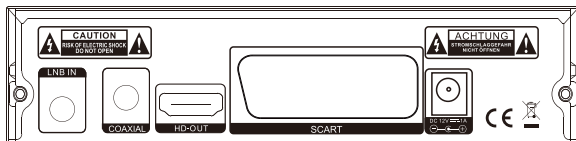
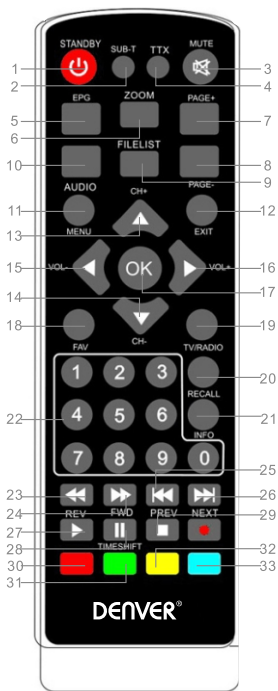


1 Panel frontal y trasero

Botón ENCENDIDO / en espera



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

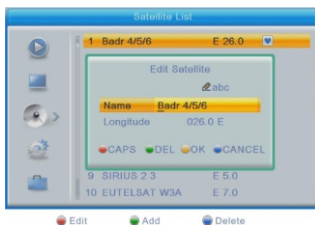
3 Instalación

Lista de satélites

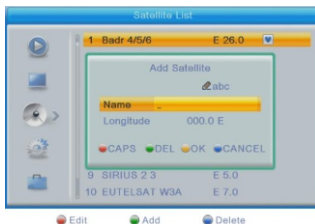
Cuando entre en el menú "Lista de satélites", se mostrará una imagen como la que aparece debajo: (tecla [OK] para seleccionar el satélite)



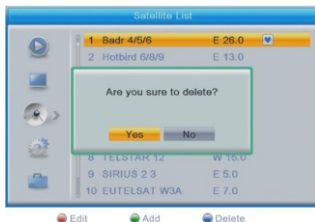
- 1 Pulse la tecla [Red] y puede entrar en editar el menú de satélites. Puede editar el nombre del satélite y la longitud del satélite.



- 2 Pulse la tecla [Green] y puede entrar en añadir menú del satélite.



- 3 Pulse la tecla [Blue]; Se le preguntará “¿Está seguro de eliminarlo?”. Seleccione “Sí” para eliminar el satélite sobre el que se centra la marca. Seleccione “No” para cancelar la operación.



Configuración de la antena

Si selecciona “Antena fija” en el menú “Conexión de antena” aparecerá una pantalla como la que aparece debajo:



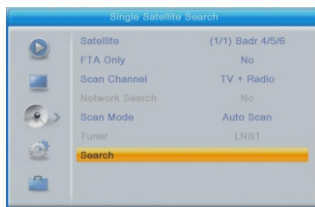
En modo de configuración de antena:

- 1 Satélite: En este elemento, pulsar la tecla [Volume Up/Volume Down] puede cambiar los satélites y pulsar la tecla [OK] puede entrar en la lista de satélites para que los seleccione directamente.
- 2 Frecuencia LNB: En este elemento, pulsar la tecla [Volume Up/Volume Down] puede seleccionar el parámetro. La opción es
5150/5750/5950/9750/10000/10050/10450/10600/10700/10750/11250/11300/5150-5750/5750-5150/Universal(9750-10600)
- 3 DiSEqC1.0: Puede usar la tecla [Volume Up/Volume Down] para cambiar las opciones. Existen varias opciones para su selección:
Desactivar/LNB1/LNB2/LNB3/LNB4

- 4 22K: Puede usar la tecla [Volume Up/Volume Down] para cambiar “ON/Off”. Cuando este elemento se cambia a “ON”, el receptor recibirá una señal de entrada de TV y radio desde el puerto 22K. Si el elemento se cambia a “Off”, el receptor recibirá todas las señales desde el puerto 0K.

Búsqueda de satélite individual

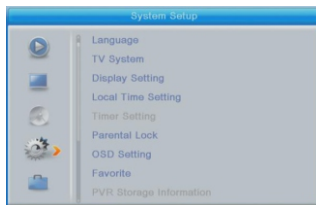
Cuando entre en el menú “Búsqueda individual” aparecerá una pantalla como la que aparece debajo:



- 1 En el elemento “Satélite”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar el satélite que desea buscar. En caso contrario, pulsar la tecla [OK] puede abrirle la “lista de satélites” para seleccionarlos directamente.
- 2 En el elemento “Solo FTA”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar todos los canales o solo buscar los canales gratuitos. Si ha seleccionado “Sí” buscará únicamente canales gratuitos.
- 3 En el elemento “Buscar canal”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar la búsqueda de canales de TV + Radio o solo canales de TV o de radio.
- 4 En Búsqueda de red, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar si hay búsqueda de red o no.

4 Ajuste del sistema

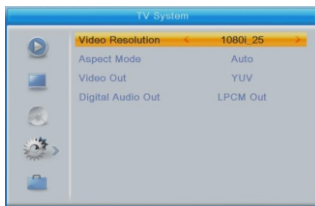
Cuando pulse la tecla [Menu] para entrar en el menú, se mostrará una imagen como la que aparece debajo:



- 1 Pulse la tecla [Up/Down] para seleccionar el menú.
- 2 Pulse la tecla [OK] o la tecla [Right] para entrar en "Instalación". Si el bloqueo de menú está "Conectado", mostrará un cuadro de diálogo para que el usuario introduzca la contraseña. La contraseña por defecto es "0000".
- 3 Pulse la tecla [Up/Down] para seleccionar los elementos del menú.
- 4 Pulse la tecla [Left] o la tecla [Exit] para volver atrás al menú principal.

Sistema de TV

Cuando entre en el menú "TV System" verá una pantalla como la que aparece debajo:



- 1 Resolución de vídeo es para cambiar la resolución de salida de vídeo del sistema. Muévase para resaltarla y pulse la tecla izquierda o derecha; cambiará la resolución del vídeo de forma circular mediante la secuencia 480i <-> 576i bajo el modo RGB y 480i <-> 480P<-> 576i <-> 576P <-> 720P50 <-> 720P60 <-> 1080i25 <-> 1080i30 <-> 1080P50 <-> 1080P60 <-> 1080P25 <-> 1080P30 <-> 1080P24 bajo el modo YUV.

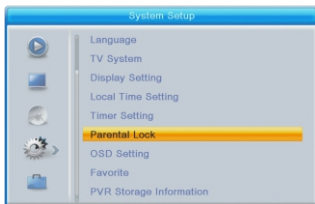
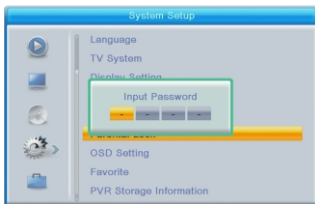
El modo de aspecto es para cambiar el modo de la ratio de aspecto de la pantalla. Ahora ofrecemos las opciones que aparecen debajo: 4:3 PS/4:3 LB/16:9/Auto. La salida de vídeo es para configurar el modo de salida de vídeo. Tiene la opción: RGB, YUV.

- 2 La salida de audio digital es para configurar tanto el modo de salida de audio digital del SPDIF y del HDMI; presenta las opciones de salida LPCM, salida BS y automático; puede pulsar la tecla [Left/Right] para seleccionar la circularidad de cada modo.
- 3 Pulse la tecla [Exit] retirarse del menú "TV System".

5 Herramientas

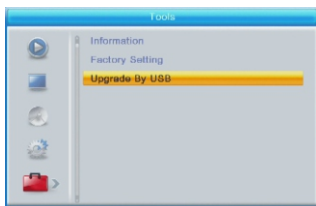
Bloqueo Paterno

1. La contraseña de entrada por defecto es "0000".
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.



Actualizar mediante USB

Cuando entre en el menú "Upgrade By USB", verá la pantalla que aparece debajo:



El modo actualización solo tiene 1 opción: All Code, indica que solo puede actualizar todo el archivo al flash de su STB. Renombrar el nuevo nombre de archivo fw para que tenga el formato "all*.bin", * indica que muchas otras cadenas son aceptables pero las 3 letras iniciales deben ser "all" y el nombre de la extensión debe ser ".bin".

Posteriormente pulse la tecla OK para iniciar la actualización mediante USB.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos 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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, 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, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo DVBS-205HD es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: DVBS-205HD. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 950~2150MHz

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 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