importantes. Contiene varias opciones que se muestran en las figuras que aparecen debajo:



El Usuario puede seleccionar idioma OSD, país, solo FTA, Modo búsqueda, potencia de antena, búsqueda de canales desde este menú; cuando esté completo, el usuario puede elegir "Búsqueda de canales" y pulsar "OK" para buscar canales tal y como se muestra en la figura que aparece debajo:



3.2 Información en pantalla de programas

Pulse la tecla "INFO" para mostrar la información de los programas actuales cuando esté en estado de reproducción normal.





4. Búsqueda

Existen seis tipos de modos de instalación que aparecen debajo:

- 1 Modo búsqueda
- 2 Solo FTA
- 3 Búsqueda automática
- 4 Búsqueda manual
- 5 País
- 6 Potencia de la antena



Puede pulsar el botón "Arriba" para entrar en este menú; posteriormente, pulse "arriba/abajo/izquierda/derecha" para elegir y cambiar las funciones que aparecen debajo:

Modo búsqueda

Únicamente FTA ~ para ser Todo o FTA

Búsqueda automática

Búsqueda manual

País

Potencia de la antena ~para encenderse o apagarse

5. Sistema

Control paterno

- 1.La contraseña predeterminada que se introduce es "000000". El código maestro es "873543".
- 2. Si "menu lock" está encendido, puede desbloquear el menú de edición y búsqueda de canal.
- 3.Si la calificación parental elige "18 years", entonces puede bloquear los canales para adultos.





6. Sistema

El menú de configuración del Sistema puede ofrecer una configuración práctica del sistema, tal y como se muestra debaio:



Pulse el botón "Arriba" para entrar en este menú y pulse arriba/abajo para elegir y hacer las ediciones que desee.

Control paterno Control de bloqueo

Reinicio de fábrica

Información de sistema Actualización de software

Configuración de red

Control de encendido

7. Actualización de software

Actualizar mediante USB



Asegúrese de que no desconecta la alimentación en el momento del proceso de actualización; cuando finalice la actualización, el Sistema se reiniciará automáticamente con el nuevo firmware

8.Red



Configurar la red es seleccionar el tipo de red y la configuración básica Cuando entre en el menú "Internet", verá la pantalla como aparece a continuación:



Aviso: Los artículos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin notificación anticipada. Además, Denver se reserva el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico DTB-145es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: Entre en: www.denver.eu y después

haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número

de modelo: dtb-145

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 177.5~858 MHz

Potencia de salida máxima: 10W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu

AC/DC ADAPTER

Nombre o marca, número de registro comercial y dirección del fabricante	Manufacturer's name: Heyuan Mao Two Power Co., Ltd Trade mark: MOERPS Commercial registration number: 91441602MA52BB18XT Address:2 Floor, 6 Building, Baohao Industrial Park, Hepu Avenue, Longling Industrial Park, Yuancheng, Heyua
Identificador de modelo	MR-1201000EU
Tensión de entrada	100-240 Vac
Frecuencia CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12.0 Vdc
Corriente de salida	1.0 A
Potencia de salida	12.0W
Eficacia activa promedio	85.71%
Eficiencia con poca carga (10 %)	77.78%
Consumo energético sin carga	0.041