





A

PRECAUCIONES CONTENIDO

CARACTERÍSTICAS CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y INFORMACIÓN FRIMWARE MANDO A DISTANCIA TÉCNICA

ÍNDICE

1.	PRECAUCIONES	3
	1.1 Advertencia Importante	
	1.2 Instrucciones Importantes de Seguridad	4
	1.3 Limpieza	4
2.		5
3.	DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS	5
	3.1 Características Principales	6
4.	INSTALACIÓN y CONEXIONES	6
5.	PUESTA EN MARCHA y FUNCIONAMIENTO	7
	5.1 Menú de control de la pantalla LCD	7
	5.2 Control de botones de conmutación de vídeo	8
	5.3 Control de la señal de salida	9
	5.3.1 Control de salida de vídeo	9
	5.3.2 Control de audio de salida	11
	5.4 Control de la señal de entrada	12
	5.4.1 EDID	12
	5.5 Configuración de Preajustes	13
	5.6 Configuración	14
	5.7 Info	17
	5.8 Control a distancia	17
	5.8.1 Configuración de puerto serie	
	5.8.2 Lista de comandos	
6.	WebGUI	21
	6.1 Cambiar la dirección IP del PC	21
	6.2 Inicio de sesión mediante un navegador	22
	6.3 Status	22
	6.4 Input	23
	6.5 Output	25
	6.6 Matrix	25
	6.7 Preset	26
	6.8 Settings	27
7.	ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE	28
8.	FUNCIONES DE LOS PANELES Y EL MANDO A DISTANCIA	29
	8.1 Panel frontal	
	8.2 Panel trasero	
	8.3 Mando a distancia	
9.		33
	9.1 Especificaciones Técnicas	
	9.2 Diagrama Mecánico	



1. PRECAUCIONES

1.1 Advertencia Importante



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



El símbolo del relámpago con una flecha en la punta y dentro de un triángulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de un voltaje peligroso y sin aislar dentro del aparato, y de una magnitud tal que puede constituir riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la información que viene con el producto.

ADVERTENCIA (Si se aplica): Los terminales marcados con el símbolo "Ź" pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El cableado externo conectado a los terminales requiere ser instalado por personal cualificado o el uso de cables ya confeccionados.

ADVERTENCIA: para prevenir choques eléctricos o riesgo de incendios, no exponer este equipo a la lluvia o la humedad.

ADVERTENCIA: Aparato con construcción de tipo Clase I debe ser conectado a través de un enchufe con protección de tierra.

ADVERTENCIA: Este producto no ha de ser desechado bajo ningún concepto como residuo urbano no seleccionado. Acuda al centro de tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos más cercano.

Este equipo ha sido testado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias a su cargo.



1.2 Instrucciones Importantes de Seguridad

- 1. Lea estas instrucciones.
- 2. Guarde estas instrucciones.
- 3. Preste atención a todas las advertencias.
- 4. Siga todas las instrucciones.
- 5. No utilice este aparato cerca del agua.
- 6. Límpielo solamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna abertura para ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor, incluidos amplificadores.
- 9. No elimine el propósito de seguridad del cable de corriente polarizado o con conexión de tierra. Un cable polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos bornes y un tercer borne conectado a tierra. Este tercer borne está previsto para su seguridad. Si el cable proporcionado no entra en su enchufe, consulte con un técnico electricista para reemplazar ese enchufe obsoleto.
- Proteja el cable eléctrico de ser aplastado, en especial en la zona de los conectores, los receptáculos de los mismos y en el punto en el que el cable sale del aparato.
- **11.** Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.

- Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante periodos largos de tiempo.
- 13. Para cualquier reparación, póngase en contacto con un servicio técnico cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato no funciona con normalidad o ha sido dañado por cualquier motivo, ya sea porque el cable o el enchufe estén dañados, porque se hayan derramado líquidos o hayan caído objetos dentro del aparato, o porque el aparato haya sido expuesto a la lluvia o se haya caído.
- 14. Desconexión de la red: apagando el interruptor de POWER todas las funciones e indicadores del amplificador se pararán, pero la completa desconexión del aparato se consigue desconectando el cable de red de su conector. Por esta razón, éste siempre debe tener fácil acceso.
- 15. El equipo se conecta a un enchufe con protección de tierra a través del cable de alimentación.
- **16.** Parte del etiquetaje del producto está ubicado en la base del mismo.
- Este aparato no debe ser expuesto a goteo o salpicaduras ni tampoco debe colocarse ningún elemento lleno de agua, tales como jarrones encima del aparato.

1.3 Limpieza

Para limpiar el aparato, utilice únicamente un paño suave y seco o ligeramente humedecido con agua y un detergente líquido neutro, luego séquelo con un paño limpio. Asegúrese de que nunca entre agua en el aparato a través de ningún orificio. No utilice nunca alcohol, bencina, disolventes o sustancias abrasivas.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L. declina cualquier responsabilidad por los daños que puedan ocasionarse a personas, animales u objetos por el no cumplimiento de las advertencias anteriores.



¡Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros al elegir nuestro equipo Ecler VEO-MXH44D!

Para conseguir la máxima operatividad y rendimiento es **MUY IMPORTANTE,** antes de su conexión, leer detenidamente y tener muy presentes las consideraciones que en este manual se especifican.

Para garantizar un funcionamiento óptimo de este aparato recomendamos que su mantenimiento sea llevado a cabo por nuestros Servicios Técnicos autorizados.

Todos los productos ECLER disponen de garantía, por favor consulte en <u>www.ecler.com</u> o en la tarjeta de garantía incluida con este aparato para conocer el periodo de validez y sus condiciones.

2. CONTENIDO CAJA

- 1x VEO-MXH44D.
- 1 fuente de alimentación de 12V/2A CC.
- 1 mando a distancia.
- 1 cable IR Ext RX.
- 5 conectores Euroblock de 3 patillas para RS-232 y extracción de audio.
- Guía de ayuda para los primeros pasos.
- Tarjeta de garantía.

3. DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS

VEO-MXH44D es una matriz HDMI[®] 4x4 que admite una resolución de vídeo de hasta 4K/UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4:4:4. Dispone de 8 salidas de audio analógico y digital, gestión de EDID, pantalla LCD y una interfaz gráfica de usuario integrada que facilita la configuración y el control.

Las fuentes HDMI[®] se pueden direccionar mediante los botones de selección del panel frontal o a través de comandos serie, TCP/IP e IR. VEO-MXH44D es compatible con HDCP 2.2 y 1.4.

Además, VEO-MXH44D puede cargar y ejecutar hasta 8 preajustes, lo que lo convierte en una solución profesional para aplicaciones que requieren enrutamiento de señales HDMI[®] de vídeo y audio entre fuentes y pantallas 4K/UHD, con gestión de control inteligente.



3.1 Características Principales

- Dispone de 4 entradas HDMI[®] que pueden enrutarse independientemente a 4 salidas HDMI[®].
- Admite HDMI[®] hasta 4K a 60 Hz, YUV 4:4:4 de 8 bits, HDR (a 4K a 60 Hz, YUV 4:2:0 de 10 bits).
- Admite la reducción de escala de vídeo Full HD.
- Permite almacenar 8 preajustes.
- Admite formatos de audio, incluidas las transmisiones de Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio y DTS:X.
- Permite la extracción de audio analógico a través de un conector Euroblock estéreo no balanceado, así como la extracción de audio digital estéreo y envolvente a través de un conector coaxial S/PDIF.
- Opciones de control que incluyen panel frontal y pantalla, mando a distancia por infrarrojos, control de RS-232, control de IP y WebGUI.
- Incluye gestión de EDID avanzada.
- Compatible con HDCP 2.2.
- Funciona con una fuente de alimentación local de 12V CC.

4. INSTALACIÓN y CONEXIONES





Π

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN y CONEXIONES

Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

5. PUESTA EN MARCHA y FUNCIONAMIENTO

La unidad puede controlarse y configurarse siguiendo los pasos que se indican a continuación. Además, si lo prefiere, también se puede configurar mediante <u>WebGUI</u>.

5.1 Menú de control de la pantalla LCD

- Para operar a través de los diferentes menús, utilice:
 - Los botones UP/DOWN del panel frontal o los botones ▲/▼ del mando a distancia para seleccionar la opción.
 - El botón ENTER del panel frontal o el botón ► del mando a distancia para aceptar. El elemento seleccionado se resaltará en blanco.
 - o El botón MENU del panel frontal o el botón ◀ del mando a distancia para volver atrás.

• Información de la pantalla:



- **1.** En la parte superior de la pantalla aparecen resaltados en blanco todos los menús y submenús que ha seleccionado para llegar a la pantalla actual. Es muy útil para saber siempre en qué menú se encuentra.
- 2. Los números en la parte izquierda de la pantalla: el primer dígito indica la posición actual del elemento seleccionado entre el total de elementos disponibles para el menú seleccionado. El segundo dígito indica el total de elementos disponibles para el menú seleccionado.
- 3. Los números en la parte derecha de la pantalla: el primer dígito indica la posición actual de la opción seleccionada entre el total de opciones disponibles para el elemento seleccionado. El segundo dígito indica el total de opciones disponibles para el elemento seleccionado.
- 4. El Menú o elemento seleccionado se resaltará en blanco.
- **5.** El símbolo @ aparece junto al valor de la opción seleccionada como confirmación de la selección.



5.2 Control de botones de conmutación de vídeo

La capacidad de conmutación de señales incluye **4 canales de conmutación que pueden configurarse de forma flexible como canales de entrada o salida** en función de los requisitos específicos, lo que permite la formación de una matriz 1x4 o 4x1. **Esta matriz puede conmutar cualquier señal de entrada a una sola salida o simultáneamente a todas las salidas.**

Output	1	2	3	4
Input	1	2	3	4

- Para seleccionar una combinación de canal de salida y canal de entrada, siga estos pasos:
 - 1. Pulse la selección del canal de entrada ("input") deseado.
 - **2.** Pulse el canal de salida ("output") que desee asociar al "canal de entrada" seleccionado.
- Para asignar un canal de entrada a todos los canales de salida, siga estos pasos:
 - 1. Pulse prolongadamente cualquier canal de entrada "input" durante 2 segundos.

Ejemplos:

- Conmutar entrada 1 a salida 4
 Funcionamiento: pulse la entrada ("input") 1 y luego la salida ("output") 4 para completar la conmutación.
- Conmutar la entrada 4 a todas las salidas.

Funcionamiento: pulse prolongadamente la entrada ("input") 4 para completar la conmutación.

Si el tiempo entre pulsaciones es superior a 10s, será necesario volver a pulsar el botón de la salida.



5.3 Control de la señal de salida

Esta sección permite gestionar cada una de las 4 señales de salida.

Menu>		Menu> Output>
1/5	0/5	1/2 1/2
Output	> Output 1 >	Output 1 > Video >
Input	> Output 2 >	Output 2 > Audio >
Preset	> Output 3 >	Output 3 >
Config	> Output 4 >	Output 4 >
Info	> All >	All >

5.3.1 Control de salida de vídeo

Esta sección permite controlar el funcionamiento de las características de vídeo de cada una de las 4 señales de salida.

Menu>		
1/5	0/5	
itput	> Output 1	>
put	> Output 2	>
reset	> Output 3	>
Config	> Output 4	>
Info	> All .	>

5.3.1.1 Conmutación

Conmuta cualquier salida a una entrada o todas las salidas a una entrada. Por defecto, matriz 4x4, 4 entradas y 4 salidas, salida una a una.

- 1. Seleccione "Output" (Salida) en el menú y pulse "ENTER".
- A continuación, utilice el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "output 1~4" (salida 1~4) o "All" (Todas) ("Todas" significa todas las salidas). La salida seleccionada se resaltará en blanco.
- 3. Pulse "ENTER" para acceder a la página siguiente.
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO) para seleccionar "Video", pulse "ENTER".



- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Source" (Fuente), pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Input 1~4" (Entrada 1~4), pulse "ENTER". Se ha realizado la conmutación.

5.3.1.2 On/Off

La señal de vídeo puede activarse y desactivarse en cualquier salida seleccionada. Por defecto, la salida de vídeo está activada.

Menu> Output> Output 1>	Menu> Output> Output 1> Video>
1/2 1/2	2/2 2/2
Video > Source >	Source > Off
Audio > Onoff >	Onoff > On @

- 1. Seleccione "Output" (Salida) en el menú y pulse "ENTER".
- A continuación, utilice el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "output 1~4" (salida 1~4) o "All" (Todas) ("Todas" significa todas las salidas). La salida seleccionada se resaltará en blanco.
- 3. Pulse "ENTER" para acceder a la página siguiente.
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Video", pulse "ENTER"
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "On/off", pulse "ENTER".
- Por último, pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para elegir "On" u "Off", y pulse "ENTER" para confirmar su elección.
- 7. El símbolo @ aparece junto al valor seleccionado como confirmación de la selección.

Π

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS



5.3.2 Control de audio de salida

Esta sección permite activar/desactivar el audio de salida de cada una de las 4 señales.

Menu> Output> Output 1>	Menu> Output> Output 1>
2/2 0/2	2/2 O/2
Video > HDMI >	Video > HDMI >
Audio > De-Embed >	Audio > De-Embed >

- 1. Seleccione "Output" (Salida) y pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar
 "output 1~4" (salida 1~4) o "All" (Todas) ("Todas" significa todas las salidas). La salida seleccionada se resaltará en blanco.
- 3. Pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Audio", pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar el elemento que desea ajustar.
 - A. HDMI: Selección de audio HDMI[®].

1/2		2/2	
HDMI	>	Off	
De-Embed	>	On	

B. De-Embed (desembeber)

Este parámetro permite activar y desactivar la extracción de audio.

2/2 HDMI		2/2 Off		
De-Embed	>	On	@	

- 1. Seleccione "Audio" en el menú principal y pulse "ENTER".
- Utilice los botones "UP/▲ o DOWN/▼" para elegir "De-Embed" y pulse "ENTER". La opción seleccionada se resaltará en blanco.
- Utilice el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para seleccionar la salida deseada (1-4 o "All" (todas)).
- 4. Pulse "ENTER" para alternar entre "On" y "Off" para la salida seleccionada.



5.4 Control de la señal de entrada

Esta sección p	permite gestionar las	características	de cada una	de las 4 señales	de entrada.

Menu>			Menu> Inp	out>		
2/5	0/5		1/5		0/1	
Output	> Input 1 >	>	Input 1	>	EDID	
Input	> Input 2 >	>	Input 2	>		
Preset	> Input 3 >	>	Input 3			
Config	> Input 4 >	>	Input 4			
Info	> All :	>	Aİİ			

- 1. Seleccione "Input" (Entrada) y pulse "ENTER".
- 2. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Input1~4" (Entrada1~4) o "AII" (Todas) ("Todas" significa todas las entradas). La entrada seleccionada se resaltará en blanco. Pulse "ENTER".
- 3. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "Video", pulse "ENTER".
- 4. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar el elemento que desea ajustar.

5.4.1 EDID

Este parámetro permite gestionar los ajustes de EDID.

Por defecto 1:	4K@60Hz 444-LPCM: 2.0, HDR:HLG
Por defecto 2:	4K@60Hz 420-LPCM: 2.0, HDR:Ninguno
Por defecto 3:	4K@30Hz 444-LPCM: 2.0, HDR:Ninguno
Por defecto 4:	1080p@60Hz 444-LPCM: 2.0, HDR:Ninguno

El EDID por defecto es "Default1" (Por defecto1).

Menu> Input> Input 1>	Menu> Input> Input 1> EDID>
1/1 O/17	1/17
EDID > Default 1 @	Default 1 @ 3840x2160P@60-444
Default 2	Default 2 HDR: HLG
Default 3	Default 3 LPCM: 2.0
Default 4	Default 4 VEO1234
User 1	User 1

- 1. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/♥" (ARRIBA/▲ o ABAJO/♥) para ajustar el elemento seleccionado según su elección.
- 2. Pulse "MENU" para volver al menú anterior, y luego pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar los otros elementos. Pulse "ENTER".
- 3. Pulse el botón "UP/ \blacktriangle o DOWN/ \checkmark " (ARRIBA/ \blacktriangle o ABAJO/ \checkmark) para ajustar el elemento seleccionado según su elección.
- 4. El símbolo @ aparece junto al valor seleccionado como confirmación de la selección y los detalles EDID (Nombre, resolución máxima, formato de audio, pista de sonido) aparecerán junto a la opción elegida.



5.5 Configuración de Preajustes

Esta sección permite guardar los ajustes de Vídeo, Audio, EDID y Sistema en 8 preajustes diferentes para gestionar y personalizar sus propios ajustes de forma eficaz.

Se pueden realizar las siguientes acciones para cada preajuste:

- Clear (Borrar): Borra un preajuste guardado para liberar espacio y poder guardar otro diferente en el futuro.
- Save (Guardar): Guarda el estado actual de vídeo, audio, EDID, configuración del sistema, etc., como un preajuste. Puede guardar hasta 8 preajustes.
- **Call (Recuperar):** Recupera un preajuste guardado anteriormente para restaurar el estado guardado de vídeo, audio, EDID, configuración del sistema, etc.

Solution Selectionarse o modificarse mediante los <u>Botones del panel</u> <u>frontal</u> o mediante la <u>WebGUI</u>.

El preajuste por defecto es el mismo que el de fábrica (PTP).



- **1.** Seleccione "**Preset**" (Preajuste), pulse "**ENTER**" y, a continuación, seleccione la interfaz de **Scene** (Escenario) predefinido.
- **2. Para recuperar un preajuste**, elija "Call" (Recuperar) y seleccione el preajuste de 1 a 8 deseado. Pulse "ENTER" para confirmar.
- **3.** Para guardar la configuración actual como preajuste, seleccione "Save" (Guardar) y elija una de las opciones de preajuste de 1 a 8. Pulse "ENTER" para guardar.
- **4.** Para borrar una preselección y restablecer los ajustes por defecto, seleccione "Clear" (Borrar) y elija el preajuste de 1 a 8 deseado. Pulse "ENTER" para confirmar.

WebGUI

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO



5.6 Configuración

Menu>				
4/5		0/4		
Output	>	Network	>	Α
Input	>	RS-232	>	В
Preset	>	User EDID	>	c
Config	>	System	>	
Info	>			D

Esta sección permite configurar los ajustes generales

A. Network (Interruptor de DHCP)

Esta sección permite habilitar el DHCP para la configuración de red.

- DHCP On: dirección IP dinámica
- DHCP Off: dirección IP estática (por defecto)

Menu> Con	fig>	• •	
1/4		0/1	
Network	>	DHCP	>
RS-232	>		
User EDID	>		
System	>		

Para cambiar la configuración del DHCP:

- 1. Seleccione "Setup" en el menú principal y pulse el botón "ENTER".
- 2. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para seleccionar el ajuste "DHCP".
- 3. Pulse "ENTER" para acceder al siguiente submenú.
- 4. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para seleccionar "On".
- 5. Pulse "ENTER" para abrir el DHCP y asignar la dirección IP automáticamente.

.



B. RS-232 (Tasa de baudios)

Menu> Con	ifig>	•	
2/4		0/4	
Network	>	115200	@
RS-232	>	57600	
User EDID	>	19200	
System	>	9600	

Esta sección permite ajustar la tasa de baudios en serie.

- 1. En el menú principal, seleccione "Setup" (configuración) y pulse "ENTER".
- 2. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para elegir "Baud" (baudios).
- 3. Pulse "ENTER" para entrar en el submenú.
- **4.** Pulse el botón "**UP**/▲ o **DOWN**/▼" para **seleccionar la tasa de baudios deseada**, por ejemplo "9600".
- 5. Pulse "ENTER" para confirmar y completar el ajuste.

B. EDID de usuario

Permite **guardar el EDID por defecto, el EDID de salida y el EDID temporal** en el EDID de usuario.

	61		
Menu> Con	fig>		
3/4		0/5	
Network		user 1	
RS-232		user 2	
User EDID	>	user 3	
System		user 4	
		All	

- 1. Seleccione "Config", pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar "User EDID" (Edid de usuario), pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/♥" (ARRIBA/▲ o ABAJO/♥) para seleccionar "Usuer1~4" (Usuario1~4) o "ALL" (TODOS), pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar el EDID por defecto, el EDID de salida o el EDID temporal para guardar el EDID de usuario, mientras puede comprobar la información del EDID.
- 5. El símbolo @ aparece junto al valor seleccionado como confirmación de la selección.

Menu>	Config	> User EDID>	
1/5		1/13	
user 1	>	Default 1 @	
user 2	>	Default 2	
user 3		Default 3	
user 4		Default 4	
All		Output 1	

Menu> Config	> User EDID> user 1>
1/13	
Default 1 @	3840x2160P@60-444
Default 2	HDR: HLG
Default 3	LPCM: 2.0
Default 4	VEO1234
Output 1	

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS



.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

C. System (Sistema)

Permite configurar el reinicio del dispositivo, el temporizador y el restablecimiento de los datos de fábrica.

Menu> Con	fig>	•		
4/4		0/2		
Network	>	Reboot	>	
RS-232	>	Factory	>	
User EDID	>			
System	>			

- 1. Seleccione "Config", pulse "ENTER".
- Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/♥" (ARRIBA/▲ o ABAJO/♥) para seleccionar "System" (Sistema), pulse "ENTER".
- 3. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" (ARRIBA/▲ o ABAJO/▼) para seleccionar:
 - Reboot (Reiniciar): seleccione Sí o No.
 - Factory (Fábrica): hay dos opciones diferentes para restaurar los valores predeterminados de fábrica:
 - Common (común): restablecimiento de fábrica para el conmutador de vídeo, EDID, audio y configuración (la dirección IP no se puede restablecer de fábrica cuando se está en "common").
 - All (todo): ajuste de fábrica para vídeo, EDID, audio, configuración, preajuste y nombre del dispositivo.

Si realiza un restablecimiento de fábrica, se eliminarán todos los ajustes de usuario y se restablecerán los ajustes predeterminados de fábrica.

	Menu> Config	g> System>	
	2/2 Reboot > Factory >	o/2 ⊳ Common ⊳ All	>
Menu> Config> System>	Factory>	>> System>	Factory> Common>
1/20/2CommonNoAll> Yes		1/2 No @ Yes	Reset information: 1. Video 2. Audio 3. EDID 4. Setup
			3. LUID 4. Setup



5.7 Info

Esta sección permite consultar información del dispositivo y sobre la IP del sistema.

- Device (dispositivo): nombre de la empresa, nombre del dispositivo e información sobre • la versión
- Network: dirección IP del dispositivo, dirección MAC y estado de DHCP.

Menu>		Menu> Inf	0>	
5/5 Output > Input > Preset > Config > Info >	0/1 System >	1/1 System	0/2 > Device Network	

- 1. Seleccione "INFO" en el menú principal y pulse el botón "ENTER".
- 2. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para seleccionar "System" y pulse "ENTER".
- 3. Pulse el botón "UP/▲ o DOWN/▼" para seleccionar "Device" o "Network". El elemento seleccionado se resaltará en blanco al seleccionarlo.
- 4. Pulse "ENTER" para entrar en el siguiente submenú, para ver la información del dispositivo.

Menu> Info> S	System>	Menu> Info>	System>	
1/2 Device Network	CO. VEO Type MXH44D Ver V0.3.8	2/2 Device Network	DHCP IP MASK GW MAC	Off 192.168.1.168 255.255.255.0 192.168.1.1 xxxx-xxxx-xxxx

5.8 Control a distancia

VEO-MXH44D puede controlarse a distancia mediante el protocolo de comunicaciones RS-232 o TCP/UDP.

- Para la comunicación serie RS-232: introduzca los parámetros seleccionados en el capítulo Configuración de puerto serie.
- Para la comunicación TCP/UDP: introduzca la dirección IP y el puerto actuale de VEO-MXH44D: 5000 para comandos TCP o 5001 para comandos UDP.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS



5.8.1 Configuración de puerto serie

Los parámetros de serie para una transmisión correcta son:

Tasa de baudios: 115200 (por defecto) | Bits de datos: 8 | Bits de parada: 1 | Paridad: ninguna | Control de flujo: ninguno

Para una correcta comunicación, tanto el PC anfitrión como VEO-MXH44D deben tener la misma tasa de baudios entre las opciones disponibles.

5.8.2 Lista de comandos

- Todos los comandos empiezan por "#"
 - El subrayado "_" no puede omitirse.
 - La cabeza del comando, el parámetro y el objetivo requieren que se añada un "ESPACIO".

Código de comando	Descripción	Retorno de comando
#video_d output=[x] input=[y]	Conmuta el canal de entrada de vídeo [x] al canal de salida [y] DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: Número del canal de entrada, de 1 a 8. Si [y]=Número de canal de salidas • [y]= 0, todas las salidas	<output[x] :="" source="" video=""> [Data=[y-1] : Input [y]]</output[x]>
#video_d output=[x] onoff=[γ]	Activa y desactiva el canal de salida [x] DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: Número del canal de salida, de 1 a 8. Si [x]=0, todas las salidas • [y]: ON = 1 OFF = 0	<output[x] :="" onoff="" video=""> [Data=[y-1] : Input [y]]</output[x]>
#audio_d output=[x] dec=[y]	 Activa o desactiva el audio desembebido en un canal [x] DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: Número del canal de salida, de 1 a 8. Si [x]=0, todas las salidas [y]: activar o desactivar audio Desembebido ON = 1 OFF = 0 	<output[x] :="" audio="" de-embed=""> [Data=[y-1] : Input [y]]</output[x]>
#audio_d output=[x] hdmi=[y]	 Activa o desactiva el audio HDMI[®] en el canal [x] DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: Número del canal de salida, de 1 a 8. Si [x]=0, todas las salidas [y]: activar o desactivar HDMI[®] ON = 1 OFF = 0 	<output[x] :="" audio="" hdmi=""> [Data=[y-1] : Input [y]]</output[x]>

PRECAUCIONES CONTENIDO

Π



	Activa o desactiva el audio ARC en el canal [x]		
#audio_d output=[x] arc=[y]	 DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: Número del canal de salida, de 1 a 8. Si [x]=0, todas las salidas [y]: activar o desactivar ARC ON = 1 OFF = 0 Realiza una copia de EDID del parámetro ("mode 	<output[x] :="" arc="" audio=""> [Data=[y-1] : Input [y]]</output[x]>	
#edid_d input=[x] mode=[y] data=[z]	 [y]") en el input [x] seleccionado DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: Número del canal de entrada, de 1 a 8. Si [x]=0, todas las entradas [y]: 0 = default mode (por defecto) 1 = user mode (usuario) 2 = output mode (salida) 3 = input mode (entrada) 4 = temp1 mode (EDID temporal) [z]: Número de selección del elemento a copiar, de 1 a z. 	<input[x] :="" edid="" edid_sell=""> [Data=[z] : model [y]] <input[x] :="" edid="" edid_sync1=""> [Data=[z] : model [y]]</input[x]></input[x]>	DNES CONTENIDO DESCRIPCIÓN Y CAJA CARACTERÍSTICA
#edid_d user=[x] mode=[y] data=[z]	 Realiza una copia de EDID del parámetro ("mode [y]") en el input [x] seleccionado DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: Número del EDID de usuario, ver tabla de gestión de EDID. [x]=0, todas las EDID de usuario [y]: 0 = default mode (por defecto) 1 = user mode (usuario) 2 = output mode (salida) 3 = input mode (entrada) 4 = temp1 mode [z]: Número de selección del elemento a copiar, de 1 a z. 	<user[x] :="" copy="" edid=""> [Data=[z] : model [y]]</user[x]>	AS CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO
#preset scene[x] exe=[γ]	Guardar, recuperar o borrar un preajuste DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: Número preajuste, de 1 a 8. • [y]: guardar, recuperar o borrar Borrar = 0 Guardar = 1 Recuperar= 2	Preset: Preset[x] Save / Calls / Clears	WebGUI ACTUALIZA FRIMWA
#lcd bl_time=[x]	Estipula el tiempo que está encendida la pantalla LCD DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: 0-254 = Tiempo para apagarse. 255 = Pantalla LCD siempre encendida	New LCD bl wait : [x]	RE MANDO A DISTAN
#lcd bl_lv=[x]	Aumenta o disminuye la retroiluminación de la pantalla LCD DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: nivel de retroiluminación, de 0 a 10	New LCD bl lv: [x]	ICIA INFORMACIÓN TÉCNICA



Π

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

#lcd home_time=[x]	 Aumenta o disminuye el tiempo de retorno al menú principal de la pantalla LCD DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS [x]: 0-254 = tiempo de retorno al menú principal 255 = siempre fijado en la parte del menú que se haya seleccionado 	New LCD home wait: [x]
#lock onoff=[x]	Bloquea o desbloquea los botones del panel frontal DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: ON = 1 OFF = 0	front panel Lock: [x]
#factory[x]	Realiza un restablecimiento de fábrica DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS • [x]: Datos de la operación = 0 Todos los ajustes = 1	System reboot

Ejemplos de ejecución:

- #video_d input=1 output=2 -> Conmuta el input 1 con el output 2
- #edid_d input=1 mode=1 data=2 -> La entrada 1 ("Input 1") copia la EDID del usuario 2 ("User 2").
- #edid_d user=2 mode=0 data=1 -> El usuario 2 ("User 2") copia su EDID del perfil por defecto 1 ("Default 1").



PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

6. WebGUI

La unidad puede **controlarse y configurarse mediante su propia interfaz web integrada**, **simplemente escribiendo la dirección IP del dispositivo elegido** en un navegador web.

6.1 Cambiar la dirección IP del PC

Antes de configurar el dispositivo a través de la página web, es necesario configurar la dirección IP de su ordenador para que esté en el mismo segmento de red que el dispositivo.

- **1.** Abra el Centro de Control de Red de su ordenador.
- 2. Busque la conexión de red que está utilizando (Ethernet o Wi-Fi).
- 3. Haga clic con el botón derecho del ratón en la conexión de red y seleccione "Propiedades".
- 4. Busque "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" o "IPv4" y selecciónelo.
- 5. Elija la opción para configurar manualmente la dirección IP.
- **6.** Introduzca una dirección IP que se encuentre en el mismo segmento de red que el dispositivo.
- 7. Ajuste la máscara de subred para que coincida con la configuración de red del dispositivo.
- 8. Deje en blanco el campo de la puerta de enlace predeterminada o introduzca la dirección IP del dispositivo.
- 9. Guarde los cambios y cierre la ventana de propiedades de red.

			_	_	_		
'ou can get IP settings assigne his capability. Otherwise, you for the appropriate IP settings.	d automaticali need to ask yo	y if yo our re	two	net ork	worl	k sup inistr	ator
💮 Obtain an IP address auto	matically						
Use the following IF addre	:55:						
IP address:	192	. 168		1		2	
Subnet mask:	255	. 255		55	. 1	0	
Default gateway:	1						
Obtain DNS server addres	is automatical	,					
Use the following DNS ser	ver acdresses	_					
Preferred DNS server:							
Alternate DNS server:			4				
Validate settings upon ex	it			1	Ad	lvanc	ed



6.2 Inicio de sesión mediante un navegador

Para acceder a la configuración web de VEO-MXH44D es **necesario introducir la dirección IP de la unidad base en un navegador de Internet**.

- Dirección IP por defecto: 192.168.1.168
- Nombre de usuario por defecto: admin
- Contraseña por defecto: admin



6.3 Status

Esta sección permite comprobar el estado de varios ajustes del dispositivo.

- Input Info (Información de entrada): Muestra el estado y la información del puerto de entrada del dispositivo actual. Incluye el estado de la conexión, la resolución de entrada, la profundidad y submuestreo de color la información de la versión HDCP y el formato de audio de entrada de cada puerto de entrada.
- Output EDID Info (Información EDID de salida): Muestra el estado y la información sobre el puerto de salida. Incluye el estado de la conexión, la resolución de salida y la profundidad y submuestreo de color, el formato de audio de salida y el fabricante EDID de cada puerto de salida.
- **Device Info (Información del dispositivo):** Muestra el nombre actual del dispositivo, MCU y HTML del número de versión (igual que en la pantalla).

d] ecrer	VEO-MXH44D							
≧ ⁰ Status				Statu	s			
 Input 								
🕒 Output	Input Info							
			Connect	Resolution	Color	Audio	HDCP	
🕀 Matrix								
G								
🖕 Preset								
🕄 Settings								
	Output EDID Info							
			Connect	Resolution	Color	Audio	Manufacturer	
		Out1						
		Out2						
		Out3						
		Out4						
	Device Info							
			U Version:					
		HTM	L Version:					

¥ "√" significa abierto o normalmente conectado, "×" significa que está cerrado o no conectado.

.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS



PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN y CONEXIONES

Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

6.4 Input

Esta sección permite renombrar los puertos de entrada, conmutar las señales de vídeo (abiertas por defecto), conmutar la entrada de audio, seleccionar el EDID y conmutar las señales de la fuente de audio.

- **Rename** (Renombrar): Modifica el nombre actual del puerto de entrada, admite 1~15 caracteres (números, letras y guiones bajos), que se sincroniza con la pantalla.
- **Apply** (aplicar): Aplica los cambios de nombre.
- **Copy EDID from** (Copiar EDID de): Configura por defecto, copia, EDID de usuario y muestra información EDID (HDR, canal de audio, resolución, gama de colores).
- **User EDID** (EDID de usuario): Guarda el EDID por defecto/copia el EDID al EDID de usuario y actualice el archivo BIN al EDID de usuario.
- All (Todos): selecciona todos los puertos de entrada para realizar la conmutación rápida.

	/EO-MXH44D					E•
≞ 9 Status			Input			
Input Output		Rename		Copy EDID From		
⊕ Matrix			Apply Dufzuk1: Apply Defzuk1:			
C Preset			Apply Dutrukt:			
Settings			Apply Default1: Default1:			
	Copy EDID From User EDID :		Browse		Apply Upload	
						ĺ

Para gestionar cada elemento:

- **1. Rename** (Renombrar): Haga doble clic con el botón izquierdo del ratón para entrar en la edición del nombre y personalizarlo. Pulse "Apply" (aplicar) para confirmar.
- 2. Copy EDID from (Copiar EDID de): Utilice el ratón para hacer clic en el desplegable blanco para completar el cambio EDID correspondiente. El desplegable mostrará la información EDID actual.





- 3. User EDID selection (Selección de EDID de usuario):
 - Haga clic en el cuadro blanco, seleccione EDID, luego seleccione user1 ~ 4 (usuario1 ~ 4) en el cuadro y, por último, haga clic en aplicar.
 - Haga clic en browse (examinar) y seleccione la ruta donde se encuentra el archivo bin, a continuación, seleccione user1 ~ 4 (usuario1 ~ 4) en el cuadro y, por último, haga clic en Upload (Cargar). El EDID se puede importar al EDID de usuario.

• Gestión de EDID

El dispositivo incluye **4 modos EDID**: EDID por defecto, EDID de usuario, EDID de salida, Temp1, EDID de control por WEB y RS-232. Ajuste de fábrica: Default1 (Por defecto1) 4K60 444 2CH.

Consulte los comandos de gestión de EDID en la tabla de abajo.

Las instrucciones son las siguientes:

Enviar instrucción: "#edid_d input=1 mode=1 data=2". El parámetro de entrada "input" debe ser 0 o $1 \sim 8$ (0 significa todos los inputs), data = $0 \sim 24$ (corresponde a la tabla siguiente).

MODO EDID	Índice de EDID	EDID
	0	4096x2160@60-444 HLG 2CH (default)
Default EDID	1	4096x2160@60-420 HLG 2CH
	2	4096x2160@30-444 HLG 2CH
	3	1920x1080P@120-444 HLG 2CH
User EDID	4-7	El EDID de usuario lo configura el usuario, con función de memoria de apagado, el nuevo EDID cubrirá automáticamente el antiguo
	0.45	Conia EDID de nuertes de selide 1.9 con función de
Output EDID	8-15	almacenamiento. Sin memoria de apagado.
Temp1	24	EDID temporal

Las configuraciones de EDID con resolución 4K aplicarán un donwscaling de manera automática cuando el dispositivo destino no sea compatible con una resolución superior a 1080p.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN y CONEXIONES



6.5 Output

Esta sección permite **renombrar puertos, conmutar la salida de vídeo** (activada por defecto), **conmutar la salida de audio** (HDMI[®]/Analógica/SPDIF), **función ARC** (desactivada por defecto).

- **Rename** (Renombrar): Modifica el nombre actual del puerto de salida, admite 1~15 caracteres (números, letras y guiones bajos).
- Apply (aplicar): Aplica los cambios de nombre.
- Video:-Activa o desactiva el vídeo de salida. Es independiente a la función de extracción de audio.
- Audio-HDMI: Activa o desactiva el audio de salida HDMI[®].
- **De-Embed:** Activa o desactiva la función de extracción de audio, también se desactivará el SPDIF y el audio analógico al mismo tiempo.

	VEO-MXH44D						C+
≘ [●] Status			Output				
1 Input							
🖪 Output	Out 1	Rename Please enter	Anoly	Video	Audio-HDMI	De-Embed	
🕂 Matrix			Apply				
🕒 Preset			Арріу				
🚯 Settings			Apply				

_

En amarillo significa encendido y en gris apagado.

6.6 Matrix

Esta sección permite **visualizar la fuente de entrada** correspondiente al puerto de salida actual, **conmutar la entrada a un** puerto de **salida** y **emitir la imagen**.

El eje vertical indica la selección del puerto de entrada, el eje horizontal indica la selección del puerto de salida y All (Todos) indica la selección de todas las salidas.

Status Marrow Input Output Output Output Output Output Output A All Marrix Marrix <th< th=""></th<>
© Output Output 1 Output 2 Output 3 Output 4 All Matrix mput 1 Imput 2 Imput 3 Imput 4 Imput 4 Settings mput 3 Imput 4 Imput
Imput 1 Imput 2 Imput 2 <t< td=""></t<>
By Preset Imput 2
Settings keput 3 keput 4
input 4

Haga clic en el cuadro de entrada para conmutar el puerto de salida correspondiente.



6.7 Preset

Utilice esta opción para renombrar, guardar, recuperar y borrar escenarios predefinidos.

El dispositivo **puede predefinir 8 escenarios y admite el cambio de nombre de escenarios**.

- Clear (Borrar) significa que se borra el escenario guardado actual.
- **Save (Guardar)** significa guardar el escenario actual modificado, se pueden guardar los ajustes de vídeo, audio y sistema, pero no se pueden guardar los parámetros de red.
- Call (Recuperar) significa recuperar el escenario cambiado.

	VEO-MXH44D					€
≞ [●] Status			Preset			
Input						
Output	Preset	Rename	Clear	Save	Call	
di secolo	Preset1		Apply Clear	Save	Call	
The matrix	Preset2		Apply Clear	Save	Call	
C Preset	Preset3		Apply Clear	Save	Call	
🕄 Settings	Preset4	scene 1	Apply Clear	Save	Call	
	Preset5	scene 1	Apply Clear	Save	Call	
	Preset6		Apply Clear	Save	Call	
	Preset7	scene 1	Apply Clear	Save	Call	
	Preset8		Apply Clear	Save	Call	

- Haga doble clic en el botón izquierdo del ratón "Preset1" (Preajuste1), haga clic en "Apply" realizar correctamente el cambio de nombre.
- 2. Haga clic en Clear (Borrar), para borrar el escenario.
- 3. Haga clic en Save (Guardar), para guardar el escenario actual.
- **4.** Haga clic en **Call** (Recuperar), para recuperar el escenario guardado.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

WebGUI



6.8 Settings

Esta sección permite modificar y mostrar los parámetros de red y los parámetros del protocolo de control TCP/UDP, modificar la cuenta y la contraseña de inicio de sesión web, reiniciar el dispositivo, restaurar los valores predeterminados de fábrica, restaurar los valores predeterminados del usuario.

ecter	VEO-MXH44D		C+
≞⁰ Status	Settings		
Input Output	Network		
⊕ Matrix	Mac Address :		
C Preset	IP Address : Net Mask Address :		
Settings	Gate Way Address :		
	TCP Port:		
	Account management	Arey	
	User Name :		
	New Password : Confirm the Password :		
		Acely	
	Device settings		
	Reboot:	Rebout	
	Factory General : Factory User :	Factory General	

- Solo se puede mostrar la dirección Mac. No se puede modificar.
- La dirección IP es 192.168.1.168 por defecto. Se puede modificar.
 - Una vez abierto el DHCP, se utiliza la IP dinámica. En este caso, la dirección IP no puede ser modificada y puede ser asignada por el router.
 - Si DHCP está desactivado, se utiliza la IP estática. En este caso, se puede modificar la dirección IP. Tras la modificación, haga clic en Apply (Aplicar).
- Las direcciones Net Mask y Gateway pueden modificarse, pero los requisitos previos son los mismos que para la dirección IP.
- **DHCP** utilice el botón bidireccional como conmutador, haga clic directamente para abrir DHCP (el botón verde significa abrir DHCP y el gris significa cerrar DHCP).
- Puerto TCP. Configure el puerto (5000 por defecto) para acceder a VEO-MXH44D.
- **Puerto UDP:** Configure el puerto (5001 por defecto) para acceder a VEO-MXH44D
- Gestión de cuenta: introduzca su cuenta y contraseña en el recuadro blanco, haga clic en Apply (Aplicar). Se empezará a aplicar en el siguiente inicio de sesión, admite de 1 a 15 caracteres (números, letras y guiones bajos).
- Haga clic en Reboot / Factory General / Factory User (Reiniciar / Predeterminado de fábrica / Predeterminado del usuario), haga clic en "enter" según la opción deseada.



7. ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Para actualizar la MCU y la página web utilizando el software actualizado, siga estos pasos:

- 1. Conecte su PC y el dispositivo mediante el cable RS-232.
- 2. Abra el software de actualización en su PC.
- **3.** Haga clic en el botón "REFRESH" para actualizar la lista de puertos serie y seleccionar el número de puerto serie correcto para el dispositivo.
- **4.** La tasa de baudios por defecto es 115200. Asegúrese de que la tasa de baudios coincide con la del dispositivo.
- **5.** En el software, introduzca "A1" en el campo de entrada del puerto para iniciar el proceso de actualización de la MCU (BIN).
- **6.** Seleccione la ruta donde reside el programa de actualización de la MCU y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para proceder con la actualización.
- **7.** Una vez completada la actualización de la MCU, introduzca "F0" en el campo de entrada del puerto para iniciar el proceso de actualización de la página web (HTML).
- **8.** Seleccione la ruta donde reside el programa de actualización de la página web y siga las instrucciones en pantalla para proceder con la actualización.
- 9. Pulse el botón "UPDATA" para iniciar el proceso de actualización.
- **10.** Espere a que finalice el proceso de actualización. La barra de información mostrará "Success" una vez que la actualización se haya realizado correctamente.

COM BAUD 1152	00 ~	сом. ~	BAUD 115200 ~
PORT		POPT	
Al	RESH	FO	REFRESH
PATH		I	
C:\		C:\	
UPD	ATA		UPDATA
UART_ISP V1.7 2022-05-11 Steps: 1.Refresh the serial com; 2.Select com, baud, port; 3.Select firmware or drag to this software; 4.Upgrade;	^	UART_ISP V1.7 2022-05-11 Steps : 1.Refresh the serial com; 2.Select com, baud, port; 3.Select firmware or drag to this software; 4.Upgrade;	^
Note : 1.You need to disconnect from other devices before upgrading; 2.Do not interrupt the upgrade when upgrading, otherwise the device may be damaged;	~	Note : 1.You need to disconnect from other devices be upgrading; 2.Do not interrupt the upgrade when upgrading, otherwise the device may be damaged;	efore



8. FUNCIONES DE LOS PANELES Y EL MANDO A DISTANCIA

8.1 Panel frontal



1. Receptor de infrarrojos.

- 2. Salidas 1-4:
 - pulse brevemente para elegir una salida, pulse de nuevo para cancelar.
 - pulse prolongadamente para elegir todas las salidas, pulse prolongadamente de nuevo para cancelar.

3. Entradas 1-4:

- pulse brevemente para elegir una entrada (sólo funciona si ya se ha elegido la salida).
- pulse prolongadamente para elegir una entrada para todas las salidas.
- PRESET: pulse brevemente para preajustar.

- 5. UP: pulse brevemente para moverse hacia arriba en la pantalla
- LOCK: pulse prolongadamente para activar el bloqueo, pulse prolongadamente de nuevo para desactivarlo; cuando el bloqueo está activado, no funciona ningún botón excepto este.
- MENU: pulse para acceder a la interfaz del menú principal o volver a la interfaz del menú anterior.
- 8. DOWN: pulse brevemente para moverse hacia abajo en la pantalla.
- **9. ENTER:** pulse brevemente para confirmar.
- 10. Pantalla LCD

PRECAUCIONES



8.2 Panel trasero



- Salida de audio analógica 1.
- 2. Salida de audio S/PDIF
- 3. Control RS-232
- 4. IR-Ext

- 5. **Puerto Ethernet**
- Entrada de 12V/2A CC 6.
- 7. Puerto de salida HDMI[®]
- 8. Puerto de entrada HDMI®

PRECAUCIONES

CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS



8.3 Mando a distancia



1. Encendido / reposo

- 2. M: Desactivar el audio de salida HDMI®
- **3. W**: Bloquear o desbloquear los botones del panel frontal.

4. Salidas 1-8

6.

- 5. Seleccionar todas las **salidas** para la entrada Y:
 - o Pulse el botón ALL (todas)
 - Pulse el botón de la entrada Y ("Y" se refiere a una de las entradas 1-4)
 - X: Apagar el canal de salida
- 7. PTP: Permite reflejar entradas y salidas (p.ej.: entrada 1 a salida 1, entrada 2 a salida 2, etc.)
- 8. Entradas 1-8: (pulse la salida Y, y luego la entrada Y):
- 9. Conmutación de entrada en sentido izquierdo o derecho
- 10. Arriba y abajo, izquierda y derecha.

• Encendido/reposo:

- Pulse brevemente el botón de encendido para entrar en modo de reposo. La pantalla LCD mostrará "System Shutdown" (apagado del sistema), y la salida HDMI[®] se desconectará, con lo que no habrá imagen en la televisión.
- Vuelva a pulsar brevemente el botón de encendido para activar el dispositivo. La salida HDMI[®] volverá a la normalidad.

• Conmutador de vídeo:

- Para conmutar la señal de vídeo de una entrada a una salida determinada, pulse el botón de la salida correspondiente seguido del botón de la entrada.
- Por ejemplo, para conmutar la señal de la entrada 2 a la salida 1, pulse el botón de la salida 1 seguido del botón de la entrada 2.

PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS



PRECAUCIONES

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

• Desactivar el audio de salida HDMI[®]:

- Para silenciar el audio de una salida concreta, pulse el botón de la salida correspondiente seguido del botón "M".
- Por ejemplo, para desactivar el audio de la salida 1, pulse el botón de la salida 1 seguido del botón "M".

• Bloquear el mando a distancia:

- Para bloquear el mando a distancia, pulse el botón "W". Esto impedirá cualquier otra entrada desde el mando a distancia.
- o Para desbloquear el mando a distancia, vuelva a pulsar brevemente el botón "W".

• Apagar el canal de salida:

- Para apagar un canal de salida específico, pulse el botón de la salida correspondiente y a continuación el botón "X".
- Por ejemplo, para apagar la salida 1, pulse el botón de la salida 1 seguido del botón
 "X". Esto dará como resultado una pantalla negra para la salida 1.
- Para devolver el canal de salida a la normalidad, pulse de nuevo el botón de la salida correspondiente seguido del botón "X".

• Conmutación de entrada en sentido izquierdo o derecho:

- o Para conmutar entre entradas en sentido izquierdo o derecho, pulse el botón "All" (todas) seguido del botón ◀ o ►.
- Esto cambiará la imagen de la televisión según la entrada conmutada. Si no hay señal de entrada, saltará automáticamente a la siguiente entrada disponible



n

PRECAUCIONES

CAJA

DESCRIPCIÓN Y INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CARACTERÍSTICAS CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y INFORMACIÓN FRIMWARE MANDO A DISTANCIA TÉCNICA

9. INFORMACIÓN TÉCNICA

9.1 Especificaciones Técnicas

VEO-MXH44D

Video Performances	
Video Input Connectors	4 x HDMI [®] Type A Female, 18 Ghpc
Video Output connectors	4 x HDMI Type A Female, 10 Gbps
Video Input Decolution	$4 \times \text{HDM}^{-1}$ Type A Female, to Gbps $490n \otimes 60h_7$ E76n $\otimes E0h_7$ 720n $\otimes 60h_7$ 1090n $\otimes 24h_7$
video input Resolution	4800@0012, 5700@5012, 7200@0012, 10800@2412,
Video Outrout Decelution	4K@60HZ TUV4.Z.U, 4K@ 60HZ TUV4.4.4
Video Output Resolution	480p@60nz, 576p@50nz, 720p@60nz, 1080p@24nz,
	1080p@50nz, 1080p@60nz, 4K@24nz, 4K@30nz, 4K@20hz, 4KZ, 4K@20hz, 4KZ, 4KZ, 4KZ, 4KZ, 4KZ, 4KZ, 4KZ, 4KZ
	4K@60nz + 0.004:2:0, 4K@ 60nz + 0.004:4:4
	YUV 4:4:4, YUV 4:2:0 (4K @ 60HZ)
Colour Depth	
Colour Space	RGB, YUV
HDCP	
HDR	HUK1U, Dolby Vision, HLG
HDMI Distance	10m with Ecler VEO Cables (up to 1080p)
	5m with Ecler VEO Cables (up to 4K)
Audio Performances	
Audio Output Connectors	4 x 3 pin Euroblock connector, 4 x Coaxial Digital Out
	connector
Audio Formats	PCM2.0, PCM5.1, PCM7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby
	Digital+ Dolby True HD, DTS-HD master audio, Dolby
	Atmos, DTS-X
Sample Rate	Up to 192KHz
Audio De-Embedding	Yes
Device Control	
Control Connectors	Euroblock, RJ-45, IR 3,5mm stereo jack
Control Protocols	Web, Telnet, RS-232, IR, Front panel Buttons and LCD
	Display
Control Buttons	1 x Enter, 1 x Lock, 1 x Up, 1 x Down, 1 x Preset
	Selection, 1 x Menu, 4 x Input Selection, 4 x Output
	Selection, Remote control
EDID Management	Software, Front Panel Buttons
Status Indicators	Input LED, LCD Display
Network	·
Network Connectors	1 x RJ-45
Electrical	1
Power Supply	External Power supply
AC Mains Connector	100-240VAC 50-60Hz with EU, UK. US. AU blades
DC Mains Connector	12VDC-2A with coaxial DC connector
Power Consumption	14W



n

PRECAUCIONES

CAJA

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA CONEXIONES Y FUNCIONAMIENTO

WebGUI

ACTUALIZACIÓN FUNCIONES PANELES Y FRIMWARE MANDO A DISTANCIA

Physical	
Operating Temperature	Min: 0°C; 32°F
	Max: 40°C; 104°F
Operating Humidity	<90% HR
Installation Options	Desktop
Included Accessories	5 x 3 pin Euroblock connector, 1 x Remote Control,
	1 x IR receiver, 1x 12V PSU
Dimensions (WxHxD)	217.4 x 35 x 128.7 mm. / 8.56 x 1.38 x 5.07 in.
Shipping Dimensions (WxHxD)	310 x 85 x 264 mm / 12.20 x 3.35 x 10.39 in.
Weight	0,47 Kg / 1,04 lb
Shipping Weight	1.4 kg. / 3.09 lb
Chassis Material	Metal
Finished Colour	Black

9.2 Diagrama Mecánico







Todas las características del producto están sujetas a variación debido a las tolerancias de producción. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en el diseño o fabricación que puedan afectar las especificaciones de este producto.

Para consultas técnicas diríjase a su proveedor, distribuidor o complete el formulario de contacto en nuestro sitio web, en <u>Soporte / Consulta técnica</u>.

Motors, 166-168 | 08038 Barcelona, España | (+34) 932238403 | information@ecler.com | www.ecler.com