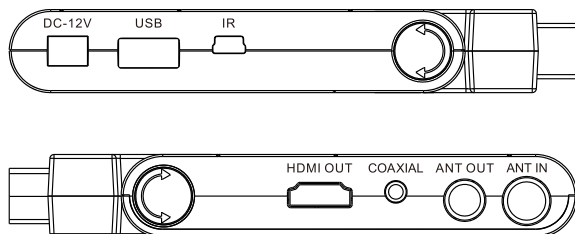


1. Elementos de control



IR

USB Puerto USB

CC - 12V para adaptador de alimentación

ENTRADA DE ANTENA

SALIDA DE ANTENA

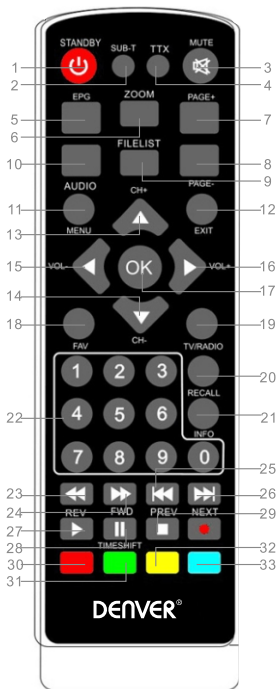
COAXIAL

SALIDA HD

SCART

MANUAL DEL USUARIO

2. Mando a distancia

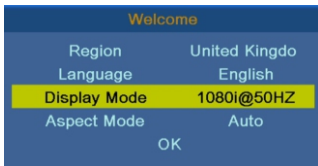


1. STANDBY: Cambia al modo en espera
2. SUBTITLE: Selecciona el idioma de los subtítulos
3. SILENCIO: Silencia o restaura la salida de audio
4. TTX
5. EPG: Guía electrónica de programas
6. ZOOM
7. P+: Sube una página
8. P-: Baja una página
9. FILELIST
10. AUDIO: Elige el idioma del audio o el modo audio
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

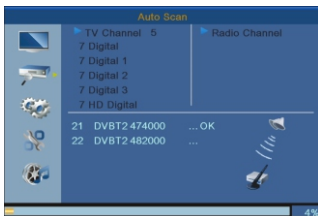
3. Funciones básicas

3.1 Instalación por primera vez

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 la región, idioma, modo de pantalla, modo de aspecto desde este menú; cuando está complete el usuario puede usar "OK" para buscar canales tal y como se muestra en la figura que aparece debajo:

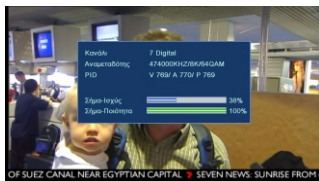


3.2 Información en pantalla de programas

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



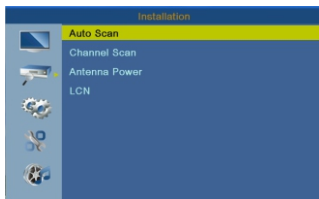
MANUAL DEL USUARIO



4. Instalación

Existen dos tipos de modo de instalación tal y como sigue:

1. Búsqueda de canales DVBT
2. Búsqueda automática DVBT



Puede pulsar el botón “Right” para entrar en este menú y después pulsar “up/down/right/left” para elegir y cambiar las funciones que aparecen debajo:

Búsqueda de canales DVBT

Búsqueda automática DVBT

LCN – para estar encendido o apagado

5. Herramientas

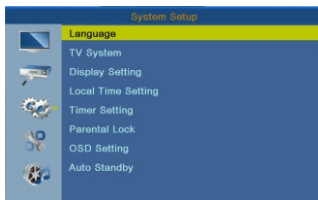
Bloqueo Paterno

1. La contraseña de entrada por defecto es "1234".
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. Ajuste del sistema

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



Pulse el botón "Right" para entrar en este menú y pulse up/down para elegir y hacer las ediciones que desee.

Idioma

Sistema de TV

Configuración de pantalla

Configuración de hora local

Ajuste de temporizador

Bloqueo Paterno

Ajuste de OSD

MANUAL DEL USUARIO

7. Actualización automática

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

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 ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

MANUAL DEL USUARIO

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico DTB-143 es 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-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: dtb-143

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 ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

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