

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



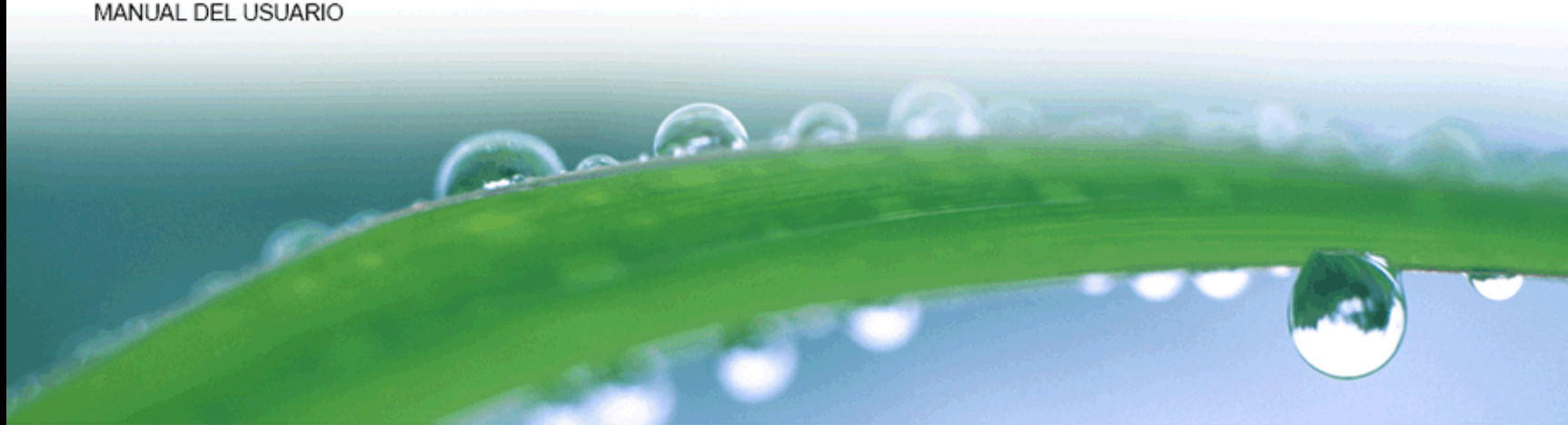
SHARP®

AQUOS

MONITOR LCD

MANUAL DEL USUARIO

- Elija su página favorita de los contenidos.
Si quiere cerrar el manual de instrucciones, pulse el botón **EXIT**.
Y si quiere volver a la página abierta anteriormente, pulse el botón **RETURN**.



 DOLBY AUDIO™

 HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 eilex
PRISM

 VIR
FILTER

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Contenido

1. Nombre de las partes
 - 1-1. Monitor
 - 1-7. Nombre de los botones del mando a distancia
2. Funcionamiento básico
 - 2-1. Instalación inicial
 - 2-3. Funcionamiento básico
 - 2-4. Utilización del temporizador
 - 2-5. Escucha con auriculares
3. Funcionamiento del menú
 - 3-1. Cómo usar el menú
 - 3-2. Cómo usar el menú de instalación
 - 3-3. Lista de los elementos del menú de instalación
 - 3-44. Cómo usar el menú de Aplicaciones
 - 3-45. Introducción de letras (teclado del software)
4. Medio USB
 - 4-1. Antes de usar el medio USB
 - 4-7. Disfrutar de las fotos
 - 4-22. Disfrutar de la música
 - 4-25. Disfrutar de los vídeos
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
 - 5-1. Conexión de un dispositivo compatible con la salida 8K
 - 5-5. Conexión de un dispositivo compatible con la salida 4K
 - 5-7. Visualización de vídeos HDR (Entrada1, Entrada7)
 - 5-9. Utilización del AQUOS LINK
 - 5-11. Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.
 - 5-21. Conexión de una grabadora, un reproductor o una consola de videojuegos
 - 5-22. Conexión de un dispositivo de audio
 - 5-23. Conexión de un PC
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
 - 6-1. Conexión del monitor y el PC
 - 6-3. Configuraciones para utilizar el monitor
 - 6-4. Lista de comandos
7. Resolución de problemas
 - 7-1. Si piensa que existe un problema
 - 7-9. Si aparece un mensaje de error
 - 7-11. Casos hipotéticos
8. Especificaciones, etc.
 - 8-1. Especificaciones
 - 8-2. Tiempo de señal compatible del PC
 - 8-3. Tiempo de señal compatible de AV
 - 8-4. Dibujo dimensional
 - 8-5 Instalar el monitor en la pared
 - 8-6 Licencia del software

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

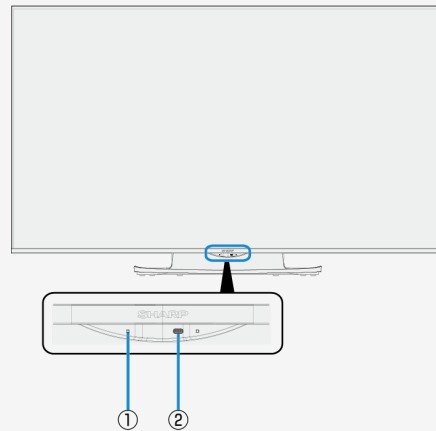
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Nombre de las partes



Monitor

Parte delantera

Nombre		Página
1	Luz de ENCENDIDO <ul style="list-style-type: none"> • Encendido en blanco: modo operativo • Apagada: modo apagado 	2-3
2	Zona de recepción de la luz del mando a distancia <ul style="list-style-type: none"> • Apunte con el mando a distancia hacia esta zona. 	—

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

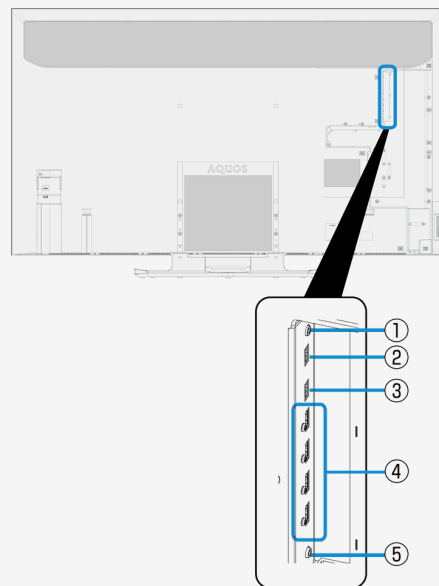
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Nombre de las partes



Monitor

Parte trasera

Nombre	Página
1 Terminal para auriculares (Ø miniconector estéreo 3,5) <ul style="list-style-type: none"> Permite que el sonido salga de los altavoces incluso después de conectar unos auriculares. 	3-34
2 Terminal USB1 <ul style="list-style-type: none"> Permite conectar una memoria USB. Puede disfrutar en el monitor de los archivos de fotos/música/vídeos almacenados en la memoria USB. Puede usar la función de reproducción multimedia automática. 	3-4 a 4-1
3 Terminal USB2 <ul style="list-style-type: none"> Permite conectar una memoria USB. Puede disfrutar en el monitor de los archivos de fotos/música/vídeos almacenados en la memoria USB. Puede usar la función de reproducción multimedia automática. 	—
4 INPUT 1 a 4 (HDMI) (INPUT 1: (4K)~4:4:4, INPUT 2/3/4: (4K)~4:2:0) <ul style="list-style-type: none"> Permite conectar un dispositivo HDMI compatible con la salida 4K o 2K. 	5-1 a 5-9 , 5-11 , 5-13 , 5-14 , 5-27 , 5-28
5 AUDIO OUTPUT 3.5mm stereo	5-22

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

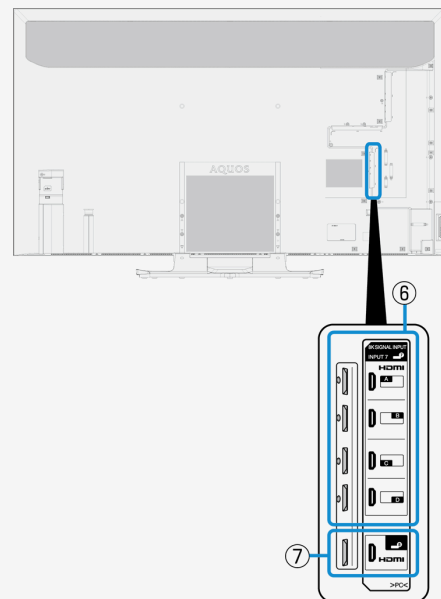
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Nombre de las partes



Monitor

Parte trasera

Nombre	Página
7 INPUT 7 A a D (HDMI) <ul style="list-style-type: none"> • Permite conectar un dispositivo compatible con la salida de imagen 8K 	5-1 , 5-2
8 INPUT 8	



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

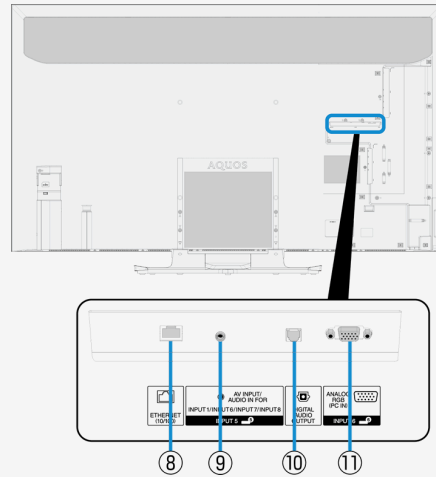
Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Nombre de las partes



Monitor

Parte trasera

Nombre	Página
8 Terminal LAN (10BASE-T / 100BASE-TX) <ul style="list-style-type: none"> Se usa para la red doméstica, etc. 	—
9 INPUT 5 <ul style="list-style-type: none"> AV INPUT/AUDIO IN FOR INPUT1/INPUT6/INPUT7/INPUT8 	3-35 , 5-15 , 5-27 , 5-28 , 5-29
10 Terminal (óptica) de salida de audio digital <ul style="list-style-type: none"> Permite conectar un dispositivo de audio. 	5-6
11 INPUT 6 (RGB analógico) <ul style="list-style-type: none"> Permite conectar un terminal RGB analógico para un ordenador. 	5-29

Contenido

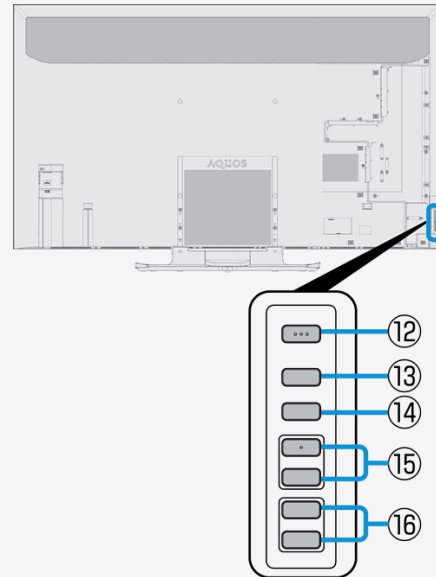
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Nombre de las partes



Monitor

Parte trasera

Nombre	Página
12 Botón de encendido/apagado	2-3
13 Botón MENU <ul style="list-style-type: none"> • Muestra el menú. 	3-2
14 Botón INPUT <ul style="list-style-type: none"> • Cuando esté en el menú, funciona como el botón de aceptar. 	1-6
15 Botón ▲ de avance y ▼ de retroceso <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el menú está activado, se usa como un cursor de ▲ y ▼. 	1-6
16 Botón del volumen (+/-) <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el menú está activado, se usa como un cursor para desplazarse a la derecha/izquierda. • Cuando esté en el menú, funciona como el cursor para desplazarse a la derecha/izquierda. 	1-6

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Nombre de las partes

Monitor

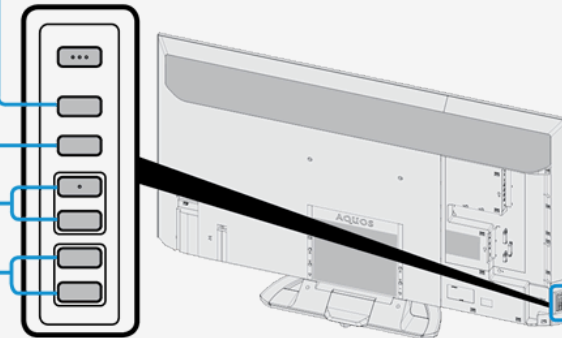
Usar el botón del monitor para desactivar el bloqueo para niños.

Botón MENU

Botón INPUT

Botón \wedge de avance/
 \vee de retroceso

Botón del volumen (+ / -)



Si aparece "**Está prohibida la operación con el mando a distancia**" en la pantalla use el botón de operación para desbloquear.

1. Pulse **MENU** en el monitor.
2. Use los botones del volumen situados en el monitor para seleccionar "**Instalación**", luego pulse **INPUT**.
3. Use los botones del volumen y \wedge avanzar / \vee retroceder situados en el monitor para seleccionar "**Ecológico**" - "**Bloqueo infantil**", después pulse **INPUT**.
4. Seleccione "**Apagado**" y pulse **INPUT**.



Ecológico - "**Bloqueo infantil**", después pulse **INPUT**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

Nombre de las partes



Nombre de los botones del mando a distancia

Nombre del botón		Página
1	POWER	2-3
2	DISPLAY • Muestra la información.	—

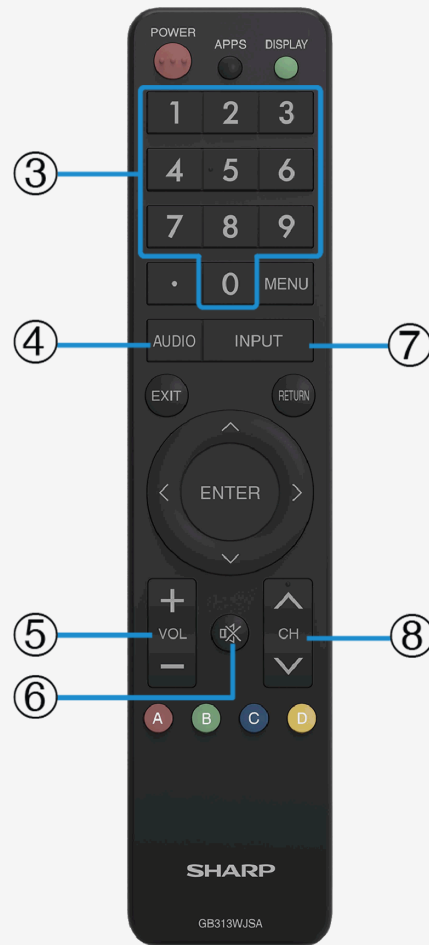
Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

Nombre de las partes



Nombre de los botones del mando a distancia

Nombre del botón	Página
3 Número • También se usa para introducir caracteres o números y para llevar a cabo operaciones de configuración.	—
4 AUDIO	2-3
5 VOL +/-	—
6 MUTE	—
7 INPUT • También se usa para cambiar la fuente de entrada a PC, medio USB, etc.	5-18 a 5-26
8 CH	—

Contenido

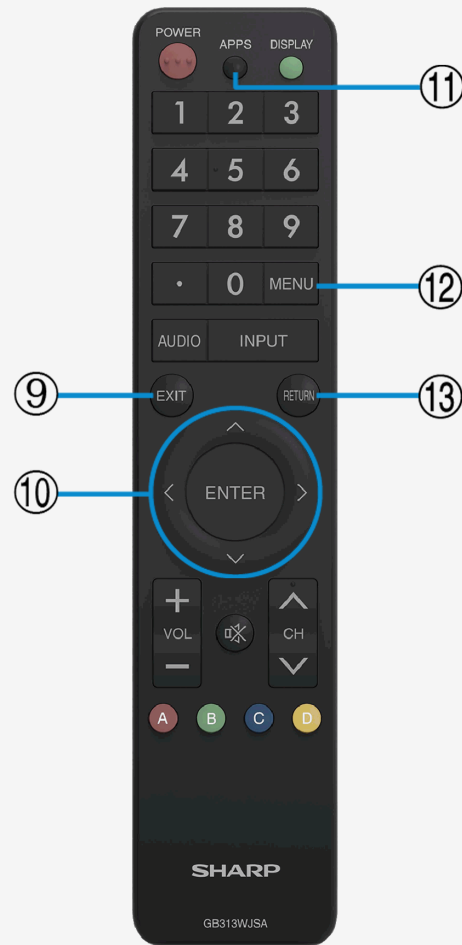
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Nombre de las partes



Nombre de los botones del mando a distancia

Nombre del botón		Página
9	EXIT • Se usa para salir del menú, para introducir caracteres, etc.	3-2 a 3-45
10	ENTER • Se usa para el menú, para introducir caracteres, etc.	3-2 a 3-45
11	APPS	3-2
12	MENU	3-44
13	RETURN • Se usa para el menú, para introducir caracteres, etc.	3-2 a 3-45

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Nombre de las partes



Nombre de los botones del mando a distancia

Nombre del botón	Página
14 A/B/C/D • Función para introducir caracteres	3-45

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento básico



Instalación inicial

Realice los pasos siguientes antes de pulsar el botón **POWER** del mando a distancia.

1. Introduzca las pilas en el mando a distancia.
2. Enchufe el cable de CA a la toma de CA.

Idioma (configuración del idioma)

Elija entre 8 idiomas: Inglés(UK), Inglés(US), francés, español, alemán, italiano, ruso y polaco.

- 1 Pulse ▲/▼/◀/▶ para seleccionar el idioma deseado en la lista de la pantalla, luego pulse **ENTER**.



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Funcionamiento básico



Instalación inicial (continuación)

Ubicación

Seleccione el lugar de uso entre uso en casa o uso en tienda.

Seleccione dónde se va a utilizar el dispositivo, entre uso particular o dispositivo de visualización de una tienda.

2 Pulse para seleccionar la ubicación, luego pulse **ENTER**.



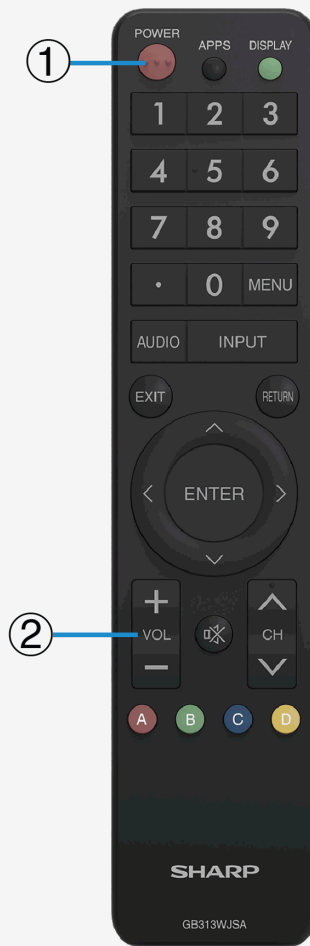
Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>

Funcionamiento básico



Funcionamiento básico

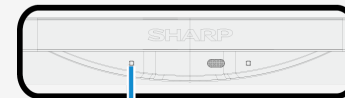
1. Encendido del monitor

- Cada vez que pulsa el botón de encendido/apagado en el mando a distancia, el monitor se enciende o apaga.
- Después de pulsar el botón de encendido en la parte posterior del monitor para encenderlo, la luz de ENCENDIDO se vuelve blanca.
- La luz de POWER no desaparecerá incluso si se apaga el monitor pulsando el botón de encendido/apagado. Consulte "Ajuste del botón de encendido" (página [34](#)).

2. Ajuste del volumen

- Pulse "+" para subir el volumen y "-" para bajarlo.

Parte frontal del monitor



Luz de ENCENDIDO

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Funcionamiento básico



Utilización del temporizador

Apagado después de un tiempo especificado (apagado automático)

Para comprobar el tiempo restante del apagado automático

Pulse **APPS**

- Si el apagado automático ya ha sido ajustado, aparecerá el tiempo restante.
- El tiempo restante aparecerá al cabo de un tiempo.
- No pulse **APPS** mientras se muestra el tiempo restante. De lo contrario, este se verá afectado.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

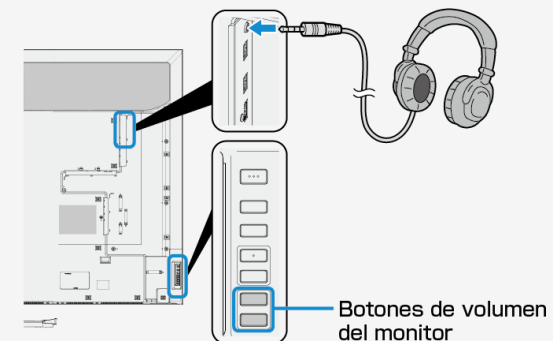
Funcionamiento básico

Escucha con auriculares

Configuración de los auriculares

- Configure el sonido que proviene del terminal de los altavoces o auriculares durante el uso de los auriculares.
 1. Pulse **MENU** para abrir la pantalla de inicio.
 2. Pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Instalación**", luego pulse **ENTER**
 3. Pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Opciones**" - "**Ajuste de terminal**", luego pulse **ENTER**
 4. Pulse **▲▼** para seleccionar "**Auriculares**", luego pulse **ENTER**
 5. Pulse **▲▼** para seleccionar "**Modo 1**" o "**Modo 2**", luego pulse **ENTER**
- Si desea obtener información acerca de cómo ajustar el sonido o el volumen de la toma de los altavoces o auriculares, consulte los apartados siguientes.

Terminal para auriculares
(ϕ miniconector estéreo 3,5)



Configuración	Salida de sonido		Método de control del volumen
	Auriculares	Altavoz del monitor	
Modo 1	o	x	Ajuste el volumen mediante el botón de volumen situado en el mando a distancia o en el monitor
Modo 2	o	o	Ajuste el volumen de los auriculares mediante el botón de volumen situado en el monitor
			Ajuste el volumen del altavoz del monitor mediante el botón de volumen situado en el mando a distancia

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

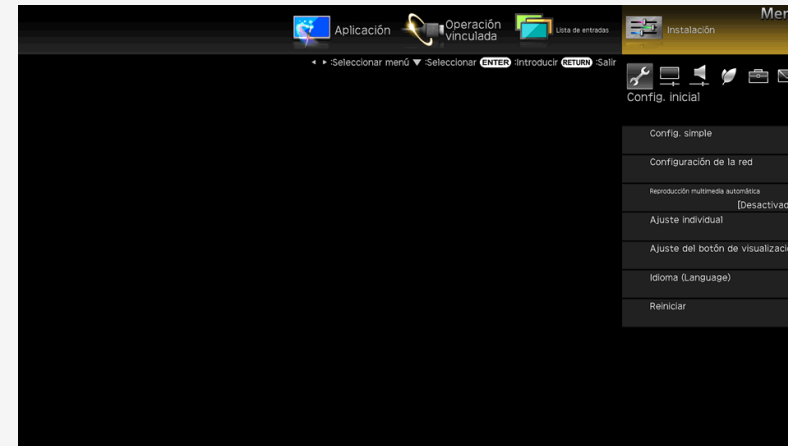


Funcionamiento del menú



Cómo usar el menú

- La pantalla que sirve de medio para utilizar el monitor se llama "Menú".
- Esta sección describe cómo usar el menú.



NOTA

- También puede usar los botones del monitor para usar el menú (página [1-5](#)).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú

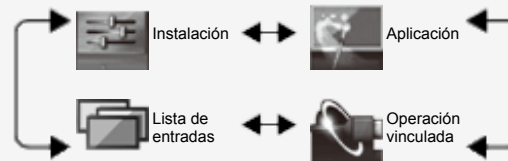


Cómo usar el menú de instalación

Funcionamiento básico para usar el menú de configuración

1. Pulse **MENU** para abrir el menú, después pulse para seleccionar "**Configuración**" y, a continuación, pulse **ENTER**

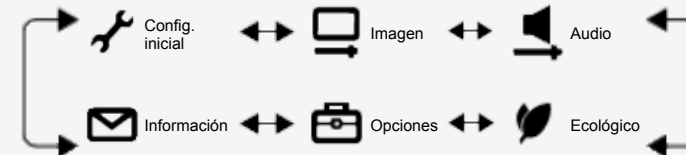
- Si pulsa el botón , es posible seleccionar elementos del menú de la forma siguiente.



2. Pulse /// para seleccionar el elemento que desee y, a continuación, pulse **ENTER**

- Según el elemento seleccionado, puede que aparezcan más opciones entre las que elegir.

por ej.: "**Instalación**"



- Para volver a seleccionar el elemento del menú (paso 1), pulse **RETURN**.

Contenido

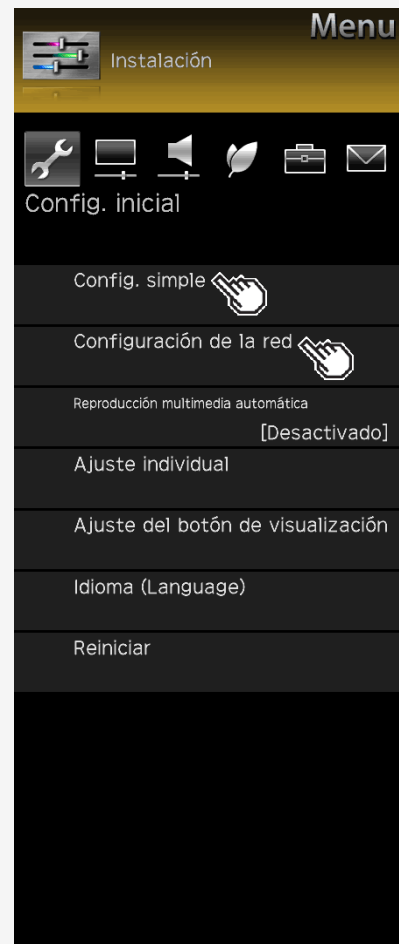
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Config. simple

Cuando encienda el monitor por primera vez, aparecerá la pantalla "Config. sencilla". Configure los ajustes siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Nombres de los elementos del menú
Idioma (Language)
Ubicación

Configuración de la red

Ajuste Control IP

- Esta configuración es necesaria cuando use el monitor a distancia con un dispositivo móvil o un ordenador personal.

Nombres de los elementos del menú			Configuración
Configuración Ethernet	Cambiar	Direc. IP	dirección DNS IP
	Inicializar		
Ajuste Control IP	Ajuste Control IP		Activar, Desactivado
	Ajustes avanzados	Cambiar	ID de inicio de sesión, Contraseña, Puerto de control
		Inicializar	

Contenido

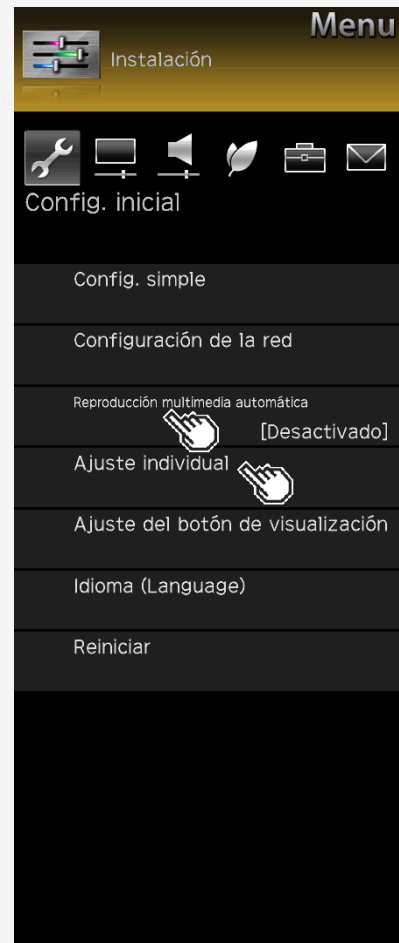
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Reproducción automática multimedia

Reproduzca las imágenes de la memoria USB automáticamente cuando esté encendido. Cree una carpeta y llámela "reproducción automática", luego, ponga fotos dentro de ella.

Ajuste individual

Ajuste del botón de encendido

- El botón de encendido/apagado situado en el monitor puede apagarlo o ponerlo en el modo en espera.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Ajuste del botón de encendido	Modo 1	El mando a distancia siempre está en el modo en espera.
	Modo 2	El monitor solo se encenderá mediante el botón de encendido/apagado principal (no con el mando a distancia).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

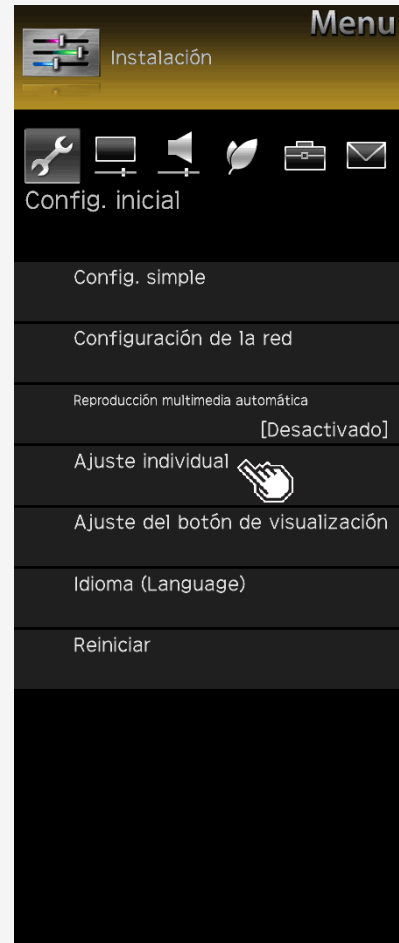
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajuste individual (continuación)

Modo Standby

- El control IP está activado incluso durante el modo en espera.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Modo Standby	No	Pasa al modo en espera normal.
	Sí (siempre)	El consumo de energía del modo en espera aumentará si selecciona "S".

Ajuste memoria USB

- Este ajuste le permite seleccionar una memoria USB en la que copiar imágenes.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Ajuste memoria USB	Seleccionar memoria USB.	Seleccionar una memoria USB para copiar
	Retirar memoria USB seleccionada	Retirar la memoria USB seleccionada

Contenido

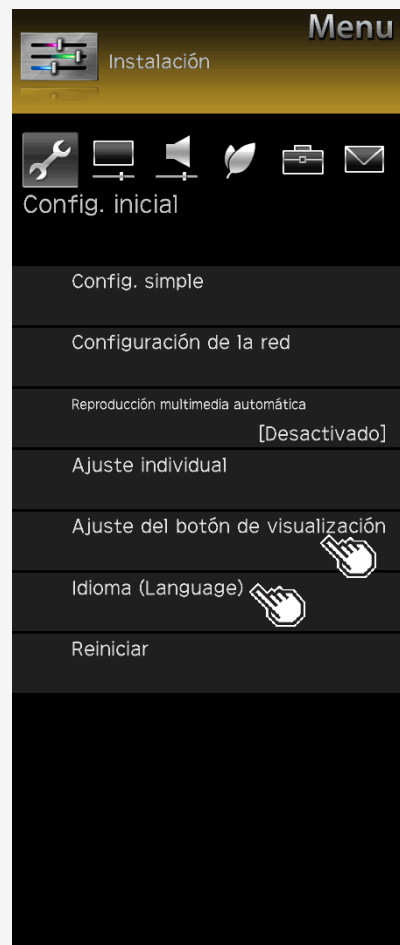
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajuste del botón de visualización en pantalla

- Este ajuste le permite elegir la información que se muestra cuando pulsa DISPLAY.

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Visualización de entrada	Sí, Durante la selección de entrada, No
Detalles de entrada	Sí, Durante la selección de entrada, No
Información de sonido/pantalla Visualizar	Sí, Durante la selección de entrada, No
Visualización del estado de la reproducción	Sí, Durante operación, No

Idioma

- Con la pantalla de menú puede cambiar el idioma de visualización en pantalla a otros idiomas.

Configuración
English (UK), English (US), Deutsch, Français, Italiano, Español, Русский, Polski

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

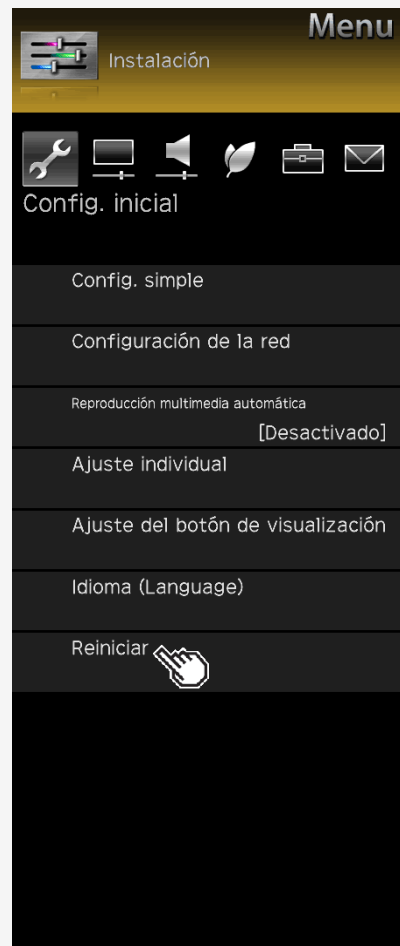
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Reiniciar

- Elimine toda la información personal antes de transferir o desechar el monitor. Se eliminarán la información (sobre varios valores de ajuste, la configuración LAN, las contraseñas, etc).

Contenido

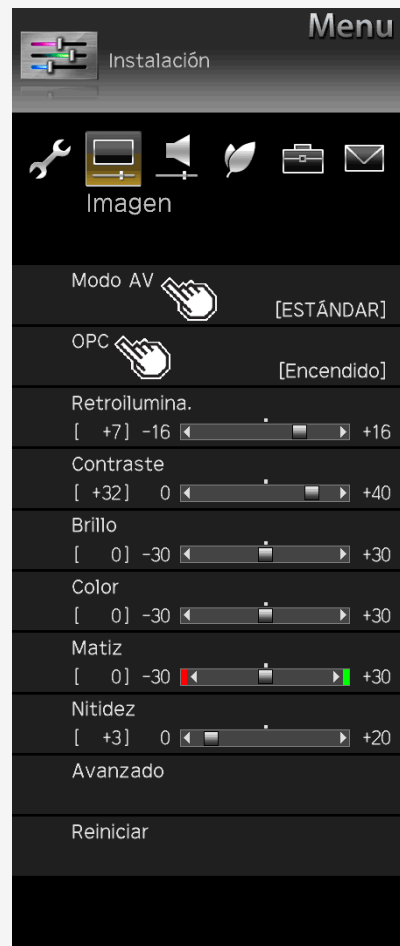
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

MODO AV

- Esta función le permite cambiar el vídeo y el sonido para adaptarlos mejor a las películas, los juegos, etc.

Configuración

ESTÁNDAR, PELÍCULA, USUARIO, PC, PELÍCULA(HDR), PHOTO, DINÁMICO, DINÁMICO(Fija)

También puede configurar estos ajustes desde el menú de Aplicaciones (página [3-44](#))

OPC

- Se establece en "Encend.: Display" o "Encendido" para ajustar automáticamente el brillo de la luz de fondo según la luminosidad de la zona que rodea el monitor, por ejemplo, las condiciones de iluminación en interiores.

Configuración

Apagado, Encendido, Encend.: Display

Contenido

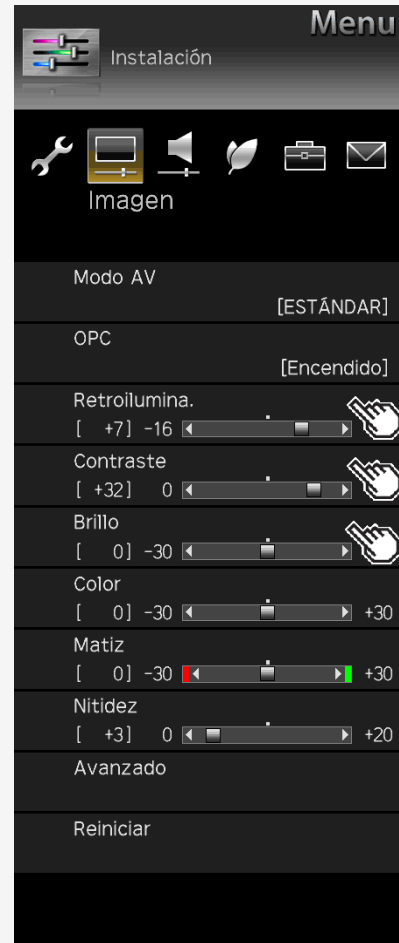
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Retroilumina.

- Puede ajustar el brillo de la luz de fondo.

Configuración

-16 a 0 a +16

Contraste

- Puede ajustar el contraste.

Configuración

0 a +40

Brillo

- Puede ajustar el brillo.

Configuración

-30 a 0 a +30

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Color

- Puede ajustar la saturación del color.

Configuración

-30 a 0 a +30

Matiz

- Puede ajustar los matices del color.

Configuración

-30 a 0 a +30

Nitidez

- Puede ajustar la nitidez.

Configuración

0 a +20

Contenido

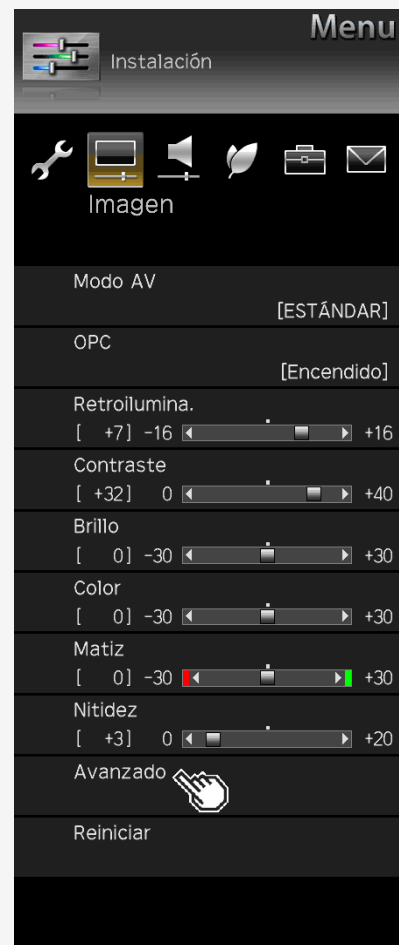
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado

C.M.S.-Tono

- Permite ajustar tonos de seis colores.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
C.M.S.-Tono	R	-30 a 0 a +30
	Y	-30 a 0 a +30
	G	-30 a 0 a +30
	C	-30 a 0 a +30
	B	-30 a 0 a +30
	M	-30 a 0 a +30
Reiniciar		

C.M.S.-Saturación

- Permite ajustar la saturación de seis colores.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
C.M.S.-Saturación	R	-15 a 0 a +15
	Y	-15 a 0 a +15
	G	-15 a 0 a +15
	C	-15 a 0 a +15
	B	-15 a 0 a +15
	M	-15 a 0 a +15
Reiniciar		

Contenido

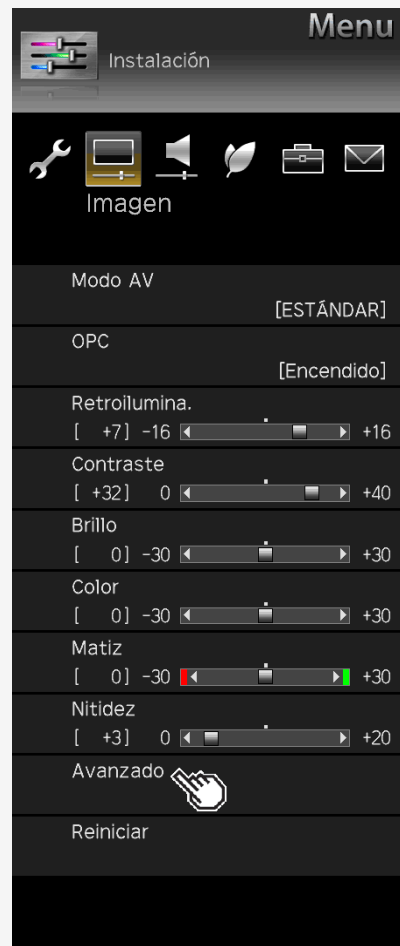
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

C.M.S.-Valor

- Permite ajustar el valor de la imagen de seis colores.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
C.M.S.-Valor	R	-30 a 0 a +30
	Y	-30 a 0 a +30
	G	-30 a 0 a +30
	C	-30 a 0 a +30
	B	-30 a 0 a +30
	M	-30 a 0 a +30
Reiniciar		

Gama de color

- Permite ajustar la gama de reproducción del color que se va a visualizar.

Configuración
Avanzada, Estándar, Modo compatible

Contenido

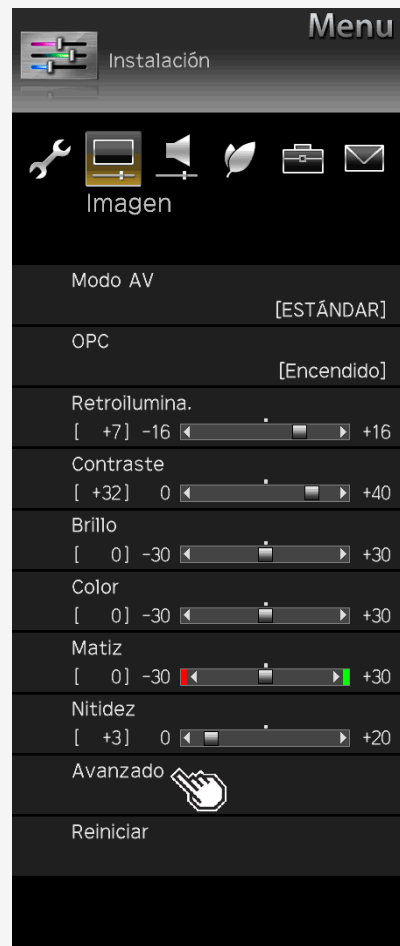
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

Temperatura color

- Puede realizar ajustes para convertir el color en blanco azulado (temperatura del color alta) o en blanco rojizo (temperatura de color baja). Además, puede ajustar el balance de blancos cambiando los valores de ganancia R / G B en base a la temperatura del color.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Temper. cromática	Temperatura color	Alta, Media, Baja
	Ganancia(BA) R	-30 a 0 a +30
	Ganancia(BA) G	-30 a 0 a +30
	Ganancia(BA) B	-30 a 0 a +30
	Ganancia(AL) R	-30 a 0 a +30
	Ganancia(AL) G	-30 a 0 a +30
	Ganancia(AL) B	-30 a 0 a +30
	Reiniciar	

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

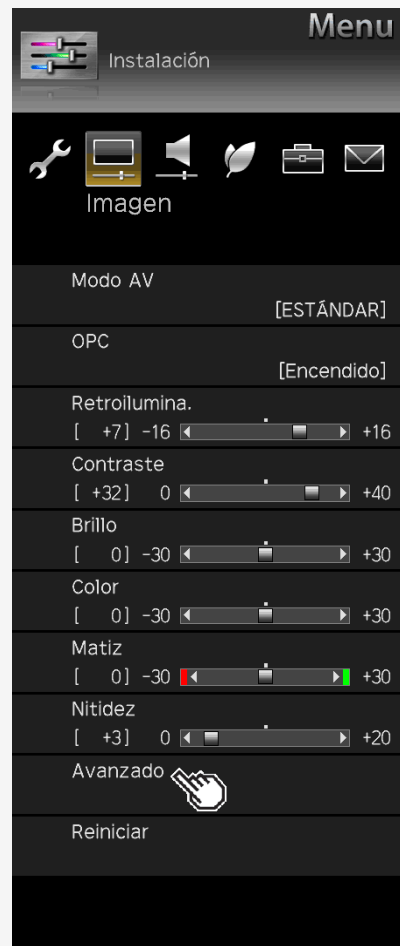
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

Resolución*

- Vídeo en alta definición con imágenes más nítidas

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Detalles	0 a +10
Borde estrecho	0 a +10
Borde ancho	0 a +10

Interruptor HDR-SDR*

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Auto	Permite seleccionar el modo HDR/SDR automáticamente.
HLG	Permite ajustar el rango dinámico a HLG(HDR).
PQ	Permite ajustar el rango dinámico a PQ(HDR).
SDR	Permite ajustar el rango dinámico a SDR.

Expansión rango dinámico

- Permite establecer el control de regulación local y el brillo máximo. Mejora el contraste mediante el uso de la retroiluminación activada por zona.

Configuración
0 a +6

NOTA

*Dependiendo de la entrada o del modo de AV, esta opción no se puede seleccionar.

Contenido

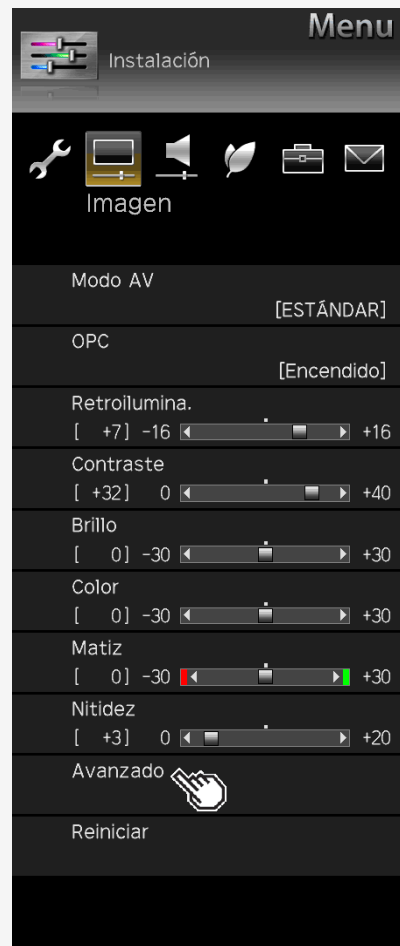
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Contraste activo*	Encendido, Apagado	El contraste del vídeo puede ajustarse automáticamente según la escena.
Ajuste de gamma*	-0 a 0 a +3	Es posible ajustar la diferencia de tono entre las secciones claras y oscuras de la imagen del vídeo.
Ajuste de gamma HDR(PQ)*	-2 a 0 a +2	
Visionado de salón	Encendido, Apagado	Pensado para controlar la expresión del tono, lo que permite una vista amplia.
Ajuste rango entrada	Auto, Llena, Limitado	

NOTA

*Dependiendo de la entrada o del modo de AV, esta opción no se puede seleccionar.

Contenido

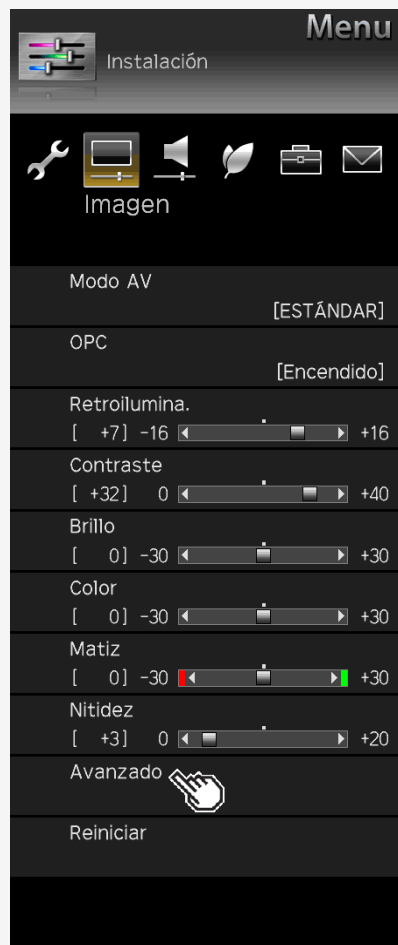
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

Ver. 1.00

Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

Modo cine*1*2*3*4*5

- Pensado para reproducir vídeos como, por ejemplo, películas de un DVD cuya señal original es de 24 imágenes por segundo en calidad de imagen alta.

DNR*1*4*5

- Esta función reduce el ruido en el vídeo suavizándolo.

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Modo cine	Avanzado(Alta), Avanzado(Bajo), Estándar, Apagado
DNR	Auto, Alta, Medio, Bajo, Apagado

NOTA

- *1 Dependiendo de la entrada o del modo de AV, esta opción no se puede seleccionar.
- *2 Esta opción no se puede seleccionar en ningún momento cuando la señal de entrada es progresiva (480p, 720p, 1080p, 2160p).
- *3 Esta opción no se puede seleccionar en ningún momento cuando la señal de entrada es una señal de PC.
- *4 Dependiendo de la pantalla visualizada, esta opción no se puede seleccionar.
- *5 Dependiendo del tipo de señal de entrada o del contenido del vídeo, puede que el efecto no sea perceptible

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

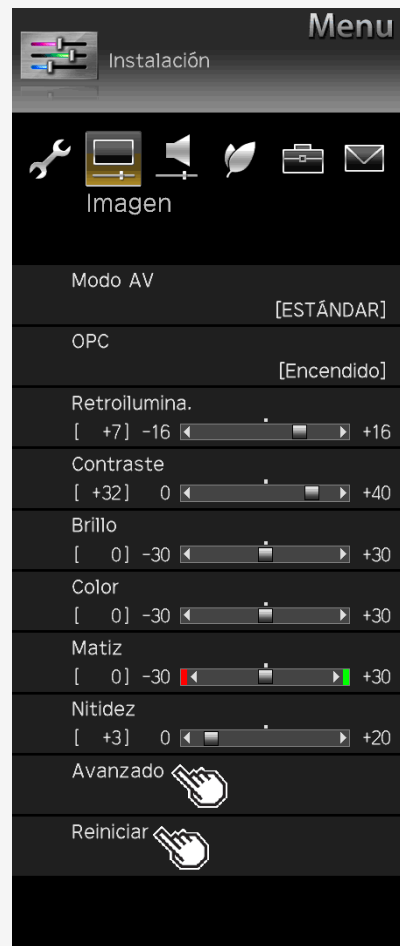
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Avanzado (continuación)

Gama de OPC

- Puede establecer los valores máximos y mínimos para el rango de sensibilidad operativa cuando el sensor de brillo (OPC) está establecido en "Encendido". El sensor de brillo no funciona si el rango establecido es estrecho, pero depende del brillo del entorno.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Gama de OPC	Máx.	-16 a 0 a +16
	Mín.	-16 a 0 a +16

Reiniciar

- Permite restablecer todos los ajustes de vídeo a los valores de fábrica.

Configuración
Si, No

Contenido

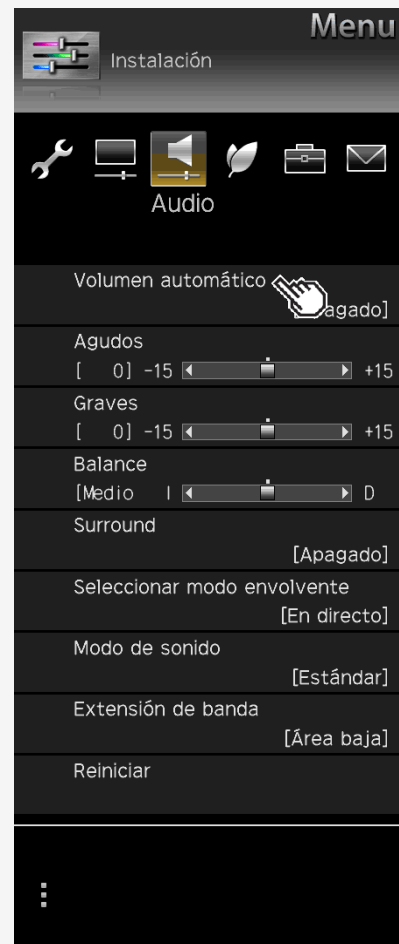
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Volumen automático

- Si el nivel del volumen es distinto en la misma entrada, puede establecer que este se ajuste automáticamente.

Configuración	
Alta	El rango de volumen se mantendrá muy reducido.
Media	El rango de volumen se mantendrá reducido.
Baja	El rango de volumen se mantendrá ligeramente reducido.
Apagado	Se desactiva esta función. El rango de volumen se mantendrá como el original.

NOTA

- Si la opción **Voz clara** está establecida en "**Estándar**", "**Suave**" o "**Limpiar**", el **Volumen automático** se ajusta automáticamente y no puede cambiarse.
- Esta función funciona solo con la salida de audio procedente de los altavoces del monitor. No funciona con ningún otro audio que proceda de auriculares o altavoces externos.
- Dependiendo del contenido, puede que esta función no sea lo suficientemente eficiente.

Contenido

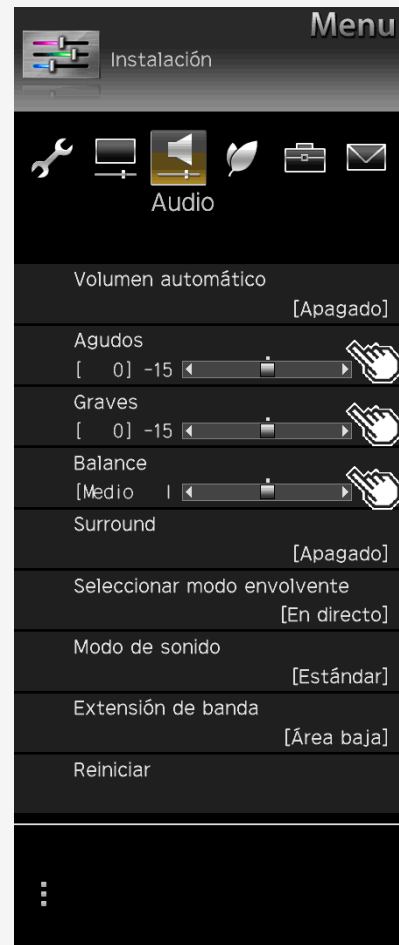
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Agudos

- Puede ajustar la opción Agudos

Configuración

-15 a 0 a +15

Graves

- Puede ajustar la opción Graves

Configuración

-15 a 0 a +15

Balance

- Puede ajustar el balance del volumen de los altavoces izquierdo y derecho.

Configuración

I30 a Medio a D30

Contenido

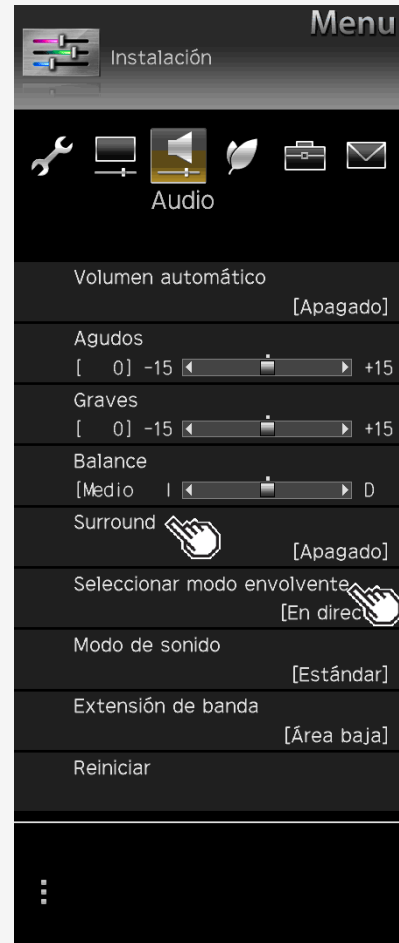
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Surround

- Consigue que el sonido rodee casi todo el espacio alrededor del monitor, que se llena con una sensación de realismo, gracias a los altavoces incorporados.

Configuración

Auto, Encendido, Apagado

Seleccionar modo envolvente

- Permite seleccionar el modo cuando el ajuste envolvente está activado.

Configuración

Salón	Disfrute de sonido tridimensional.
Cine	Disfrute de sonido realista como en un cine.
Salón 3D	Disfrute de sonido realista como en un salón.

Contenido

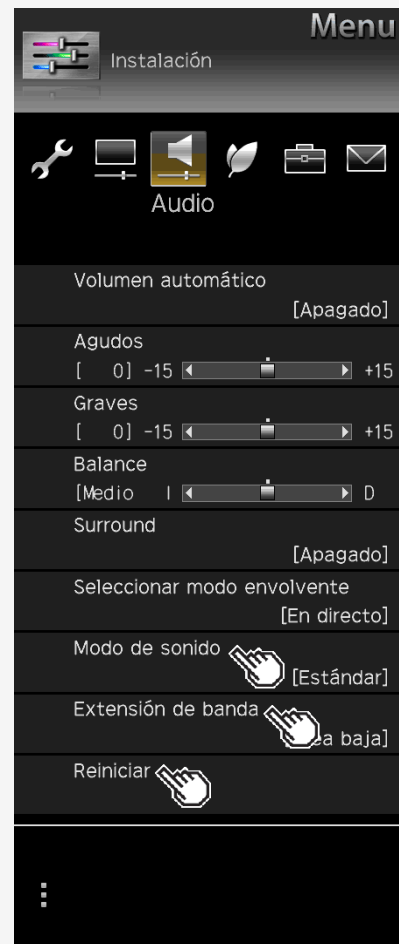
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Modo de sonido

- Esta función le permite ajustar la calidad del sonido del modo de imagen seleccionado.

Configuración	
Estándar	Ajuste estándar.
DINÁMICO	Ajuste de sonido dinámico.

Extensión de banda

- Permite ampliar el área de banda.

Configuración	
Área baja + alta, Área baja, No	

Reiniciar

- Restablece los ajustes del audio a los valores de fábrica.

Configuración	
Si, No	

Contenido

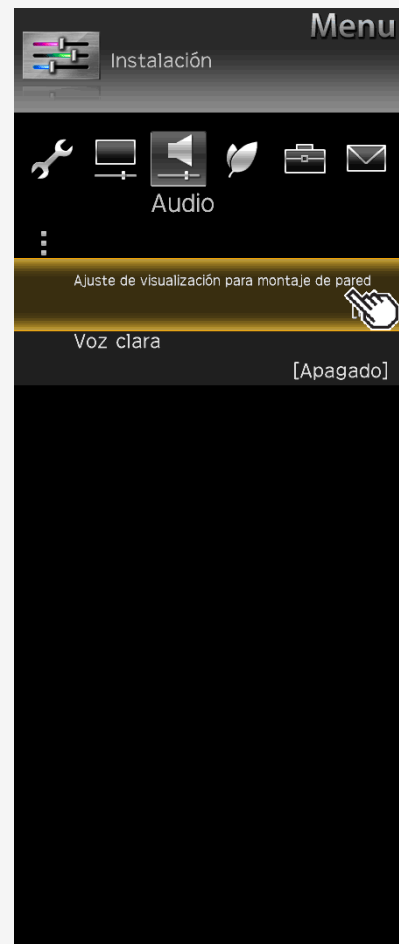
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajuste de visualización para montaje de pared

- Esta función está pensada para ajustar la calidad del sonido adecuada para el montaje en pared.

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Ajuste de visualización para montaje de pared	Sí, No

NOTA

- **Ajuste de visualización para montaje de pared** está pensada para ajustar el sonido del monitor que normalmente está montada en pared; sin embargo, puede que esta opción no se pueda aplicar dependiendo de la calidad del material de la pared o de las condiciones de la instalación. En ese caso, desde el menú, ajuste "Instalación" - "Audio".
- Si **Voz clara** está establecida en "Estándar", "Suave" o "Limpiar", no se puede seleccionar el ajuste de visualización.
- Esta función funciona solo con la salida de audio procedente de los altavoces del monitor. No funciona con ningún otro audio que proceda de auriculares o altavoces externos.

Contenido

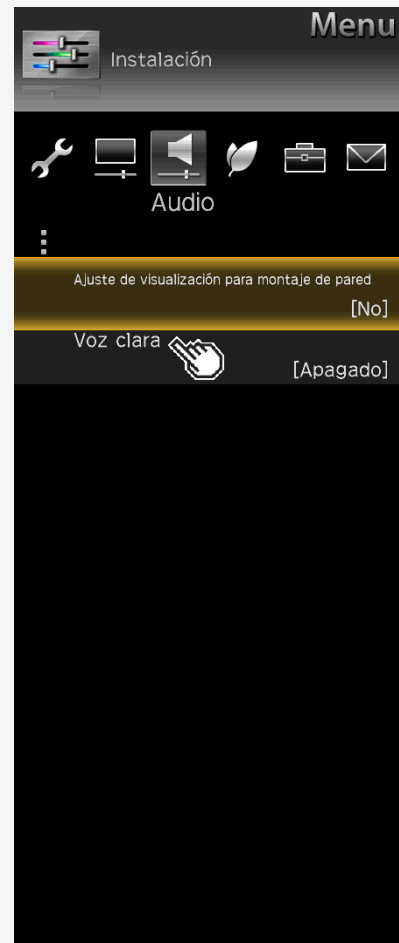
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Voz clara

- Cuando tenga dificultad para escuchar los diálogos de una película, esta opción facilita la escucha y compresión destacando el rango de la voz humana.

Configuración	
Estándar	Esta opción permite ajustar el volumen del audio a la calidad de sonido estándar.
Suave	Hace que la calidad del sonido sea más suave que en la opción estándar. Lo que facilita la escucha de diálogos reduciendo el efecto de los sonidos y el ruido distintos a las líneas.
Limpiar	Hace que la calidad del sonido sea más clara que en la opción estándar. Lo que facilita la escucha y comprensión aclarando la calidad del discurso del diálogo hablado.
Apagado	Esta función está desactivada. (opción predeterminada de fábrica)

NOTA

- Esta función funciona solo con la salida de audio procedente de los altavoces del monitor. No funciona con ningún otro audio que proceda de auriculares o altavoces externos.

Contenido

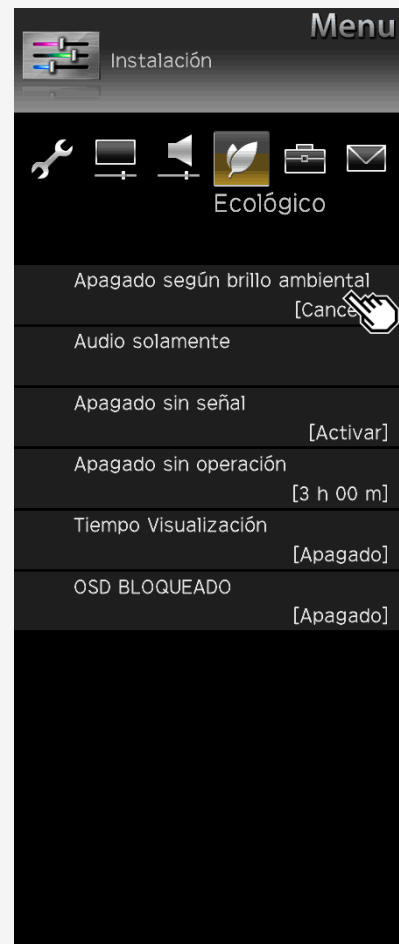
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Apagado según brillo ambiental

- Cuando el entorno iluminado que rodea el monitor se oscurece, por ejemplo, cuando se apaga la luz de la habitación, el monitor se apaga automáticamente.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Apagado según brillo ambiental	Cancelar, Instalación	Establezca "Cancelar" "Instalación" de la función Apagado según brillo ambiental .
Tiempo de transición de apagado	0 min, 15 min, 30 min, 60 min	Se ajusta para que el monitor se apague unos minutos después de que la iluminación de una habitación alcance cierto nivel de oscuridad y, después, se reducen el brillo y el volumen de la pantalla.
Ajuste de iconos	Iconos y palabras, Solo palabras	Seleccione si quiere que en la pantalla aparezca un icono y/o un mensaje o solo un mensaje.

NOTA

- Si coloca un objeto delante del sensor de brillo, no se podrá detectar la iluminación de la habitación.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

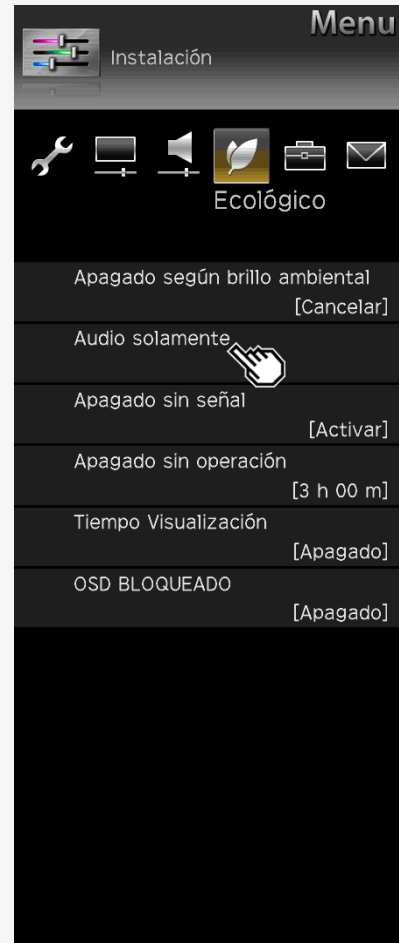
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Audio solamente

- Puede escuchar solo el audio sin reproducir un vídeo.

Configuración

Encendido, Apagado

NOTA

- Esta opción se ajusta de forma automática en "**Apagado**" si restablece el vídeo o apaga una vez.

Para restablecer el vídeo

- Realice operaciones distintas a "Ajuste del volumen", "Silencio" o "Cambio de audio".

Contenido

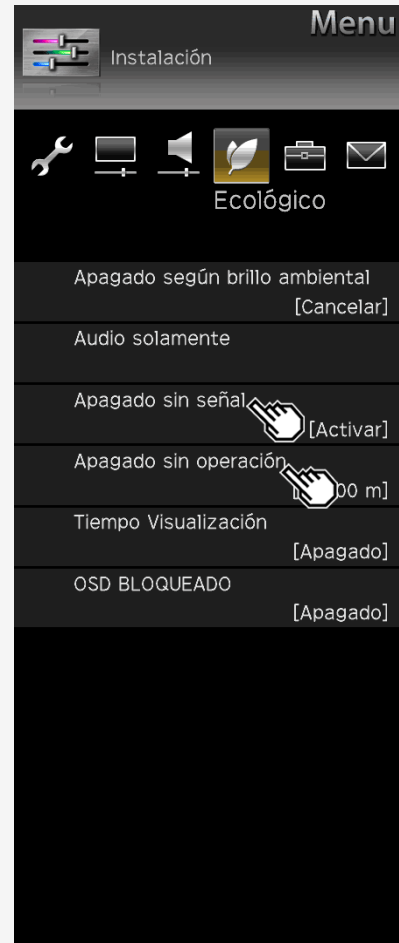
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Apagado sin señal

- Entra en modo en espera automáticamente si no se recibe ninguna señal durante 15 min.

Configuración

Activar, Desactivado

Apagado sin operación

- Entra en modo en espera automáticamente si no se produce ninguna operación durante un tiempo preestablecido.

Configuración

Desactivado, 30 min, 1 h 00 m, 2 h 00 m, 3 h 00 m

Contenido

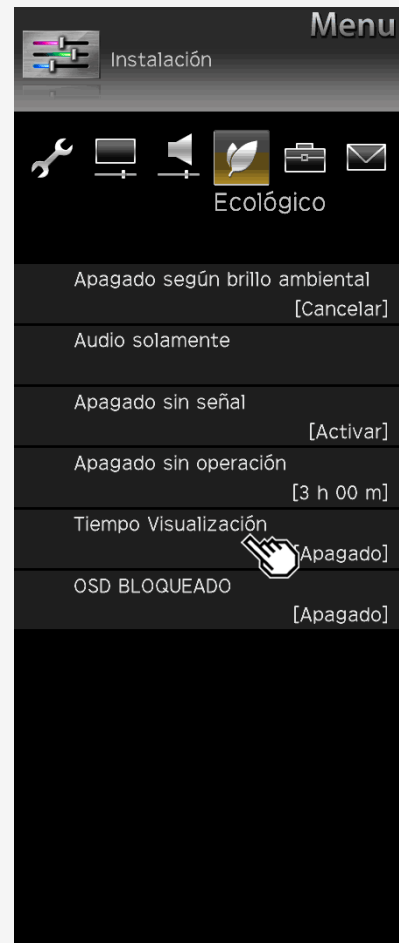
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Tiempo Visualización

- Esta función muestra el tiempo de juego cada 30 minutos para evitar que el usuario pierda la noción del tiempo que lleva jugando.
- Aparece cuando la entrada se cambia de Entrada1 a Entrada6.

Configuración

Encendido, Apagado

Contenido

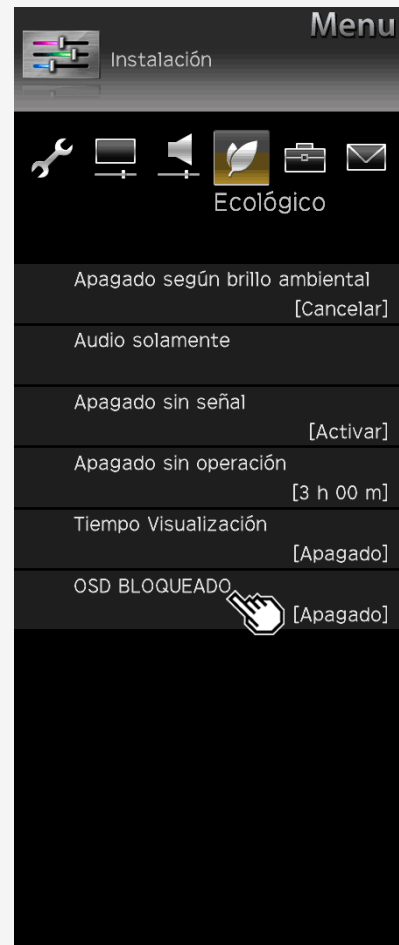
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

OSD BLOQUEADO

- Puede hacer ajustes para bloquear el funcionamiento del mando a distancia o del monitor.

Configuración

Apagado, Bloqueo contr. mando, Bloqueo control botón

NOTA

- Si bloquea el funcionamiento del mando a distancia de forma accidental, use los botones del monitor (página [1-6](#)) para desbloquearlo

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

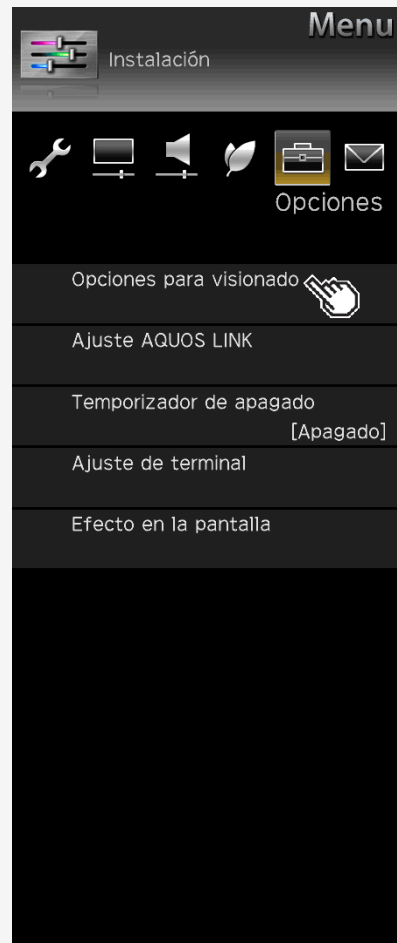
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Opciones para visionado

Nombre de los elementos del menú

Multiaudio	Cuando un programa tiene varios canales de audio puede cambiar de uno a otro.
-------------------	---

Contenido

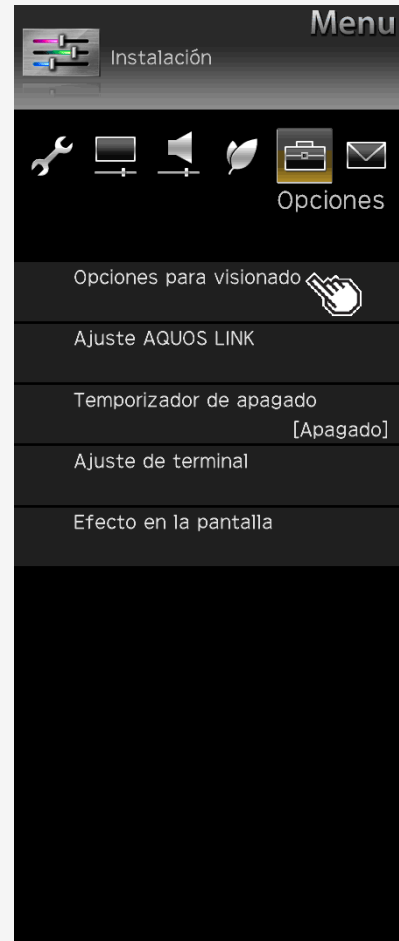
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Opciones para visionado (continuación)

Nombre de los elementos del menú

Modo panorámico

Dependiendo del tipo de contenidos, los bordes negros situados alrededor del monitor pueden eliminarse cambiando el ancho horizontal o vertical en la configuración de "**Modo panorámico**". Esta operación también puede llevarse a cabo desde la aplicación (página [3-44](#)). (Para obtener más información acerca del cambio de tamaño de la pantalla > consulte la página [5-25](#).)

Información sobre "Tamaño de pantalla"

- No se puede cambiar el tamaño de la pantalla mientras esté visualizando imágenes de una memoria USB.

Contenido

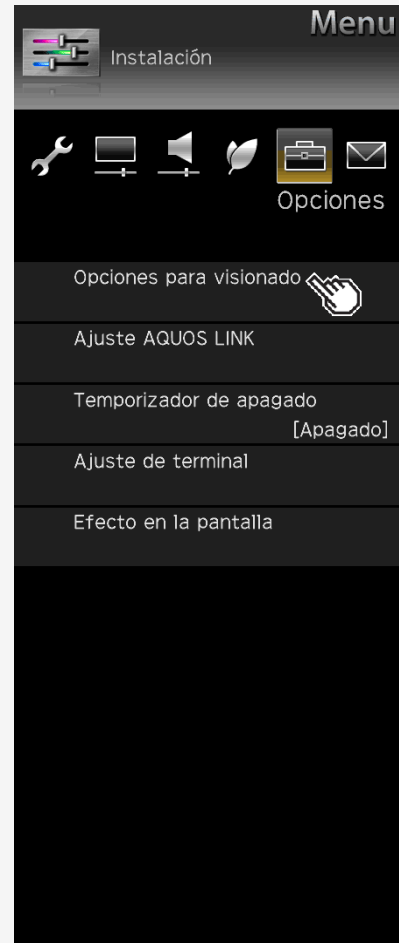
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Opciones para visionado* (continuación)

Nombre de los elementos del menú	
Control de AQUOS LINK	Permite manejar un dispositivo AQUOS LINK.
Manual	Muestra el manual de instrucciones incorporado.

NOTA

*Esta opción no se puede seleccionar mientras el manual esté abierto. Salga del manual antes de seleccionarla.

Contenido

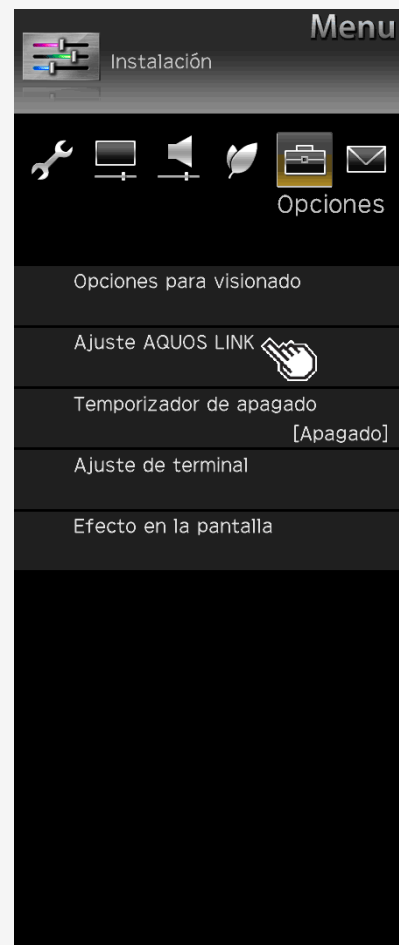
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajuste AQUOS LINK

Nombre de los elementos del menú	Configuración		
Control de AQUOS LINK	Encendido, Apagado	Ajuste en " Apagado " si la fuente de alimentación está encendida o el canal cambia automáticamente al conectar un dispositivo que no es compatible con AQUOS LINK.	
Encendido automático	Sí, No	Ajuste esta opción para encender automáticamente cuando esté usando un dispositivo compatible con AQUOS LINK.	
Seleccione un dispositivo AQUOS LINK	Seleccione un dispositivo AQUOS LINK.		
Selecc. tecla canal	Entrada1	Auto, Encendido, Apagado	Cuando ajusta la opción " Selecc. tecla canal " en " Encendido ", puede llevar a cabo una operación de la grabadora AQUOS con el mando a distancia del monitor. (página 5-14). Para " Auto ", un dispositivo funciona de la misma forma que cuando está ajustado en " Apagado ". Sin embargo, cuando un dispositivo conectado realice una solicitud, funcionará de la misma forma que cuando está ajustado en " Encendido ".
	Entrada2	Auto, Encendido, Apagado	
	Entrada3	Auto, Encendido, Apagado	
	Entrada4	Auto, Encendido, Apagado	
Canal retorno audio	Auto, Apagado	"ARC (Canal retorno audio)" es la función que transmite sonido desde el monitor al amplificador AV, entre otros, a través de un cable HDMI. Si establece " Canal retorno audio " en " Auto ", puede conectarlo a un dispositivo de audio compatible con ARC mediante un cable HDMI. Esta función solo está disponible cuando se conecta a un terminal INPUT 2.	

También puede realizar los ajustes desde el menú de Aplicaciones (página [3-44](#)).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

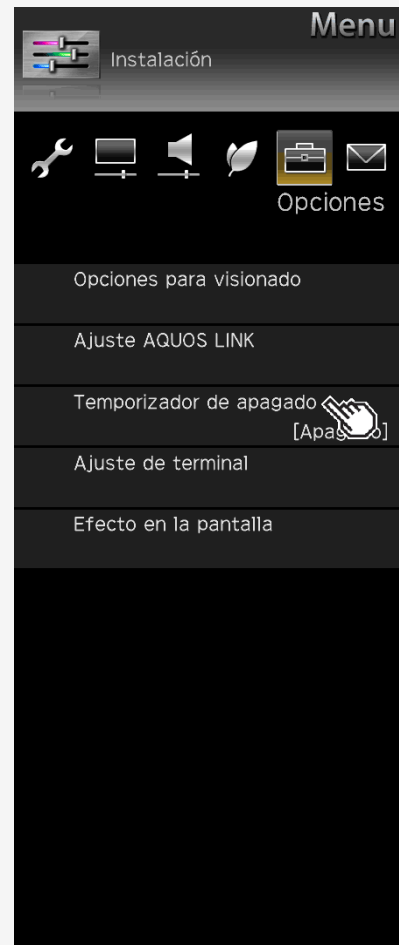
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Temporizador de apagado

- Permite apagar el monitor cuando haya transcurrido un tiempo especificado (página [2-4](#))

Configuración	
Cambiar	Apagado, 0 h 30 m, 1 h 00 m, 1 h 30 m, 2 h 00 m, 2 h 30 m
No	

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

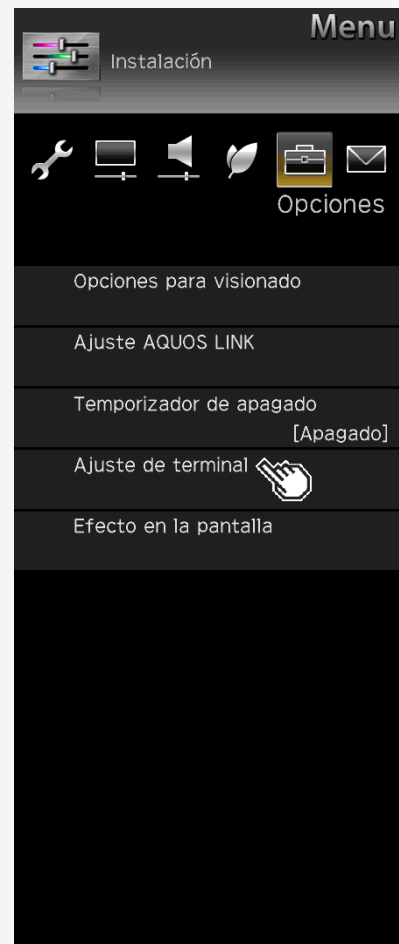
Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal

Auriculares

- Permite cambiar el audio de los altavoces y los auriculares durante el uso de estos últimos.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Auriculares	Modo 1	Esta opción está pensada para escuchar el monitor solo con los auriculares. Esta opción está pensada para escuchar el monitor solo con los auriculares.
	Modo 2	El sonido sale de los altavoces incluso después de conectar los auriculares. Es útil para que dos personas que tengan distintas necesidades puedan disfrutar del monitor juntas (una tiene dificultades auditivas para escuchar el monitor solo con los auriculares y la otra no quiere que el volumen de los altavoces sea demasiado alto)..

NOTA

Información sobre el ajuste del volumen en el "Modo 2"

- El volumen de los altavoces se ajusta con el mando a distancia.
- El volumen de los auriculares se ajusta con el botón del volumen (+ / -) situado en el monitor.
- Incluso si se pulsa el botón **MUTE** del mando a distancia, el volumen de los auriculares no alcanzará "0".

Contenido

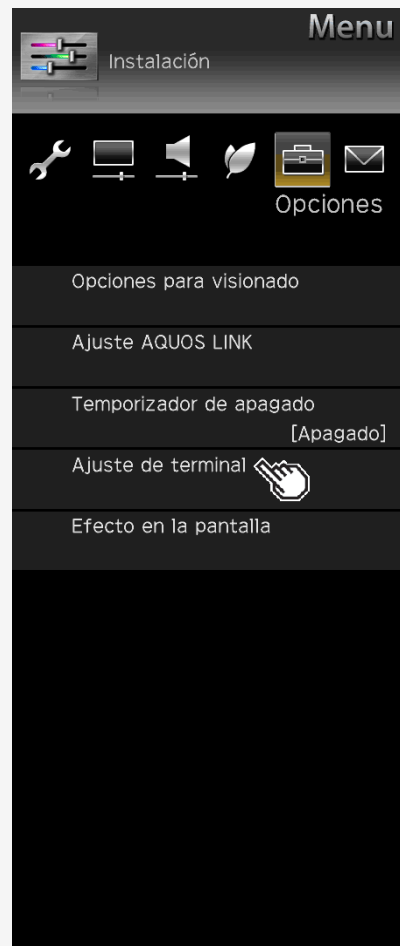
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Ajuste de salida de audio analógico

- Permite cambiar el ajuste de salida de audio analógico.

Entrada1 selección audio^{*1}

- Permite cambiar el terminal de entrada de audio a INPUT 1.

Entrada6 selección audio^{*2}

- Permite ajustar la entrada de audio para INPUT 6.

Nombre de los elementos del menú	Configuración		
Ajuste de salida de audio analógico	Modo 1	Encendido, Apagado	Se ajusta a la salida de audio (fija). Los sonidos también salen por los altavoces.
	Modo 2	Encendido, Apagado	Se ajusta a la salida de audio (variable). Normalmente, no sale ningún sonido por los altavoces.
	Modo 3	Encendido, Apagado	Se ajusta a la salida de audio (variable). Los sonidos también salen por los altavoces.
Entrada1 selección audio	HDMI		Permite cambiar el terminal de entrada de audio a INPUT 1.
	Entrada audio analog.		
Entrada6 selección audio	Entrada audio analog.		Permite ajustar la entrada de audio para INPUT 6.
	No		

NOTA

*1 Aparece cuando la entrada se cambia a Entrada1.

*2 Aparece cuando la entrada se cambia a Entrada6.

Contenido

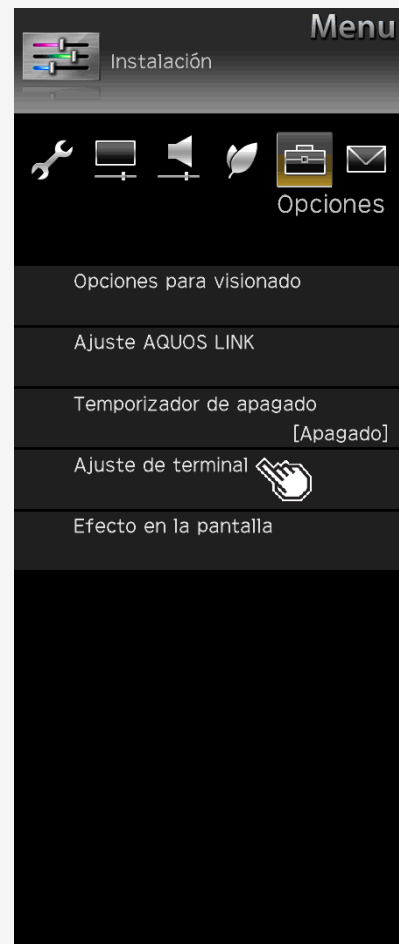
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Entrada7 selección audio^{*1}

- Permite ajustar la entrada de audio para Entrada7.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Entrada7 selección audio	Entrada7-A	Usa el sonido de Entrada7-A.
	Entrada7-B	Usa el sonido de Entrada7-B.
	Entrada7-C	Usa el sonido de Entrada7-C.
	Entrada7-D	Usa el sonido de Entrada7-D.
	Entrada audio analog.	Usa el sonido del terminal de entrada audio analog.

Salida audio digital^{*2}

- Permite ajustar el formato de la señal para el sonido digital.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Salida audio digital	PCM	Cuando conecte un dispositivo que no es compatible con AAC / Dolby Digital, ajuste esta opción en " PCM " (página 5-14). La salida será el mismo sonido (Principal, Secundario, P/S) que el programa que está viendo.
	Flujo de bits	Para conectar un amplificador compatible con AAC / Dolby Digital, ajuste esta opción en " Flujo de bits ". Tanto el sonido principal como el secundario saldrán simultáneamente.

NOTA

*1 Esta opción no se muestra para cualquier INPUT distinta a Entrada7.

*2 Aparece cuando la entrada se cambia a Entrada1,2,3,4.

Contenido

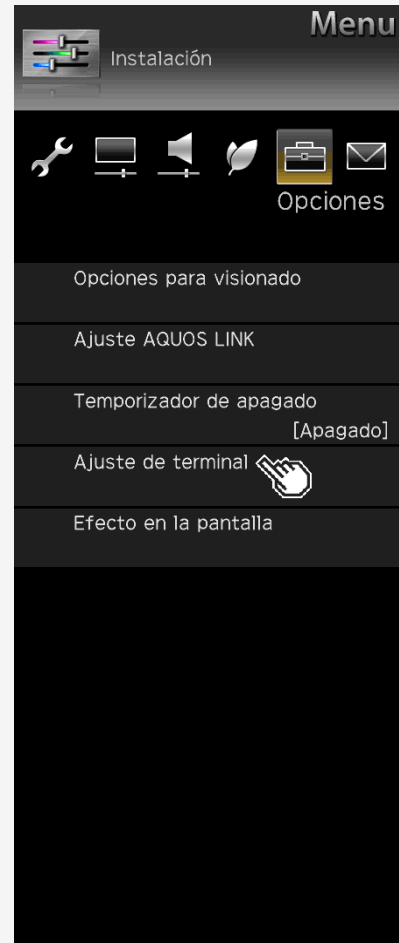
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Ignorar entrada

- Las entradas que no se usan (Entrada1 a 4, Entrada6, Entrada7, Entrada8) pueden ignorarse durante el cambio de entrada.

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Ignorar entrada	Entrada1(HDMI)	Si, No
	Entrada2(HDMI)	Si, No
	Entrada3(HDMI)	Si, No
	Entrada4(HDMI)	Si, No
	Entrada6(PC)	Si, No
	Entrada7(8K)	Si, No
	Entrada8(HDMI)	Si, No

Contenido

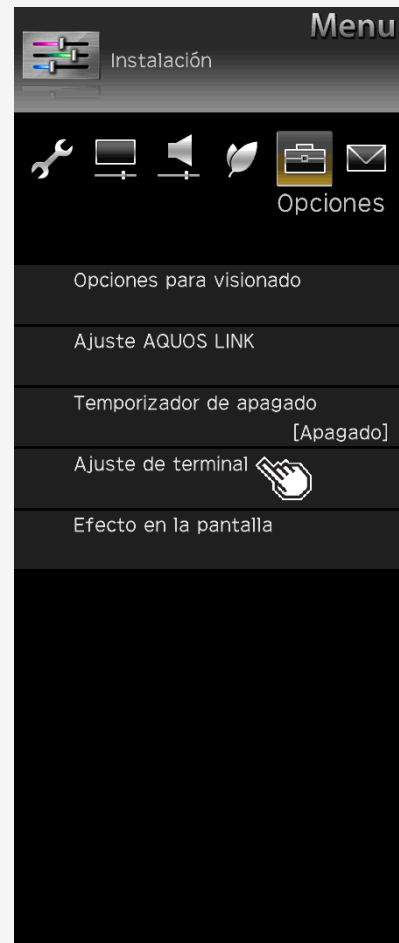
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Etiqueta entrada

- Los nombres de los dispositivos que aparecen en el menú de entradas, etc. pueden cambiarse por los nombres de los dispositivos conectados a INPUT 1 a 8.

Nombre de los elementos del menú	Configuración
Etiqueta entrada*1	(La entrada depende de la selección) Config. de usuario : EDITAR

NOTA

*1 Aparece cuando la entrada se cambia de Entrada1 a Entrada8.

Contenido

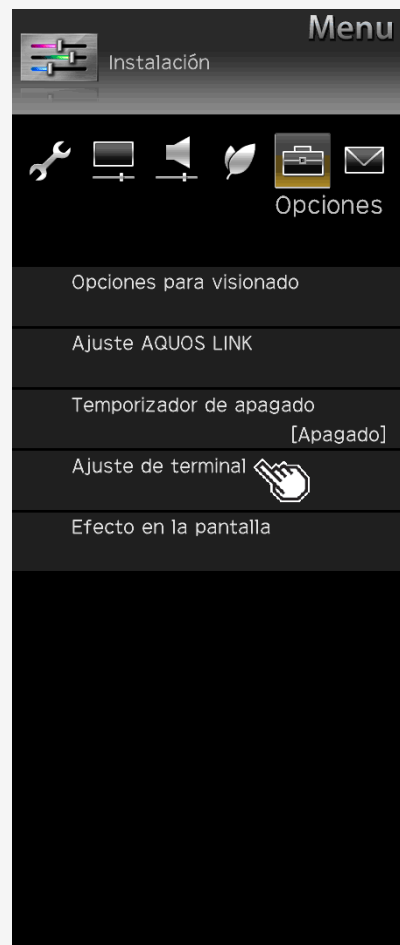
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Modo adecuado para las señales

- Permite cambiar el modo adecuado para las señales para conservar la compatibilidad con los dispositivos conectados. (Solo para INPUT 1)

Nombre de los elementos del menú	Configuración	
Modo adecuado para las señales	Modo compl. (HDR)	Este modo está pensado para dispositivos conectados que ofrezcan un soporte para la alta definición (4:4:4/4:2:2) / gama amplia (BT.2020) / contraste alto (HDR) de vídeos 4K.
	Modo completo	Este modo está pensado para dispositivos conectados que ofrezcan un soporte para la alta definición (4:4:4/4:2:2) / gama amplia (BT.2020) de vídeos 4K.
	Modo 1 de compatibilidad	Este modo está pensado para dispositivos conectados que ofrezcan un soporte para la alta definición (4:4:4/4:2:2) de vídeos 4K.
	Modo 2 de compatibilidad	Este modo está pensado para dar prioridad alta a la compatibilidad con los dispositivos conectados.

Contenido

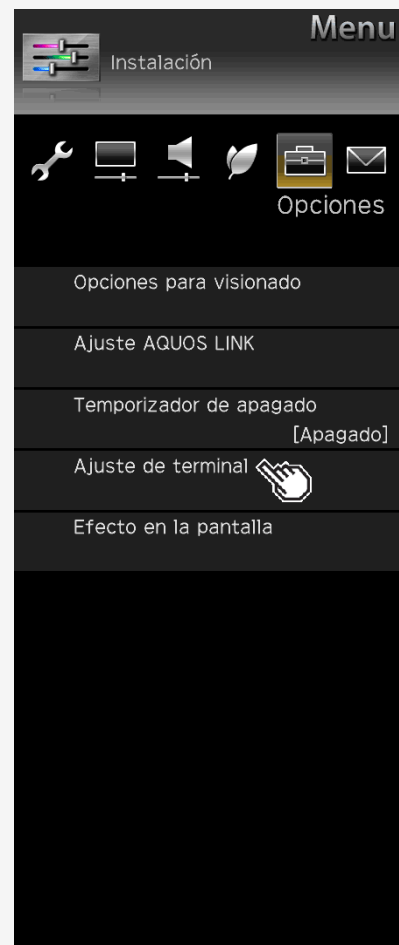
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Ajustes del terminal (continuación)

Señal 4K para cada modo

Configuración	Frecuencia de imagen compatible	Muestra de cromina compatible	Soporte de gama de colores BT.2020	Soporte HDR
Modo compl. (HDR)	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	o	o
Modo completo	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	o	—
Modo compatible 1	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0/4:2:2/4:4:4	—	—
Modo compatible 2	24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	—	—

*Si un vídeo o un audio no sale correctamente en "**Modo compl.(HDR)**" o "**Modo completo**", ajústelo a "**Modo compatible 1**" o "**Modo compatible 2**".

Señal de vídeo 4K para INPUT 2 a 4

Frecuencia de imagen compatible	Muestra de cromina compatible	Soporte de entrada de gama de colores BT.2020
24p/25p/30p/50p/60p	4:2:0	—

NOTA

- Aparece cuando la entrada se cambia a INPUT 1.
- Durante el "**Modo compl. (HDR)**", "**OPC**" (página [3-9](#)) y "**Retroilumina.**" (página [3-10](#)) pueden ajustarse por separado para los contenidos de vídeos HDR y SDR.

Contenido

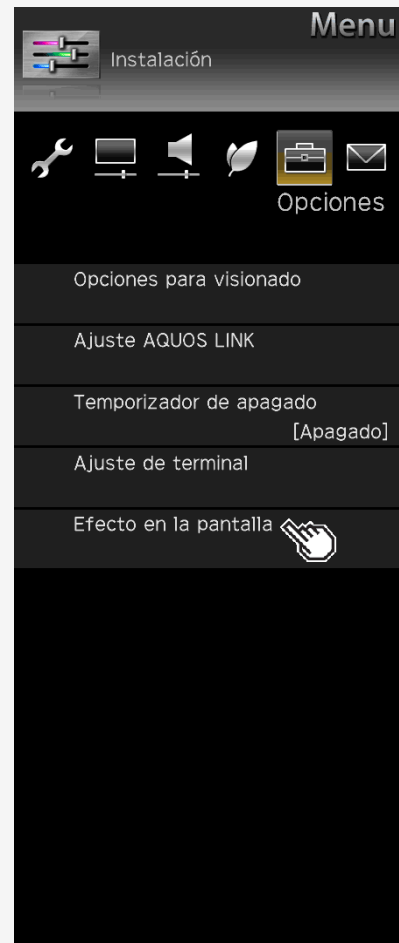
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>





Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Efecto en la pantalla

Nombre de los elementos del menú		Configuración
Posición	Pos. H.	Permite ajustar la posición de una imagen alineada a la izquierda o a la derecha mediante el botón  .
	Pos. V.	Permite ajustar la posición de una imagen colocada demasiado arriba o demasiado abajo mediante el botón  .
	Reiniciar	Restablece los valores de fábrica.

Contenido

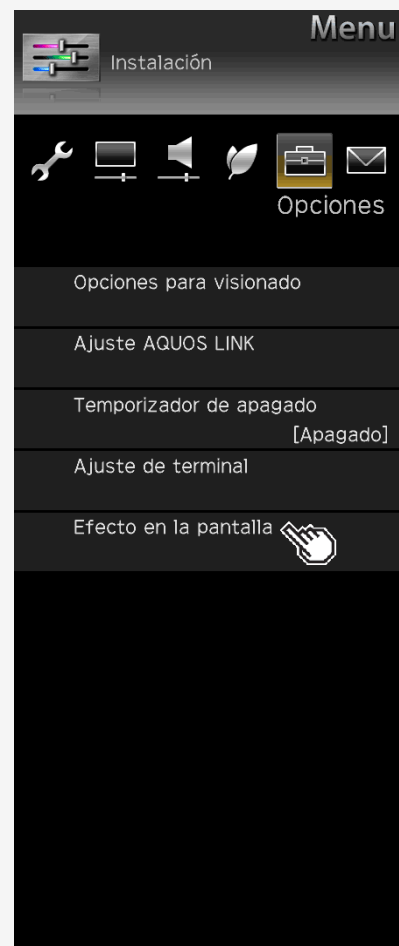
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Efecto en la pantalla (continuación)

Ancho automático

- Según el tipo de vídeo original, puede visualizar el vídeo en la pantalla con el tamaño más adecuado para él.

Nombre de los elementos del menú	Configuración		
Ancho automático	Modo automático	Si, No	Cuando haya barras en la parte superior e inferior del vídeo (de la pantalla) que procede de Entrada1 a 5, el tamaño de la pantalla se cambiará automáticamente a "Zoom".
	Señal HDMI	Activar, Desactivado	Si se incluye alguna señal de control para el tamaño de la pantalla en una entrada de vídeo de Entrada1 a 4, el tamaño de la pantalla se optimizará automáticamente.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Funcionamiento del menú



Lista de los elementos del menú de instalación

Identificación

- Muestra el estado del sistema.

Configuración

Inicio, Test

Licencia del software

- Muestra las licencias del software.

Actualización del software

- Permite actualizar un software.

Configuración

Actualización por USB

Manual

- Muestra el manual (guía de funcionamiento).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Funcionamiento del menú



Cómo usar el menú de Aplicaciones

Procedimiento básico para usar la aplicación

1. Pulse **APPS** para abrir la aplicación.
 - También puede usar el menú de Aplicaciones seleccionando "**Aplicación**" en el elemento del menú.
2. Pulse **▲/▼** para seleccionar el elemento que desee y, a continuación, pulse **ENTER**
 - También puede seleccionar un elemento mediante un botón de canal (número) del mando a distancia.
3. Pulse **▲/▼** para seleccionar otro elemento que desee y, a continuación, pulse **ENTER**
 - Dependiendo del elemento seleccionado, puede que deba realizar más selecciones de elementos.

NOTA

- Los elementos del menú de Aplicación varían dependiendo de la pantalla que se muestra en ese momento.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

Funcionamiento del menú



Introducción de letras (teclado del software)

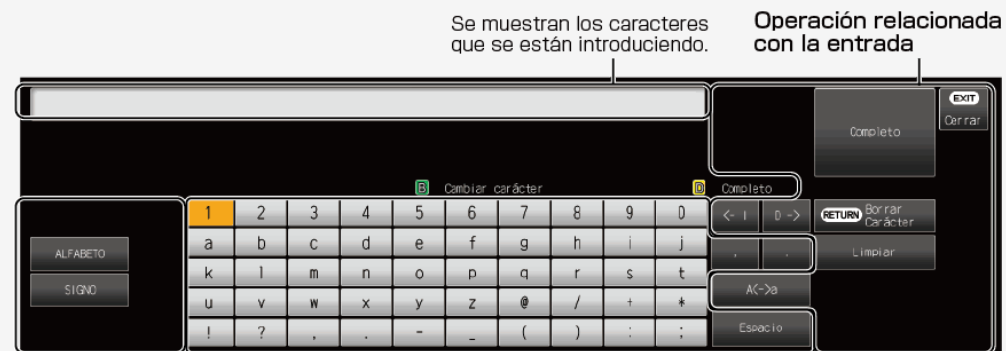
- Si debe introducir letras durante la utilización del monitor, use el teclado del software en pantalla para hacerlo.
- El teclado del software aparecerá si selecciona un campo de entrada y pulsa **ENTER**.

Ejemplo de la pantalla con teclado del software ¹

(La pantalla que muestra candidatos de conversión predictiva, tipos de caracteres, etc. tiene una finalidad meramente ilustrativa).

Puede seleccionar cualquier letra o función con las teclas del cursor hacia arriba/abajo o hacia la derecha/izquierda y con el botón OK.

Las funciones con el nombre del botón, como "cambio del tipo de carácter" o "completar" pueden seleccionarse directamente con los botones del mando a distancia.



Tipo de carácter

Los caracteres disponibles dependen del campo de entrada.

Caracteres que se pueden introducir

Los caracteres que se pueden introducir varían dependiendo del tipo de carácter o el campo de entrada.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

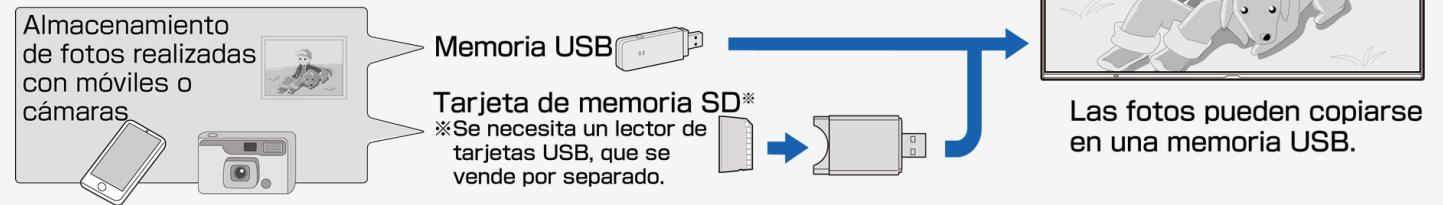


Medio USB

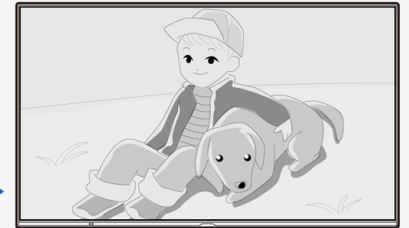
Antes de usar el medio USB

Qué puede hacer con el medio USB

- Puede reproducir archivos fotográficos, de música o de vídeo guardados en una memoria USB. Además, puede copiar fotos en una memoria USB.



Monitor



Las fotos pueden copiarse en una memoria USB.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Antes de usar el medio USB

Información acerca de las memorias USB que se pueden insertar en el monitor

Dispositivos que se pueden conectar al terminal USB

- Memoria USB, lector de tarjetas USB (clase de almacenamiento masivo)

Sistema de archivos

- FAT, FAT32

NOTA

- Si conecta una memoria USB al monitor encendido, aparecerá el medio USB.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Antes de usar el medio USB

Información acerca de las memorias USB conectadas al monitor

Cómo conectar / retirar una memoria USB

- No retire la memoria USB del monitor mientras se están transfiriendo archivos, viendo presentaciones, cambiando pantallas o antes de salir del "Medio USB" en el menú de selección de entrada.
- No introduzca o retire una memoria USB repetidamente sin ninguna razón.
- Cuando utilice un lector de tarjetas USB, asegúrese de introducir una tarjeta de memoria en él antes de conectarlo al monitor.
- No use un cable de prolongación USB para conectar una memoria USB en el terminal USB del monitor. Puede que el monitor no funcione correctamente si lo hace.
- Apague el monitor antes de retirar la memoria USB.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Antes de usar el medio USB

Información acerca de los archivos de una memoria USB que pueden visualizarse en el monitor

Formato del archivo fotográfico

- JPEG (jpg) (que cumple con DCF2.0)
- Resolución máxima (tamaño de la imagen): 16384 x 16384 píxeles
- Resolución mínima (tamaño de la imagen): 32 x 32 píxeles
- Si un archivo de imagen fija JPEG tiene un gran tamaño, puede que el monitor necesite tiempo para mostrar la foto.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Medio USB

Antes de usar el medio USB

Información acerca de los archivos de una memoria USB que pueden visualizarse en el monitor

- FLAC (.fla)
Tasa de bits: 128 a 2304 kbps
Frecuencia de muestreo: 8 k; 16 k; 22,05 k; 24 k; 32 k; 44,1 k; 48 k; 88,2 k; 96 k; 192 kHz
Tasa de bits de cuantificación: 8 bit, 16 bit, 24 bit

Formato del archivo de música

- MP3 (.mp3)
Tasa de bits: 32 a 320 kbps
Frecuencia de muestreo: 32 k; 44,1 k; 48 kHz
- WAV (.wav)
Tasa de bits: 64 a 1536 kbps (LPCM)
Frecuencia de muestreo: 32 k; 44,1 k; 48 kHz
- WMA (.wma)
Tasa de bits: 32 a 384 kbps
Frecuencia de muestreo: 8 k; 11,025 k; 16 k; 22,05 k; 32 k; 44,1 k; 48 kHz
- AAC (.m4a / .aac)
Tasa de bits: 1 a 1728 kbps
Frecuencia de muestreo:
8 k; 11,025 k; 12 k; 16 k; 22,05 k; 24 k; 32 k; 44,1 k; 48 kHz (AAC)
16 k; 22,05 k; 24 k; 32 k; 44,1 k; 48 kHz (HE-AAC)

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Antes de usar el medio USB

Información acerca de los archivos de una memoria USB que pueden visualizarse en el monitor

Formato del archivo de vídeo

- m2ts, mp4, 3gp

NOTA

- Los archivos jpeg en formato progresivo no son compatibles.
- Las fotos en 3D no son compatibles.
- Los archivos de música en dispositivos USB1.1 no se reproducen correctamente.
- Dependiendo del tipo de dispositivo de memoria USB, puede que el monitor no reconozca los datos almacenados.
- Puede que no sea posible mostrar el nombre del archivo si su longitud supera los 80 caracteres.
- Puede que los archivos no se muestren correctamente incluso si su formato es compatible.
- Puede que no se reproduzcan correctamente los archivos de música que cuenten con protección de derechos de autor.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Visualización de fotos

Información sobre esta función

- Puede visualizar fotos de una memoria USB.

NOTA

- Dependiendo del tamaño de píxel, puede que una foto tarde más de 20 segundos en aparecer.

Cómo hacerlo

1. Pulse **INPUT**, use el botón ▲▼ para seleccionar "**Medio USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 - Una vez que la memoria USB está conectada, "**Medio USB**" aparecerá automáticamente.
2. Pulse ◀▶ para seleccionar "Modo Foto" y, a continuación, pulse **ENTER**

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Visualización de fotos

4. Pulse ◀▶ para seleccionar una carpeta y, a continuación, pulse **ENTER**
 5. Pulse ▲▼◀▶ para seleccionar la foto y, a continuación, pulse **ENTER**
- La foto aparecerá en pantalla completa.
 - Si selecciona una carpeta, se mostrarán todas las imágenes que hay en ella.
 - Si pulsa **RETURN**, puede volver a la pantalla de selección de fotos.

NOTA

- Si el archivo fotográfico no es válido, aparecerá una x en la vista en miniatura.
- En la esquina inferior izquierda de la pantalla de selección de fotos, se muestran el nombre del archivo, los datos de la foto*, el tamaño del archivo o píxeles y el espacio libre del medio.
- Solo se puede mostrar los datos del formato de archivo EXIF.
- Dependiendo de algunos datos de las fotos, puede que estas no puedan mostrarse en miniatura.
- Cuando no se puede mostrar ninguna foto y aparece un mensaje de error, consulte "Mensaje de error sobre el medio USB" (páginas [7-9](#) a [7-11](#)).

Contenido

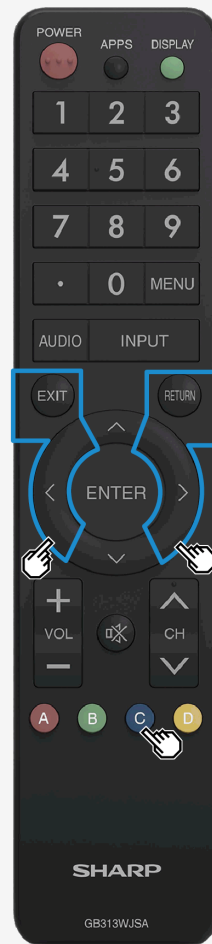
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Funcionamiento durante la visualización de fotos

Información sobre esta función

- Cuando está viendo fotos, puede cambiar a la foto siguiente.
- En la parte inferior de la pantalla, aparecerá una guía (guía de funcionamiento) que indica el método de funcionamiento. Pulse los botones siguiendo la ventana de guía para proceder.

NOTA

- Las fotos no se pueden girar.

Funcionamiento durante la visualización de fotos

◀▶: permite cambiar a la foto anterior o posterior en la misma carpeta.

C: permite elegir si se muestra o no la guía de funcionamiento.

APPS: muestra el menú de funciones.

RETURN: vuelve a la lista de visualización.

EXIT: sale del medio USB.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Cambiar el modo de visualización de las fotos





Información sobre esta función

- Puede cambiar el modo de visualización de las fotos

Cómo hacerlo

1. Durante la visualización de fotos, pulse **APPS**, use el botón **▲▼** para seleccionar "**Tamaño de la pantalla**" y, a continuación, pulse **ENTER**
2. Use el botón **▲▼** para especificar los ajustes que desee y, a continuación, pulse **ENTER**

Información sobre el elemento del cambio del modo de visualización y la visualización de fotos

Tamaño de la imagen	Normal	Punto por punto
Imagen con tamaño de punto superior a 7680x4320		
Imagen con tamaño de punto hasta 7680x4320		

Amplía la imagen a pantalla completa para mostrarla sin cambiar la relación de aspecto. Para una imagen con una relación de aspecto distinta a 16:9, aparecerán unas barras negras en los laterales o en la parte superior e inferior de la pantalla.

Amplía la imagen a pantalla completa para mostrarla sin cambiar la relación de aspecto.

Muestra una imagen de acuerdo a la resolución de la pantalla.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Disfrutar de las fotos

Disfrutar de una presentación

Información sobre esta función

- Las fotos pueden visualizarse como una presentación.
- Puede seleccionar fotos de una memoria USB para visualizarlas como una presentación.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Disfrutar de una presentación

Cómo reproducir una presentación basada en una lista de fotos

1. Pulse **INPUT**, a continuación, ▲▼ para seleccionar "**Medio USB**", después pulse **ENTER**.
2. Si se conecta más de una memoria USB, seleccione la memoria deseada con **C**.
3. Pulse ◀▶ para seleccionar "**Modo Foto**", después pulse **ENTER**

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Disfrutar de una presentación

Cómo reproducir una presentación basada en una lista de fotos

4. Pulse para seleccionar una carpeta y, a continuación, pulse **ENTER**
 5. Pulse **C**
- Se usará el modo de selección de fotos para mostrar las fotos. Pulse /// para seleccionar las fotos que quiere mostrar como una presentación. Pulse **D** para seleccionar o no las fotos. Para seleccionar o no todas las fotos a la vez, pulse **Apps**, a continuación, escoja entre "**Ajusta todas las imágenes de la presentación**" o "**Repone todas las imágenes de presentación**" en el menú de funciones. Pulse **C** para iniciar la presentación.
 - Para abandonar la presentación, pulse **RETURN**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Configuración de una presentación

Información sobre esta función

1. Pulse **APPS** en la lista de las fotos para abrir el menú de funciones.
2. Pulse **▲/▼** para seleccionar "**Aj. present.**" y, a continuación, pulse **ENTER**
3. Pulse **▲/▼** para seleccionar el ajuste y, a continuación, pulse **ENTER**

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Disfrutar de las fotos

Configuración de una presentación

Intervalo presentación

- Ajuste la duración del intervalo que hay antes de la imagen siguiente.
- Dependiendo de la foto, puede que no sea posible cambiar la visualización según el tiempo establecido.

Ajuste de temporizador de presentación desactivado

- Ajuste el temporizador para la presentación. El monitor se apagará automáticamente al finalizar el tiempo establecido.
- Es una función que puede ser útil si olvida de apagar el monitor cuando utiliza el dispositivo como un marco de pantalla grande para fotos.
- El temporizador solo se iniciará durante la presentación.

Modo de brillo bajo

- Reduce el brillo de modo que se pueda disfrutar mejor de la presentación.
- Es posible reducir el consumo de energía hasta cierto punto, incluso cuando visualice una presentación durante un periodo prolongado. (La reducción del consumo de energía depende del entorno y de las fotos).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Seleccionar BGM para una presentación

Información sobre esta función

- Seleccionar la música (BGM) que se va a reproducir durante la visualización de la presentación.
- Puede usar la música almacenada en una memoria USB como BGM.
 1. Pulse **B** en el modo de selección de imágenes para la presentación.
 2. Pulse **▲/▼/◀/▶** para seleccionar el medio y, a continuación, pulse **ENTER**
 3. Pulse **◀/▶** para seleccionar la carpeta que contiene el archivo de audio que va a usar como BGM y, a continuación, pulse **ENTER**
 4. Pulse **▲/▼** para escoger el archivo de audio que va a usar como BGM y, a continuación, pulse **D** para seleccionarlo o no.
 5. Pulse **RETURN** para volver a la pantalla que se muestra para seleccionar la carpeta.
 6. Pulse **RETURN** para volver al modo de selección de fotos para la presentación.
 7. Pulse **C** en el modo de selección de fotos para iniciar la presentación.

NOTA

- En la configuración inicial, se seleccionan todos los archivos de música por defecto.
- Durante la visualización de la presentación, se reproducirá repetidamente el BGM seleccionado.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Copiar una foto

Información sobre esta función

- Copiar una foto desde una memoria USB a otra.
- Se necesita un lector de tarjetas USB cuando copia una foto a una tarjeta de memoria SD.
- Inserte previamente la memoria USB que va a utilizar para copiar el archivo en el monitor.
- Especifique el destino de la copia usando el menú de configuración, después use Medio USB para realizar la operación de copia.

Para copiar fotos es preciso conectar más de una memoria USB. Sin embargo, solo se permite una conexión cuando se configura la memoria USB de destino.

Especifique el destino para copiar la foto.

1. Asegúrese de que solo hay una memoria USB insertada en el monitor.
 2. Pulse **MENU** para abrir el menú, luego pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Instalación**", y pulse **ENTER**
 3. Pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**(Config. inicial)**" - "**Ajuste individual**" - "**Ajuste memoria USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**
 4. Pulse el botón **▲▼** para seleccionar "**Seleccionar memoria USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**
 5. Pulse el botón **◀▶** para seleccionar "**Sí**" y, a continuación, pulse **ENTER**
- Para obtener más información acerca de la operación de copia, consulte la página [4-18](#).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Copiar una foto

- Para copiar fotos es preciso conectar más de una memoria USB. Sin embargo, solo se permite una conexión cuando se configura la memoria USB de destino.
 1. Conecte la memoria USB de destino.
 2. Si se conecta más de una memoria USB, seleccione la memoria deseada con **C**.
 3. Pulse **▲** y, a continuación, pulse **◀▶** para seleccionar en qué memoria se va a guardar la foto y después pulse **ENTER**.
 4. Pulse **◀▶** para seleccionar "**Modo Foto**", después pulse **ENTER**.
 5. Pulse **◀▶** para seleccionar la carpeta que contiene la foto deseada y, a continuación, pulse **ENTER**.
 6. Pulse **APPS** o **A** y **▲▼** para seleccionar "**Copiar imagen**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 7. Seleccione la fuente de la copia en "**Toda la carpeta**", "**Carpeta actual**" o "**Arch. seleccionado**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 - Si selecciona "**Arch. seleccionado**," se mostrará la pantalla de selección de la imagen. Pulse **▲▼/◀▶** y **D** para seleccionar el archivo que se va a copiar y, a continuación, pulse **A**.
 8. Pulse **▲▼** para seleccionar el destino en el que se va a guardar el archivo, después pulse **ENTER**.
 9. Pulse **▲▼** para seleccionar la carpeta en la que se va a guardar el archivo, después pulse **ENTER**.
 - Si selecciona "**Crear carpeta nueva**", puede crear una nueva carpeta. Aparecerá un teclado del software que podrá usar para introducir el nombre de la carpeta (página [3-45](#)).
 10. Use el botón **▲▼** para seleccionar "**Si**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 11. Pulse **ENTER** en la pantalla de confirmación.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Medio USB

Disfrutar de las fotos

Copiar una foto

NOTA

- El límite para el nombre del archivo es de hasta 80 caracteres de 80 byte y 160 de un byte. Los nombres que superen el límite no pueden copiarse.
- Si la fuente de entrada se cambia durante la copia de una foto, se interrumpirá la copia.
- Si hay fotos con los mismo nombres de archivo, se copiarán hasta 10 elementos y "(01) a (10)" se añadirán al final del nombre del archivo por defecto.
- Si se especifica "**Toda la carpeta**" / "**Carpeta actual**", solo se copiarán los archivos que no existan en el destino.

Para retirar la memoria USB usada como destino de copia consulte la página [4-20](#).

Para obtener información sobre las memorias USB disponibles para el monitor, consulte la página [4-2](#).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Cómo eliminar la memoria USB que se usa como destino de copia

Cómo hacerlo

1. Pulse **MENU** para abrir el menú, luego pulse **▲/▼/◀/▶** para seleccionar "**Instalación**", y pulse **ENTER**
2. Pulse **▲/▼/◀/▶** para seleccionar "**Config. inicial**" - "**Ajuste individual**" - "**Ajuste memoria USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**
3. Pulse **▲/▼** para seleccionar "**Retirar memoria USB seleccionada**" y, a continuación, pulse **ENTER**
4. Pulse **ENTER**
5. Pulse **ENTER**
6. Retirar una memoria USB

NOTA

- Los datos de la memoria USB pueden verse en "**Medio USB**" incluso tras seleccionar "**Retirar memoria USB seleccionada**", hasta que se retire físicamente la memoria USB.
- Tras seleccionar "**Retirar memoria USB seleccionada**", la función de copia o eliminación no estará disponible. Para activar la función de copia o eliminación, retire físicamente la memoria USB y vuelva a conectarla (se volverá a especificar automáticamente).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de las fotos

Eliminar una foto

Información sobre esta función

- Puede eliminar las fotos almacenadas en una memoria USB que no necesite.

Cómo hacerlo

1. Pulse **APPS** en la pantalla de la lista de las fotos para abrir el menú de funciones.
2. Use el botón **▲▼** para seleccionar "**Eliminar foto**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
3. Use el botón **▲▼** para seleccionar el archivo de destino en "**Toda la carpeta**", "**Carpeta actual**" o "**Arch. seleccionado**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
- Si selecciona "**Arch. seleccionado**", se muestra la pantalla de selección de la imagen. Use el botón **▲▼◀▶** y el botón **D** para seleccionar el archivo de destino y, a continuación, pulse **A**.
4. Use el botón **▲▼** para seleccionar "**Si**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
5. Pulse **ENTER**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de la música

Reproducción de música

Información sobre esta función

- Puede reproducir archivos de música en una memoria USB.

Cómo hacerlo

1. Pulse **INPUT**, y ▲▼ para seleccionar "**Medio USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
2. Pulse ◀▶ para seleccionar "**Modo Música**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
3. Pulse ▲▼◀▶ para seleccionar un título de canción y, a continuación, pulse **ENTER**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de la música

Reproducción de música

- Se reproduce música.
- Si selecciona una carpeta, se mostrarán todos los archivos de música que hay en ella.
- Pulse **RETURN** para abrir la pantalla anterior.
- Cuando hay varios archivos de música en la misma carpeta que el archivo que se está reproduciendo, estos archivos se reproducirán en orden y, tras reproducir el último archivo, volverá a reproducirse el primero.
- Pulse **D** para marcar la casilla de selección situada a la izquierda del archivo de música ya que solo se reproducirán los archivos seleccionados. Si la opción "**Ajust. repr. autom.**" está seleccionada en el menú que aparece tras pulsar **APPS**, la marca de selección aparecerá en todos los archivos de música, y si la opción "**Reponer repr. auto.**" está seleccionada, la marca de selección desaparecerá de todos los archivos de música.
- Si la opción "**MODO AV**" está seleccionada en el menú que aparece tras pulsar **APPS**, puede cambiar la calidad de la imagen y del sonido.
- Para obtener más información sobre los elementos de configuración de "**MODO AV**", consulte la página [3-6](#).

NOTA

- Si el archivo de música no es válido, aparecerá una x en el archivo.
- Para los archivos de velocidad de bits variable, el tiempo de reproducción que se muestre puede ser distinto del tiempo de reproducción real. Además, puede que la reproducción se detenga incluso si la barra de progreso de la misma está en curso.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>

Ver. 1.00

Medio USB



Disfrutar de la música

Qué se puede hacer durante la reproducción de música

Reproducción de música almacenada en una memoria USB

RETURN: vuelve al paso anterior.

A: inicia o detiene la reproducción de música.

B: detiene la reproducción de música.

D: selecciona o no la música que se reproducirá.

APPS: muestra el menú de funciones.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de los vídeos

Reproducción de vídeos

Información sobre esta función

- Puede reproducir un vídeo desde una memoria USB.

Cómo hacerlo

1. Pulse **INPUT**, use ▲/▼ para seleccionar "**Medio USB**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
- Una vez que la memoria USB está conectada, "**Medio USB**" aparecerá automáticamente.
2. Pulse ◀▶ para seleccionar "**Modo Vídeo**" y, a continuación, pulse **ENTER**

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de los vídeos

Reproducción de vídeos

3. Use el botón **▲▼/◀▶** para seleccionar un vídeo y, a continuación, pulse **ENTER**
 - Se reproducirá el vídeo.
 - Si selecciona un vídeo del que ya había visto una parte, este empezará donde lo haya dejado.
 - Si selecciona una carpeta, se mostrarán todos los vídeos que hay en ella.
 - **RETURN** permite mostrar la pantalla anterior.

NOTA

- Si hay un archivo de vídeo que no es válido, aparecerá una x en el mismo.
- Para los archivos de velocidad de bits variable, el tiempo de reproducción que se muestre puede ser distinto del tiempo de reproducción real. Además, puede que incluso termine en la mitad de la barra de progreso.
- Puede que sea posible visualizar un vídeo que no se puede reproducir en el monitor.
- No se garantiza que todos los vídeos puedan reproducirse correctamente.

Reanudar la reproducción

- El monitor puede mantener en orden cronológico inverso hasta 50 vídeos cuya reproducción no ha terminado. Si selecciona esta opción, el vídeo se reanuda donde lo haya dejado durante la última visualización.
- Puede que algunos tipos de vídeos no le dejen reanudar la reproducción.

Cómo reproducir desde el comienzo

- Use el botón del cursor hacia arriba o hacia abajo para seleccionar un vídeo y, a continuación, pulse **A**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de los vídeos

Qué se puede hacer durante la reproducción de un vídeo

1. Pulse **APPS** durante la reproducción de vídeos para abrir el menú de aplicaciones.
2. Use el botón **▲/▼** para seleccionar "**Panel de operaciones**", luego pulse **ENTER**.

Funciones disponibles durante la reproducción de un vídeo

- Puede llevar a cabo funciones como la pausa o la reproducción de un vídeo.

Cómo usar el panel de operación

Tiempo de reproducción/
Tiempo de reproducción
total del título



Barra de progreso

- Si selecciona esta barra de progreso, puede mover la posición de reproducción del vídeo hacia atrás o hacia adelante en incrementos del 5 % de la longitud total del vídeo mediante el botón **◀/▶**.

Botón de operación

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Medio USB



Disfrutar de los vídeos

Cómo utilizar el reproductor de vídeo

▶	Reproduce el vídeo.
⏸	Pausa el vídeo.
◀◀	Hace retroceder el vídeo. Pulse el botón de nuevo para aumentar la velocidad (4 pasos).
◀◀◀	Vuelve al inicio del capítulo que se está visualizando en ese momento.
▶▶	Hace avanzar el vídeo. Pulse el botón de nuevo para aumentar la velocidad (4 pasos).
▶▶▶	Busca el inicio del capítulo siguiente.
■	Detiene la reproducción del vídeo y vuelve a la pantalla de la lista de vídeos.
-10 SEC	Hace retroceder el vídeo 10 segundos.
+30 SEC	Hace avanzar el vídeo aproximadamente 30 segundos.

NOTA

- Puede que algunos tipos de vídeos no le dejen llevar a cabo ciertas operaciones del botón.
- Las operaciones disponibles varían dependiendo del vídeo que se está visualizando. No se muestran los botones que no están disponibles.
- Pueden navegar por el tiempo de reproducción con las operaciones REWIND 10 segundos / 30 SEC FF (tiempo aproximado).
- Cuando acelere o ralentice la reproducción, puede que no haya salida de audio.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>


English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un dispositivo compatible con la salida 8K

Conexión de 4 unidades del cable HDMI (dispositivo compatible con la salida 8K) a INPUT 7 (A/B/C/D)

Conexión con un dispositivo compatible con la salida 8K

- Conecte el monitor a un equipo compatible con la salida 8K (7680 × 4320 de salida de resolución) utilizando 4 cables HDMI.
- Cuando conecte un dispositivo compatible con la salida 8K al monitor, utilice cables HDMI premium disponibles en el mercado.
- Conecte los dispositivos correctamente para que la señal de salida del dispositivo compatible con la salida 8K pueda visualizarse en la posición adecuada.
Las imágenes de vídeo del terminal de entrada HDMI se muestran en la posición que se muestra a la derecha.
- INPUT 7 (A a D) son terminales de entrada específicos de 8K.
- No es compatible la visualización de múltiples pantallas utilizando la señal 8K.
- La visualización de 8K es posible siempre que cualquier señal de entrada a INPUT 7 (A a D) esté sincronizada.
- En la configuración predeterminada de fábrica, la Entrada7-A se configura como entrada de sonido.
- Para cambiar la configuración predeterminada de fábrica, cambie a INPUT 7, seleccione "**Instalación**" -  ("**Opción**") - "**Ajuste de terminal**" - "**Entrada7 selección audio**" en el menú, y seleccione la entrada para el sonido.
- Lea también el manual de instrucciones en el dispositivo que vaya a conectar al monitor.

◆Importante◆

- Utilice/conecte cuatro cables HDMI del mismo tipo y marca, de lo contrario no se garantiza el buen rendimiento.
- Ingrese el formato 3840 × 2160 (24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz) en cada terminal de INPUT 7 (A a D).
Si se introduce cualquier formato que no sea el nombrado anteriormente, el vídeo o la imagen pueden estar distorsionados.



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

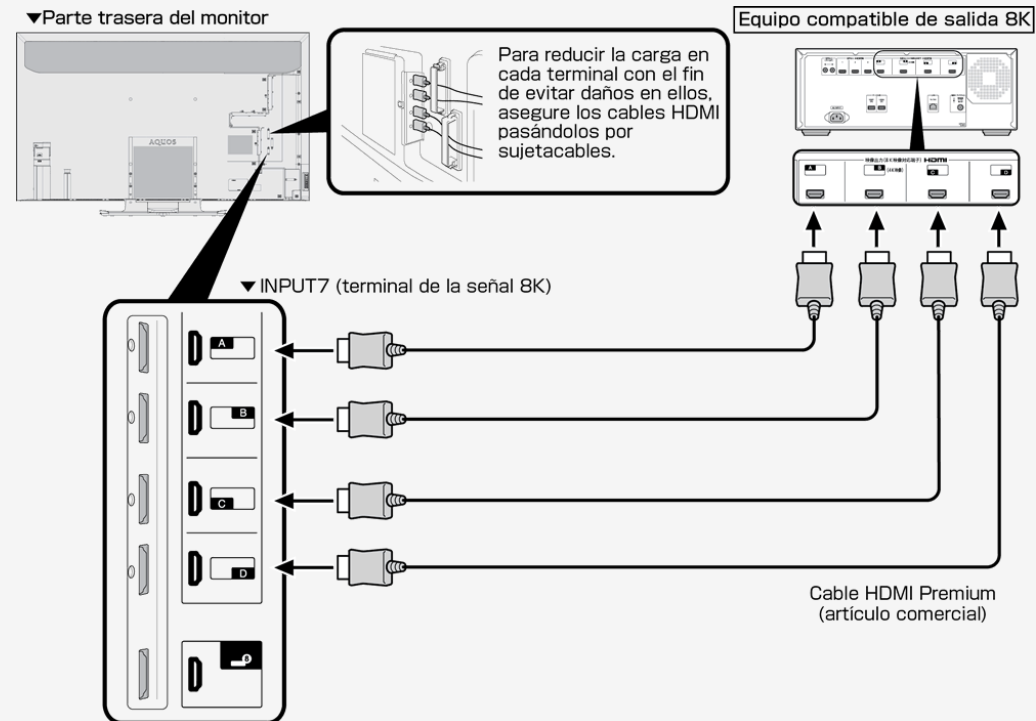
English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un dispositivo compatible con la salida 8K

Conecte cuatro cables HDMI (dispositivo compatible con salida 8K)

- Necesitará un cable HDMI Premium disponible en el mercado.



Contenido

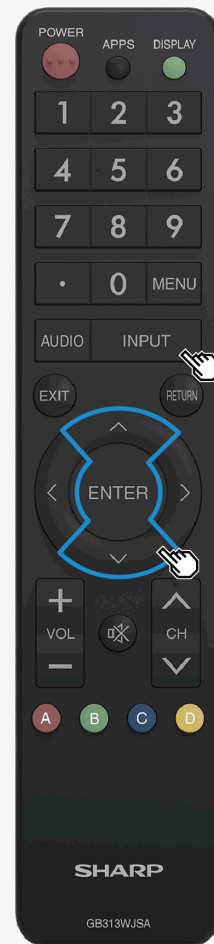
1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de un dispositivo compatible con la salida 8K

Formato compatible

- 7680 x 4320 (24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz)

Cómo conectar a una entrada de vídeo 8K

- Pulse **INPUT** en el mando a distancia. Mientras se muestra el menú de cambio de salida, utilice ▲▼ para seleccionar "**Entrada7**", y pulse **ENTER**.

Número de canal que se mostrará durante el uso de la entrada de vídeo 8K

- Cuando se introduce una señal de sincronización 8K en Entrada7 (A a D), la información de vídeo se muestra como "4320p".

NOTA

- Se mostrará el mensaje "**Fuera de gama**" si se introduce una señal no compatible. En esta situación, consulte el manual de instrucciones del dispositivo conectado y cambie a la señal compatible.
- El vídeo no se mostrará correctamente si las señales de entrada no están sincronizadas.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de un dispositivo compatible con la salida 8K

Señales de audio compatibles

- Tipo: PCM lineal
- Frecuencia de muestreo: 48 kHz/44,1 kHz/32 kHz

Cómo cambiar el audio de entrada

- Pulse **INPUT** en el mando a distancia. Mientras se muestra el menú de cambio de entrada, pulse **▲▼** para seleccionar "**Entrada7**", y pulse **ENTER**. Pulse **MENU**, y después **▲▼/◀▶** y **ENTER** para seleccionar "**Instalación**" - "**Opción**" - "**Ajuste de terminal**" - "**Entrada7 selección audio**", después seleccione la entrada para el audio.

NOTA

- Cuando la "**Entrada de audio**" se haya seleccionado para "**Entrada7 selección audio**", no saldrá sonido del monitor si se conecta entre el monitor y un dispositivo típico compatible con HDMI utilizando un cable HDMI en lugar de un cable de audio analógico. (Debe estar conectado un cable de audio analógico) Para conectar el monitor a un dispositivo compatible con HDMI utilizando solo un cable HDMI, seleccione la entrada a la que se conectó el dispositivo en "**Entrada7 selección audio**".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

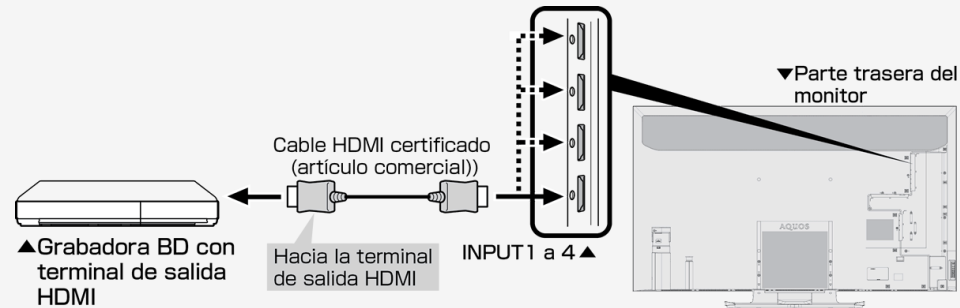
Polski >>

English (US) >>

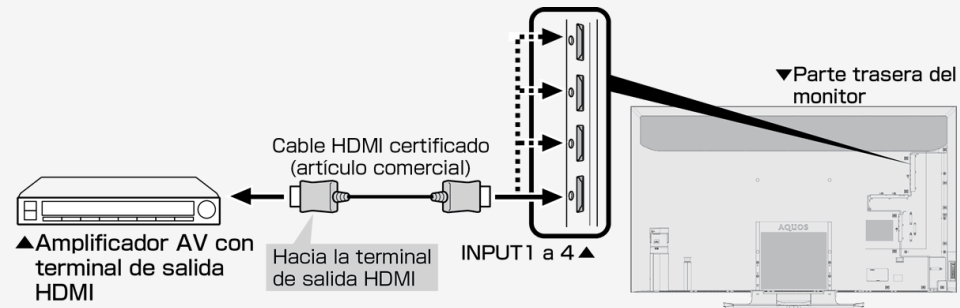
AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un dispositivo compatible con la salida 4K

Conexión de una grabadora BD compatible con la salida 4K



Conexión de un amplificador BD compatible con la salida 4K



NOTA

- Necesitará un cable HDMI Premium disponible en el mercado.
- Solo la INPUT 1 es compatible con las señales 4K50p/60P (4:2:2, 4:4:4).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

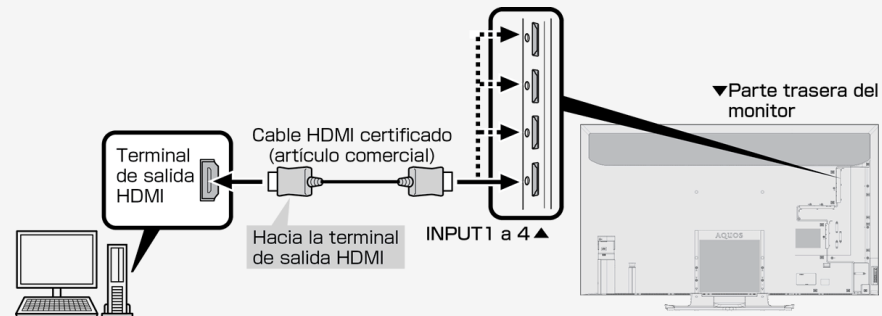


AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un dispositivo compatible con la salida 4K

Conexión de un dispositivo compatible con la salida 4K

- Utilice un PC compatible con la salida 4K (salida de resolución de 3840 × 2160).



NOTA

- Se necesita un cable HDMI certificado (cable HDMI Premium) disponible en el mercado.
- Solo INPUT 1 admite señales 4K50p/60p (4:2:2, 4:4:4).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Visualización de vídeos HDR (Entrada1, Entrada7, Entrada8)

- Este monitor es compatible con HDR (High Dynamic Range) compatible con "ULTRA HD Blu-ray™". La información del aumento de brillo se incluye en el vídeo HDR, lo que permite expresar la gradación de las áreas brillantes y oscuras en el vídeo HDR. Antes, esto era imposible de expresar en vídeos como los que tienen un alto contraste entre las áreas brillantes y oscuras, y por lo tanto ofrecen imágenes de vídeo realistas y de alto contraste.
- Para ver un vídeo HDR utilizando INPUT 1 del monitor, conecte un dispositivo compatible con HDR en INPUT 1, y ajuste "**Modo adecuado para señales**" en "**Modo compl. (HDR)**."
- Cuando haya seleccionado **Entrada7**, puede utilizar un dispositivo compatible con HDR con la configuración predeterminada.
 1. Pulse **INPUT**, utilice **▲▼** para seleccionar "**Entrada1**" y, a continuación, pulse **ENTER**
 2. Pulse **MENU** para visualizar el menú, pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Instalación**" y, a continuación, pulse **ENTER**
 3. Pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Opción**" - "**Ajuste de terminal**" y, a continuación, pulse **ENTER**
 4. Pulse **▲▼** para seleccionar "**Modo adecuado para señales**" y pulse **ENTER**
 5. Pulse **▲▼** para seleccionar "**Modo compl. (HDR)**" y pulse **ENTER**

NOTA

- "**Modo compl. (HDR)**", "**OPC**" (página [3-9](#)) y "**Retroilumina.**" (página [3-10](#)) se pueden ajustar respectivamente para contenidos de vídeo HDR y SDR.
- Las señales de contenido de vídeo HDR y SDR se identifican automáticamente.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Visualización de vídeos HDR (Entrada1, Entrada7, Entrada8)

Ajuste de un vídeo HDR para que esté orientado al brillo o al tono.

1. Pulse **MENU** para visualizar el menú, utilice **▲/▼/◀/▶** para seleccionar "**Instalación**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
2. Pulse **▲/▼/◀/▶** para seleccionar "**Imagen**" - "**Avanzado**" y pulse **ENTER**.
3. Pulse **▲/▼** para seleccionar "**Expansión rango dinámico**" y pulse **ENTER**.
4. Cambie los ajustes utilizando el botón **◀/▶**.
 - El vídeo estará orientado al brillo si se configura en un valor mayor. El vídeo estará orientado al tono si se configura en un valor menor.

NOTA

- Esta selección solo está disponible durante la entrada de la señal HDR.
- Cuando se ingresan contenidos de vídeo HDR, se visualiza el icono "HDR" en la pantalla.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

Utilización del AQUOS LINK

¿Qué es AQUOS LINK?

- Los terminales HDMI no están limitados a las señales de vídeo o audio pero permite controlar señales, lo que permite el control de dispositivo a dispositivo, que se transmite mediante el cable HDMI. AQUOS LINK adopta este estándar HDMI CEC (Consumer Electronics Control), que permite el control mutuo de dispositivo a dispositivo, para que los productos de SHARP, como el televisor LCD, la grabadora y el amplificador AV, puedan controlarse mutuamente para una cooperación fluida.

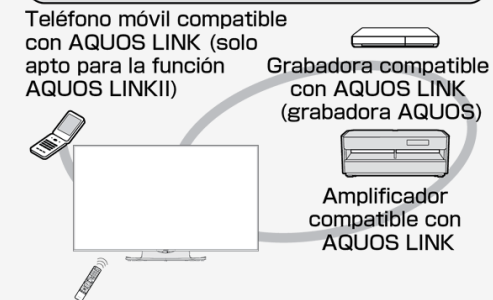
NOTA

- Las funciones de AQUOS LINK se realizan con INPUT 1 a 4. No están disponibles con INPUT 7 (8K) y INPUT8 (HDMI).
- Para utilizar AQUOS LINK usando el mando a distancia, apunte el mando a distancia al monitor. La grabadora AQUOS no está diseñada para recibir señales directamente desde el mando a distancia.

Grabación con un solo botón del programa que está viendo

Grabación programada de un programa a través de la información del programa de televisión

Reproducción sencilla del programa grabado



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Utilización del AQUOS LINK

Antes de utilizar las funciones AQUOS LINK

1. Conéctese a un dispositivo AQUOS LINK permitido.
 - Con un cable HDMI certificado disponible en el mercado, conecte un dispositivo compatible AQUOS LINK y el monitor utilizando un cable HDMI certificado disponible en el mercado.
2. Configuración de los ajustes.
 - Los ajustes (páginas [5-11](#) a las [5-14](#)) tienen que estar configuradas para utilizar el dispositivo compatible AQUOS LINK.
 - Los ajustes también deben estar configurados para la grabadora. Lea el manual de instrucciones del dispositivo antes de configurar los ajustes.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

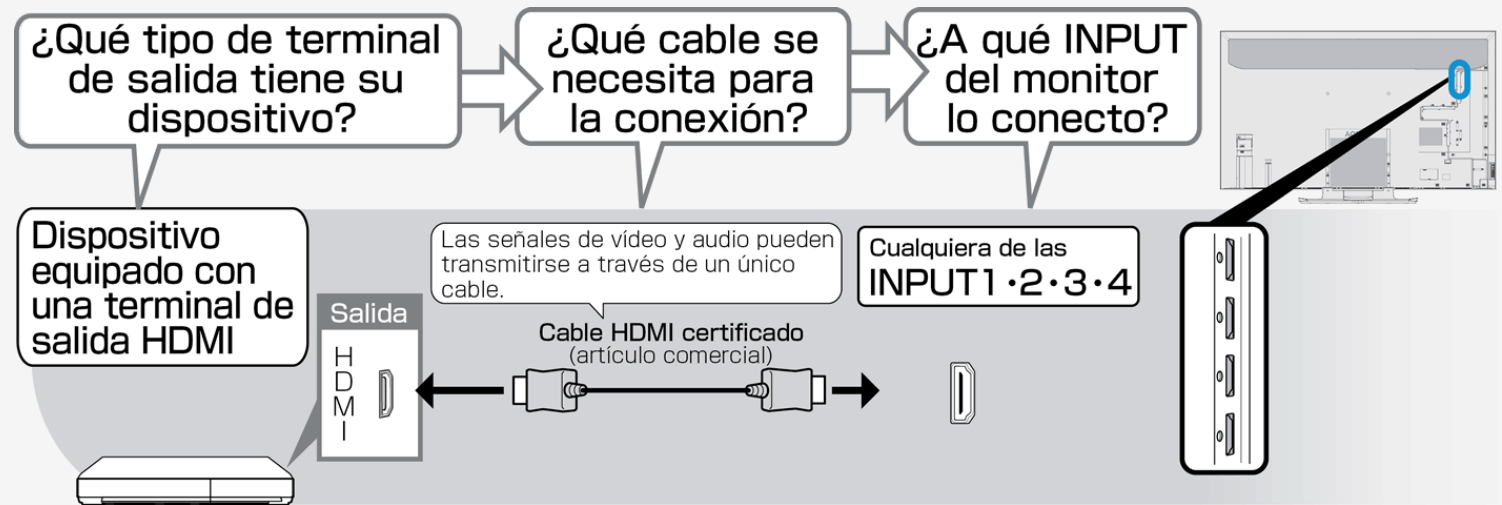
Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Conectarse a través de los terminales HDMI

- Compruebe los terminales de salida de su grabadora o reproductor y conéctelos a un terminal compatible con alta definición/alta calidad de imagen.

NOTA

- Para más información sobre los tipos de vídeos y la calidad de imagen, página [5-12](#).
- Incluso con un terminal compatible con alta definición/alta calidad de imagen, una entrada de vídeo de calidad de imagen estándar será de calidad estándar.
- Para más información sobre las conexiones, consulte la página [5-13](#).
- Cuando el monitor está conectado a una grabadora compatible con AQUOS LINK, puede utilizar la grabadora con el mando a distancia.
- Para más información sobre la conexión en INPUT 7 (señal 8K) y INPUT8 (HDMI), consulte la página [5-2](#).



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

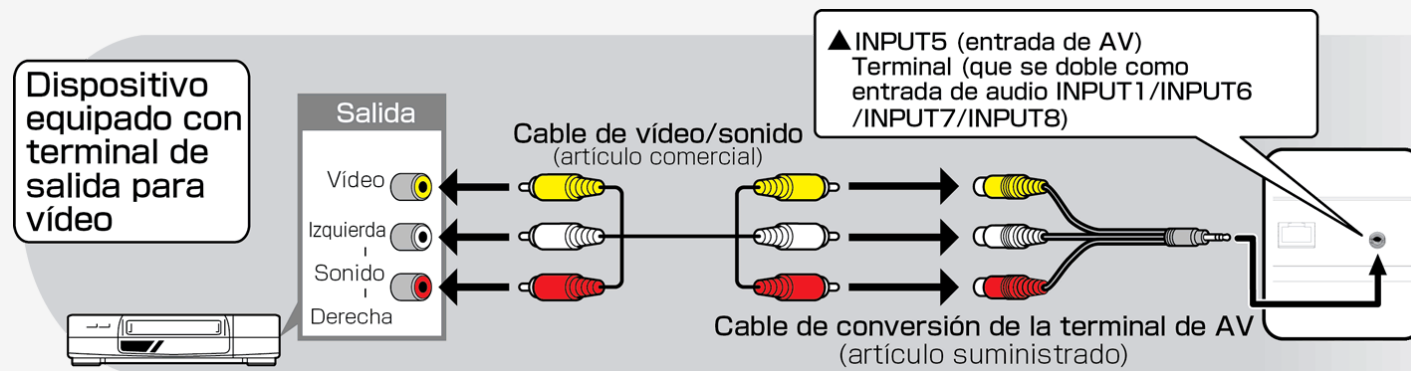
- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Conectarse a través de terminales de vídeo



NOTA

- Conecte cada cable de vídeo/audio al terminal del mismo color que su punta (el cable amarillo se conecta al terminal amarilla, y los cables blanco/rojo a los terminales blanco/rojo, respectivamente).
- Para reproducir un disco Blu-Ray disponible en el mercado en una grabadora o reproductor, conéctelo entre la grabadora o el reproductor y el monitor a través de un cable HDMI. Puede que no haya salida de vídeo o audio/sonido desde un disco Blu-Ray en una grabadora o reproductor basado en la gestión de derechos digitales.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

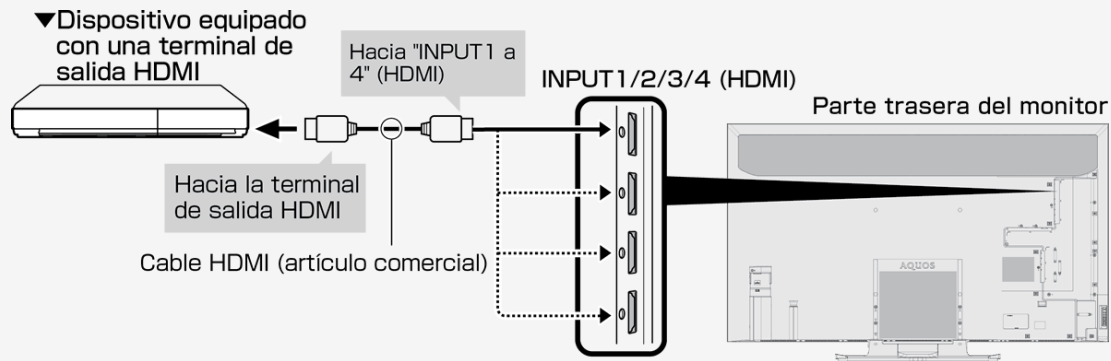
English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Para un dispositivo con un terminal de salida HDMI

- Los terminales HDMI permiten transmitir señales de vídeo y audio a través de un cable HDMI certificado (producto comercial).
- Asegúrese de utilizar un producto HDMI certificado disponible en el mercado (cable HDMI Premium). Si utiliza un cable que no es HDMI certificado, puede producirse un error de funcionamiento, como fallos al visualizar un vídeo o al utilizar AQUOS LINK, que no salga sonido del monitor o que haya un ruido en el vídeo.
- Si se da alguna de las siguientes situaciones, use un cable HDMI Premium
 - Cuando se conecta a un dispositivo que es compatible con la salida 4K2K
 - Al introducir una señal de vídeo (1080 p)
- Para más información sobre la conexión en INPUT 7 (señal 8K) y INPUT8 (HDMI), consulte la página [5-2](#).



- Cuando reproduzca un vídeo 4K60p o un vídeo HDR de ULTRA HD Blu-ray TM, conéctese a INPUT1 del monitor a través de un cable compatible con 18 Gbps certificado como un "cable HDMI Premium".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Para un dispositivo con un terminal de salida HDMI (INPUT 1/2/3/4)

Señales de vídeo compatibles

- 3840 × 2160 (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz^{*}), 1080p (24 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz), 720 p (30 Hz/50 Hz/60 Hz), 1080 i, 576 p, 576 i, 480 p, 480 i, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+

*Solo INPUT 1 admite señales 4K50p/60p (4:2:2, 4:4:4).

Señales de audio compatibles

- Tipo: PCM lineal (2 canales)^{*1}, AAC^{*2}, Dolby Digital, frecuencia de muestreo Dolby Digital Plus: 48K Hz/44,1 kHz/32 kHz

*1 Solo la PCN lineal (INPUT 7) es compatible durante la visualización de un vídeo 8K.

* 2 Debido a que la transmisión digital hace un uso eficiente de las ondas de radio limitadas, los vídeos o sonidos se comprimen antes de transmitirse.

AAC es un formato de compresión de audio que se utiliza en la transmisión digital y que, a pesar de una alta relación de compresión, puede lograr una alta calidad de sonido e incluso ser compatible con el audio multicanal (sonido envolvente de 5.1 canales, etc.).

NOTA

- Si un dispositivo que no es compatible con AQUOS LINK está conectado al monitor, puede encenderse y apagarse o cambiar canales por sí mismo. En este caso, cambie "**Control de AQUOS LINK**" a "**Apagado**". (página [5-14](#))

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

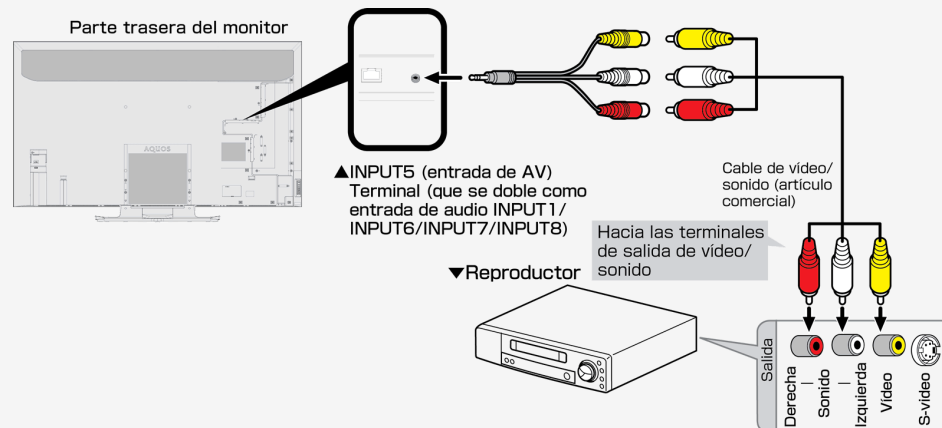
English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Para un dispositivo con un terminal de salida de vídeo (conexión para reproducción)

- No encienda el monitor ni el dispositivo de grabación antes de completar la conexión entre el monitor y el dispositivo de grabación.



- Conecte cada cable de vídeo/audio al terminal del mismo color que su punta (el cable amarillo se conecta al terminal amarilla, y los cables blanco/rojo a los terminales blanco/rojo, respectivamente).
- Asegúrese de usar el cable de conversión suministrado. Si usa un cable de conversión distinto al suministrado, puede que el monitor no funcione correctamente o pueden ocurrir roturas.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, etc.

- El cambio a la pantalla de salida HDMI le permite ver vídeos BD o DVD.

El paso subrayado describe el funcionamiento de un dispositivo externo, como una grabadora de BD.

1. Conecte una grabadora de BD al monitor y presione su botón de encendido para encender la grabadora de BD.
2. Inserte un disco que quiera reproducir.
3. Pulse **INPUT** para visualizar el menú de cambio de entrada.
 - Realice la operación que aparece en la página [5-17](#) durante la visualización del menú.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, etc.

El paso subrayado describe el funcionamiento de un dispositivo externo, como una grabadora de BD.

4. Pulse **INPUT** repetidamente para seleccionar el nombre de la entrada a la que está conectado el dispositivo.
 - También se puede seleccionar usando el botón ▲▼.

P. ej.: Para ver un vídeo desde el dispositivo, conéctese a INPUT 1 del monitor, seleccione **"Entrada1"**

Entrada seleccionable

- **"Entrada5"** solo se puede seleccionar cuando un dispositivo de vídeo está conectado al monitor.

5. Reproduzca un vídeo desde una grabadora de BD

- Un vídeo se reproduce en el monitor.
- Algunos dispositivos externos pueden necesitar que se realice una configuración para emitir un vídeo. Para obtener información sobre cómo realizar la configuración, consulte el manual de instrucciones de la grabadora de BD conectada al monitor.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>




AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, etc.

Para cambiar el nombre mostrado de la fuente de entrada como desee

- Los nombres de los dispositivos mostrados en el menú de entrada, etc. se pueden cambiar a los nombres de los dispositivos conectados en Entrada1 a 8.
1. Pulse **INPUT** y después ▲▼ para seleccionar cualquier salida a la que se le vaya a cambiar el nombre (Entrada1 a 8) y, a continuación, pulse **ENTER**.
 2. Pulse **MENU** para visualizar el menú, después ▲▼/◀▶ para seleccionar "Instalación" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 3. Pulse ▲▼/◀▶ para seleccionar  ("Opción)" - "Ajuste de terminal".
 4. Pulse ▲▼ para seleccionar "Etiqueta entrada" y, a continuación, seleccione el nombre que se va a visualizar.
 - Si desea introducir un nombre de dispositivo deseado, seleccione "EDITAR" y determine el nombre. (Introducción de letras página [3-45](#))

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
Français >>
Deutsch >>
Italiano >>
Русский >>
Español >>
Polski >>
English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, etc.

Omitir las entradas no utilizadas

- Entradas no utilizadas (Entrada1 a 4, Entrada6, Entrada7, Entrada8 y medio USB)
 1. Pulse **MENU** para visualizar el menú, después **▲▼/◀▶** para seleccionar "**Instalación**" y, a continuación, pulse **ENTER**.
 2. Pulse **▲▼/◀▶** para seleccionar **☰** ("**Opción**") - "**Ajuste de terminal**".
 3. Pulse **▲▼** para seleccionar "**Ignorar entrada**" y, a continuación pulse **ENTER**.
 4. Pulse **▲▼** para seleccionar una entrada que quiera omitir y después ponga la entrada en "**Sí**"
 - Para cancelar la omisión de la entrada, seleccione "**No**".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de una grabadora, un reproductor, etc.

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, etc.

Al conectar una consola de videojuegos.

- Puede conectar y usar una videoconsola en todas las entradas. Si usa una videoconsola conectada en la Entrada7 conseguirá una mejor respuesta en el modo PC. (página [3-8](#)).
- Si siente un retraso de entrada cuando juega, cambie el "**MODO AV**" a "**JUEGO**".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de una grabadora, un reproductor o una consola de videojuegos

Cambio a la pantalla de una grabadora de BD, consola de videojuegos, etc.

Al conectar una consola de videojuegos

El tiempo de juego se muestra cada media hora (configuración de visualización del tiempo del juego).

- Es una función que notifica uno de los tiempos transcurridos para evitar que pierda la noción del tiempo jugando a juegos.
- Pulse **MENU** para visualizar el menú, después **▲▼/◀▶** y **ENTER** para seleccionar "**Instalación**" - "**(Ecológico)**" - "**Tiempo de juego**" donde lo configurará.
(Se mostrará cuando se seleccione Entrada1 al 6).

Elemento	Descripción
Encendido	• Cuando está configurado para el modo de juego y se usa una entrada externa, aparece un mensaje en la esquina inferior izquierda de la pantalla cada media hora después del inicio de un juego.
Apagado	• No aparece nada.

Importante

- Para mostrar el tiempo transcurrido, configure el "**MODO AV**"(página [3-8](#)) de la entrada, a la que se ha conectado una consola de videojuegos, en "**USUARIO**" antes de empezar un juego.
- Solo es posible durante la visualización de una entrada externa.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

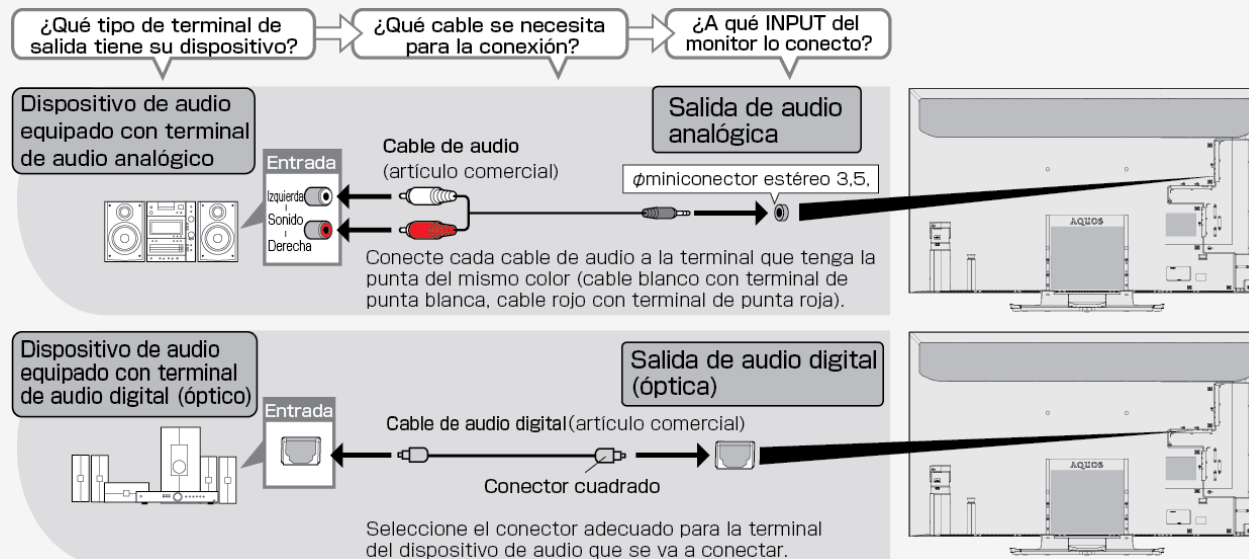
- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un dispositivo de audio

- Puede conectar un dispositivo de audio al monitor y disfrutar de una calidad de sonido y volumen impresionantes.



NOTA

- El cable de conversión suministrado no se puede utilizar en aplicaciones de salida de audio analógico. Si se utiliza el cable de conversión suministrado, un lado del audio no saldrá correctamente.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Uso como un monitor para PC

- Antes de conectar un PC al monitor, compruebe la resolución de salida del PC. Si el PC no es compatible con las siguientes resoluciones, la pantalla del PC no se puede mostrar en el monitor.
- Para el método de conexión, compruebe las páginas [5-27](#) a [5-29](#).

Las resoluciones compatibles con INPUT 1 a INPUT 4 e INPUT 6 del monitor.

Resolución (píxel)		Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Normas VESA	Resolución (píxel)		Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Normas VESA
VGA	720 x 400	31,5	70		WXGA	1280 x 800	49,7	60	o
	640 x 480	31,5	60	o		1366 x 768	47,7	60	o
		37,9	72	o	SXGA	1280 x 1024	64,0	60	o
		37,5	75	o	SXGA+	1400 x 1050	65,3	60	o
SVGA	800 x 600	35,1	56	o	480p	720 x 480	31,5	60	
		37,9	60	o	* 1080i	1920 x 1080	33,8	60	
		48,1	72	o	720p	1280 x 720	45,0	60	
		46,9	75	o	1080p	1920 x 1080	67,5	60	
XGA	1024 x 768	48,4	60	o	* 4K	3840 x 2160	53,95	24	
		56,5	70	o	67,5		30		
		60,0	75	o	135,0		60		

*Solo durante la entrada HDMI

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Uso como un monitor para PC

NOTA

- Cuando se conecta un determinado tipo de PC al monitor, puede que la pantalla del PC no se visualice correctamente o completamente, incluso si la señal de entrada es compatible con el monitor.
- Se mostrará el mensaje "**Fuera de gama**" si se introduce una señal no compatible. En esta situación, consulte el manual de instrucciones del dispositivo conectado y cambie a la señal compatible.
- El tamaño de pantalla que se puede seleccionar puede variar según la señal de entrada del PC. Para más información sobre los tipos de tamaños de pantalla, consulte la página [5-25](#).
- Para señales de entrada específicas, las letras en la pantalla pueden aparecer borrosas si se cumplen ciertas condiciones.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>











English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Uso como un monitor para PC

Tamaño de pantalla que se puede seleccionar para el monitor(El tamaño de pantalla que se puede seleccionar puede variar según la señal de entrada del PC).

Señal de entrada	Normal	Zoom	Panta. Comp.	Punto x punto
La imagen de video es verticalmente más larga que 16:9.  640 x 480, 800x600, 1024 x 768, 1280 x 1024, etc.	 Aparece como se muestra en el dibujo, sin alterar la relación de aspecto de la señal de entrada	 Aparece agrandado lateralmente hasta el límite de la pantalla. Corta la parte superior e inferior de la imagen de video.	 Aparece en pantalla completa.	 Mostrado en la resolución de la señal de entrada.
Imagen de video 16:9 			 Aparece en pantalla completa.	 Mostrado en la resolución de la señal de entrada.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos



Conexión de un PC

Uso como un monitor para PC

Visualización de la pantalla del PC/selección del tamaño de la pantalla

1. Encienda el PC.
2. Pulse **INPUT** para mostrar el menú de cambio de entrada y, después de seleccionar la entrada a la que se ha conectado el PC con el botón ▲▼, pulse **ENTER**.
 - Se mostrará la pantalla del PC.
3. Pulse **MENU** para visualizar el menú, seleccione "Configuración" con ▲▼/◀▶ y pulse **ENTER**.
4. Pulse ▲▼/◀▶ para seleccionar "Opción" - "Opciones para visionado" y pulse **ENTER**.
5. Seleccione "Modo panorámico" y, a continuación, pulse **ENTER**.
6. Seleccione el tamaño de pantalla deseado en el menú de selección de tamaño de pantalla.
 - Cuando necesite ajustar la pantalla, consulte lo siguiente.

Ajuste de la pantalla del PC conectada en Entrada1 a 4

- Pulse **MENU** para visualizar el menú, pulse ▲▼/◀▶ y **ENTER** para seleccionar "Instalación" - "Opción" - "Efecto en la pantalla" - "Posición" para configurar los ajustes. (página [3-41](#))

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

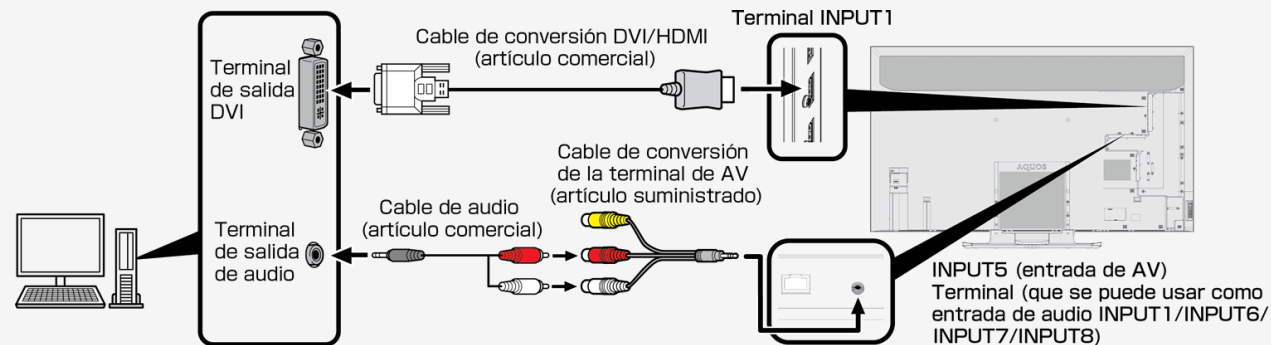
Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Cuando el monitor está conectado a un PC con un terminal de salida DVI (conexión digital)



- Asegúrese de usar el cable de conversión suministrado. Si usa un cable de conversión distinto al suministrado, puede que el monitor no funcione correctamente o pueden ocurrir roturas.
- Se necesita un cable de conversión DVI/HDMI y un cable de audio disponibles en el mercado.
- Utilice un cable de audio que sea compatible con el terminal del PC.
- Con la terminal HDMI del monitor y la terminal DVI del PC con un cable de conversión, la pantalla del PC puede que no se muestre correctamente o completamente.
- El mensaje "Esta señal de entrada no es compatible" aparecerá cuando se introduzca una señal no compatible. En esta situación, consulte el manual de instrucciones del PC conectado y cambie a la señal compatible.
- Después de cambiar a INPUT 1, seleccione "Instalación" - "🛠️(Opción)" - "Ajuste de terminal" - "Entrada1 selección audio" en el menú y, a continuación, seleccione "Entrada audio analog".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

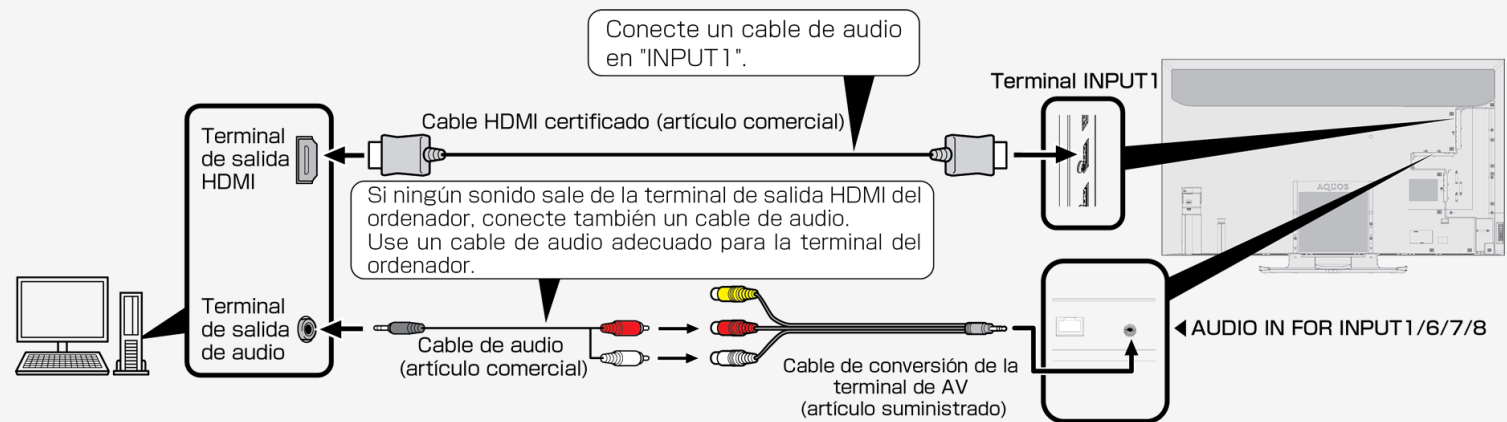
Polski >>

English (US) >>

AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Cuando el monitor está conectado a un PC con un terminal de salida HDMI (conexión digital)



- Asegúrese de usar el cable de conversión suministrado. Si usa un cable de conversión distinto al suministrado, puede que el monitor no funcione correctamente o puede que una parte se rompa.
- Necesitará un cable HDMI certificado disponible en el mercado.
- Después de seleccionar INPUT 1, seleccione "Instalación" - "Opción" - "Ajuste de terminal" - "Entrada1 selección audio" en el menú y, a continuación, seleccione "Entrada audio analog".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

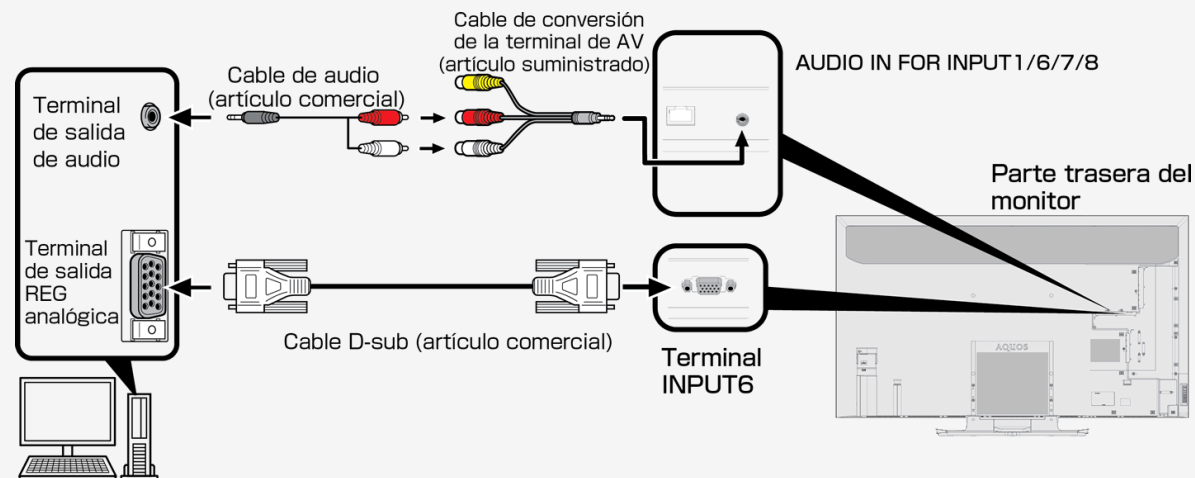
English (US) >>



AQUOS LINK y otros dispositivos

Conexión de un PC

Cuando el monitor esté conectado a un PC con un terminal de salida RGB analógica (conexión digital)



- Asegúrese de utilizar el cable de conversión suministrado. Si utiliza un cable de conversión distinto al suministrado, puede que el monitor no funcione correctamente o puede que una parte se rompa.
- Se necesita un cable D-sub y un cable de audio disponibles en el mercado.
- Utilice un cable de audio que sea compatible con el terminal del PC.
- Después de seleccionar INPUT 6, seleccione "Instalación" - "🛠️ (Opciones)" - "Ajuste de terminal" - "Entrada6 audio select" en el menú y, a continuación, seleccione "Entrada audio analog".

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

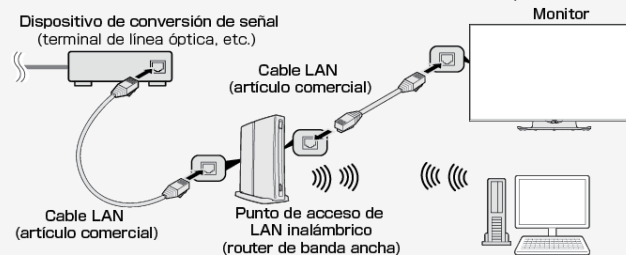
Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>

Usar el monitor con un PC (control IP)

Conexión del monitor y el PC

- El monitor está conectado utilizando un cable LAN disponible en el mercado.



Cómo comunicarse

- Envíe un comando de control desde el PC. El monitor funciona según el comando transmitido y envía un mensaje de respuesta al PC.
- No envíe más de un comando al mismo tiempo. Envíe el siguiente comando desde el PC después de recibir el valor de retorno correcto (OK).

Comando (PC a monitor)

C1	C2	C3	C4	P1	P2	P3	P4	↵
Command type (4-digit)				Parameter (4-digit)			Return code (00H)	

Respuesta (Monitor a PC)

Cuando se realiza correctamente

OK ↵
 Código de retorno (00H)

Cuando no se realiza correctamente (en caso de un error en la comunicación o en el comando)

ERR ↵
 Código de retorno (00H)

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

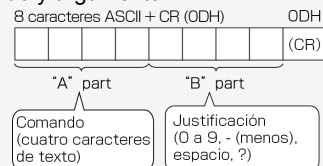
Polski >>

English (US) >>

Usar el monitor con un PC (control IP)

Conexión del monitor y el PC

Comando y argumento



- En el campo de la parte "B", los caracteres deben introducirse alineados a la izquierda y rellenar el resto de la longitud del campo con espacios (debe tener 4 caracteres). Si está fuera del rango ajustable, se mostrará "ERR".

Argument examples

Enter 0 → 0 space space space

Enter -30 → - 3 0 space

Enter 100 → 1 0 0 space

Enter 55 → 0 0 5 5

- Cualquier argumento mostrado como "-" en la lista de comandos en la página [6-4](#) a [6-6](#) puede tomar cualquiera de los siguientes: "0" a "9", "-" (menos), espacio o "?",
- Ciertos comandos devuelven el valor establecido actualmente siempre que "?" esté asignado a sus argumentos.

Ejemplos de justificación

? space space space

? ? ? ?

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>



Usar el monitor con un PC (control IP)



Configuraciones para utilizar el monitor

Cómo comunicarse

- Esto es necesario para utilizar el monitor de forma remota utilizando un dispositivo móvil o un PC.
 - Usando un emulador de terminal, puede realizar operaciones del monitor, como un cambio de canal, control de volumen y cambio de entrada.
 - Esto lo deberían utilizar aquellos que tienen conocimientos de informática.
 - Para obtener información sobre cómo conectarse al PC, consulte la página [6-1](#).
1. Visualice el menú, y seleccione **"Instalación"** - **"(Config. inicial)"** - **"Configuración de la red"**.
 2. Seleccione **"Ajuste Control IP"**.
 3. Seleccione **"Ajuste Control IP"**.
 4. Pulse **"Cambiar"** para confirmar.
 5. Siga las instrucciones de la pantalla para establecer el modo de espera.
 - Para encender o apagar el monitor usando un dispositivo móvil o un PC mientras está en modo de espera, debe configurar el modo de espera en **"Sí (Siempre)"**.
 6. Seleccione **"Ajustes avanzados"** y pulse **"OK"**.
 7. Siga las instrucciones mostradas en la pantalla para configurar los ajustes de **"Información del inicio de sesión"**.
 - La configuración de los ajustes de la información del inicio de sesión (ID de usuario y contraseña) puede evitar que el monitor sea utilizado con dispositivos no autorizados.
 8. Siga las instrucciones mostradas en la pantalla para configurar el **"Puerto de control"**.
 - Esto es necesario para emuladores del terminal en el PC.
 - Cualquier valor configurable no se puede establecer en el puerto (22).
 9. Seleccione **"Completo"** y pulse **"OK"**.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Usar el monitor con un PC (control IP)

Lista de comandos

- Cualquier comando que no esté en la siguiente tabla, está fuera del rango de la garantía empresarial.

Función		Parte "A"	Parte "B"	Descripción de la operación de la parte	Observaciones
Enchufar		POWR	0	Apagar	Transición a modo en espera
		POWR	1	Encender	Volver del modo en espera
Cambio de entrada	Conmutador	ITGD	0	(Conmutador)	
	INPUT 1 a 4 (HDMI)	IAVD	1 a 4	(Número del terminal de entrada)	Cambiar de INPUT 1 a INPUT 4
	INPUT 5 (video)	IAVD	5		Cambiar a INPUT 5
	INPUT 6 (RGB analógico)	IAVD	6		Cambiar a INPUT 6
	INPUT 7 (8K: HDMI×4)	IAVD	7		Cambiar a INPUT 7
	INPUT 8	IAVD	8		Cambiar a INPUT 8
MODO AV		AVMD	0	(Conmutador)	Alterna entre los elementos actualmente seleccionables
			1	ESTÁNDAR	
			2	PELÍCULA	
			3	USUARIO	
			7	PC	
			507	PELÍCULA(HDR)	
			11	FOTO	
			6	DINÁMICO	
	5	DINÁMICO(Fija)			

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Usar el monitor con un PC (control IP)

Lista de comandos

- Cualquier comando que no esté en la siguiente tabla, está fuera del rango de la garantía empresarial.

Función		Parte "A"	Parte "B"	Descripción de la operación de la parte	Observaciones
Imagen	Retroilumina	VLMP	-16 a 16	Configuración del retroilumina	
	Contraste	CONT	0 a 40	Configuración del contraste	
	Brillo	BLVL	-30 a 30	Configuración del brillo	
	Color	COLR	-30 a 30	Configuración del color	
	Tinte	TINT	-30 a 30	Configuración del tinte	
	Nitidez	SHRP	0 a 20	Configuración de la nitidez	
Volumen		VOLM	0 a 100	Valor del volumen	
Balance		SBAL	-30 a 30	Configuración del equilibrio de la salida del altavoz	
Pantalla	Posición horizontal	HPOS	*	Valor móvil	Entrada PC (°)
	Posición vertical	VPOS	*	Valor móvil	Entrada PC (°)
	Frecuencia del reloj	CLCK	*	Valor móvil	Entrada PC (°)
	Fase del reloj	PHSE	*	Valor móvil	Entrada PC (°)

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Usar el monitor con un PC (control IP)

Lista de comandos

Función	Parte "A"	Parte "B"	Descripción de la operación de la parte	Observaciones
Tamaño de la pantalla	WIDE	0	(conmutador)	Alterna entre los elementos actualmente seleccionables
		1	Normal	
		2	Zoom inteligente	
		3	Ancho 4:3	
		4	Zoom	
		5	Panta. Comp.	
		6	Panta. Comp. 1	
		7	Panta. Comp. 2	
		8	Subescaneado	
		9	Punto por punto	
Silencio	MUTE	0	(conmutador)	Alterna entre los estados de silencio
		1	Silencio	
		2	Desconectar silencio	
Envoltorio	ACSU	0	(conmutador)	Alterna entre los estados de silencio
		1	Encendido	
		2	Apagado	
		3	Automático	

*El rango depende de la entrada, señal o tamaño de la pantalla.

NOTA

- Para "-" en la parte "B", se puede introducir cualquiera de los siguientes: "0" a "9", "-" (menos), espacio o "?".
- El tamaño de pantalla que se puede seleccionar varía según la señal de entrada.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

- Si encuentra un problema, verifique el problema antes de solicitar una reparación.

Verifique lo siguiente:

No se puede encender.

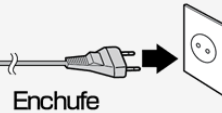
Asegúrese de insertar el enchufe del cable de alimentación hasta el fondo.

(El manual de instrucciones suministrado con el monitor "Conexion de un cable de CA").



Toma de corriente

- Coloque el monitor cerca de una toma de corriente de modo que se pueda acceder fácilmente al enchufe.



Enchufe

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>

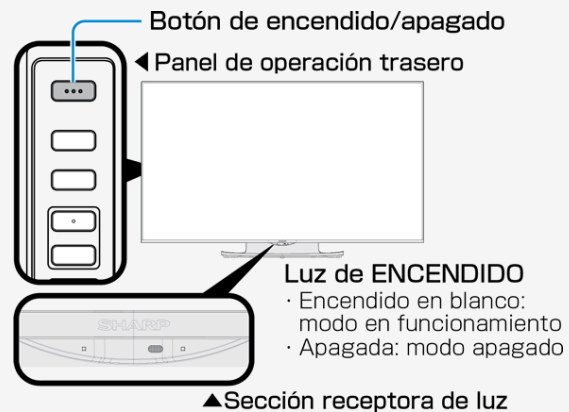
Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

Verifique lo siguiente:

No se puede encender (continuación).

Si la luz no está encendida, pulse el botón de encendido en el monitor para encenderla.



- La luz POWER permanece encendida incluso después de apagar el monitor pulsando el botón de encendido. Se puede encender con el mando a distancia.
- Para apagar la luz de POWER y evitar que se encienda con el mando a distancia, cambie "**Ajuste del botón de encendido**" a "**Modo 2**". (página [3-4](#))

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

General

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
No hay salida de vídeo ni de sonido desde el monitor.	¿El enchufe está desenchufado de la toma de corriente?	El manual de funcionamiento suministrado con el monitor "Conexión de un cable de CA".
	¿Está encendida la luz verde POWER?	2-1
	¿Se ha cambiado la entrada a una fuente adecuada para permitir que un vídeo de un dispositivo externo se reproduzca en el monitor?	5-16 a 5-17
	¿Hay algún cable de conexión desconectado?	—
El mando a distancia no funciona.	¿Está encendida la luz verde POWER?	2-3
	¿No está invertida la polaridad (+, -) de la pila seca?	El manual de funcionamiento suministrado con el monitor "Preparación y cómo usar el mando a distancia".
	¿Las pilas secas del mando a distancia están agotadas? Cuanto mayor sea la frecuencia de uso, más rápido se agotarán las baterías secas. Siempre que haya una señal de desgaste de una batería seca, como cuando el monitor no responde al mando a distancia, reemplace la batería seca por una nueva lo antes posible.	El manual de funcionamiento suministrado con el monitor "Preparación y cómo usar el mando a distancia".
	¿Apunta el mando a distancia hacia la sección receptora de luz del monitor cuando lo usa?	El manual de funcionamiento suministrado con el monitor "Preparación y cómo usar el mando a distancia".
	Tendrá dificultades para utilizar el mando a distancia si se da alguna de las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • Existe un obstáculo entre el mando a distancia y la sección de recepción de luz del mando a distancia del monitor. • La sección de recepción de luz del mando a distancia está expuesta a la luz solar directa o a una luz intensificada. • Intente inclinar la luz. • Hay una fuente de luz, como un fluorescente, cerca del monitor. • ¿Un terminal de la batería está oxidada (oscurecida)? • La temperatura ambiente es extremadamente baja. 	—

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.




English (UK) >>
 Français >>
 Deutsch >>
 Italiano >>
 Русский >>
 Español >>
 Polski >>
 English (US) >>



Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

General

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
 El vídeo aparece en el monitor pero no sale sonido.	¿El control de volumen está ajustado al nivel mínimo?	2-3
	¿Está configurado en "Silencio"?	—
	¿Los auriculares están enchufados en el terminal de auriculares?	1-2
El sonido de audio difiere en el nivel de volumen de una fuente de entrada a otra.	Debido a que el nivel de sonido de entrada puede variar según el dispositivo conectado o el disco reproducido, el volumen se puede configurar por entrada. Ajuste el control de volumen para cada entrada.	2-3
La imagen de vídeo de un reproductor BD o dispositivo externo no aparece, o deja de aparecer, en el monitor.	¿El dispositivo externo está desconectado?	—
	¿El dispositivo externo está encendido?	—
	¿Ha seleccionado la entrada a la que está conectado el dispositivo externo?	5-16 a 5-17
	Para INPUT 5 o INPUT 6, debido a las disposiciones del Sistema de Contenido de Acceso Avanzado (AACs), los vídeos de BD (software comercial de Blue-Ray) de ciertos dispositivos externos conectados a la INPUT no se pueden reproducir en el monitor.	—
 El sonido sale del monitor pero no aparece ningún vídeo en él.	¿Está Audio solamente configurado en "Encendido"?	3-32
	¿El cable de vídeo está desconectado?	5-16
 Tintado mal degradado	¿Están el "Color" y el "Matiz" ajustados correctamente para las imágenes de vídeo?	3-10
	Debido a las características del ángulo de visión del panel LC, cuando se mira desde una dirección oblicua, algunas imágenes de vídeo pueden verse desteñidas o tener un tono de color diferente. Esto no es un error.	—

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

General

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
La pantalla es tenue.	¿Hay algún objeto colocado en frente del sensor de brillo?	1-1
	Cambie " Imagen ".	3-8 a 3-17
	Ajuste " Retroilumina ".	3-9
	Compruebe " MODO AV ".	3-8
Poca exposición	Ajuste " Retroilumina ", " Brillo " o " Avanzado " - " Ajuste de gamma ".	3-9 a 3-15
La pantalla de visualización aumenta o disminuye de tamaño.	¿La función Ancho automático está configurada en " Encendido "? Cambie la configuración a " Apagado ".	3-42
La pantalla parpadea o tiene poca resolución o ruido.	Configure " DNR " de " Avanzado " a " Auto ", " Alta ", " Medio " o " Baja ".	3-16
El monitor se calienta en la parte superior.	Esto se debe a que el monitor está estructurado para permitir que el aire calentado con el calor de los circuitos internos fluya de forma natural a través de su parte superior. Cuando el monitor aumenta anormalmente la temperatura, las opciones " Temperatura " o " Temp. monitor " parpadean en la esquina inferior derecha de la pantalla, causando que se apague automáticamente después.	—
Las opciones " Temperatura " o " Temperatura del monitor " parpadean en la esquina inferior derecha de la pantalla. Posteriormente, el monitor se apaga automáticamente.	Esto se debe a un aumento de la temperatura del monitor. Elimine la causa del aumento de temperatura.	—
	Verifique las condiciones de instalación o la ubicación del monitor para detectar posibles causas del aumento de temperatura. Instale el monitor de modo que los orificios de ventilación en su parte posterior no estén bloqueados.	—
	Retire con frecuencia el polvo que se introduce en el monitor o en los orificios de la ventilación, siempre que pueda hacerlo desde el exterior del monitor.	—

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

General

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
No pueden utilizar los botones del mando a distancia o el monitor.	Puede ser atribuible a ruidos externos o de interferencia. Configure el " Ajuste del botón de encendido " en " Modo 2 ", apague el monitor con el botón de encendido, déjelo durante aproximadamente un minuto después de desenchufar el cable de alimentación y, después, vuelva a enchufarlo para encenderlo.	3-4
	¿El bloqueo de control RC no está activado? Si se ha seleccionado Encendido por error en el menú Configuración , seleccione " (Ecológico) " - " Bloqueo infantil " y después marque " Apagado ". (Cuando utilice los botones del monitor > consulte la página 1-6).	—
	También puede consultar el vídeo para bloqueo infantil.	—
Oye un ruido a veces.	Es un sonido del armario que se expande o contrae ligeramente con los cambios de temperatura. No tiene impacto en el rendimiento, etc.	—

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

General

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
El cambio de entrada no permite la selección.	¿Ignorar entrada está configurado en "No"?	5-19
La corriente se apaga automáticamente.	Compruebe si el monitor está en el modo en que se apaga automáticamente.	—
La luz POWER no se apaga al presionar el botón de encendido en el monitor.	Si el Ajuste del botón de encendido está configurado en el " Modo 1 ", la alimentación se apaga al presionar el botón de encendido en el monitor, pero la lámpara de POWER permanece encendida. La lámpara se ilumina en rojo (modo en espera).	3-4

Entrada 8K

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
No se muestra como 4320p.	Verifique si se insertaron cuatro cables HDMI en A a D de INPUT 7. Verifique la resolución del dispositivo de salida.	5-1 a 5-3
No aparece ningún vídeo.	¿Hay alguna conexión en HDMI 1 a 4?	5-1 a 5-2
No sale sonido.	Vaya a " Entrada7 selección audio " donde debe seleccionar el terminal de entrada de audio utilizada. El formato compatible es PCM lineal solamente.	5-4

Si persiste algún problema después de probar la solución anterior correspondiente, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación y después póngase en contacto con su distribuidor local.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Resolución de problemas

Si piensa que existe un problema

Relacionado con el control de IP

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
No hay control de IP	Vaya al menú de configuración, y después "  (Config. inicial)" - "Configuración de la red" - "Ajuste Control IP". Compruebe que está configurado en "Activar".	3-3

Relacionado con AQUOS LINK

Qué pasa si	Dónde comprobar	Página de referencia
AQUOS LINK no funciona correctamente.	Compruebe " Seleccione el dispositivo AQUOS LINK " y seleccione un dispositivo utilizado para grabar y AQUOS LINK.	5-11
	AQUOS LINK funciona con la INPUT 1 hasta la 4. No funciona con la INPUT 7 (8K).	5-1

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si aparece un mensaje de error

Mensaje sobre medio USB

Ejemplo de mensaje de error en pantalla	Solución
El requisito de alimentación del dispositivo USB conectado es muy grande. Tras apagar el monitor, conecte solo los dispositivos USB necesarios.	Se ha producido una corriente de irrupción de USB. Puede ocurrir cuando varios dispositivos USB están conectados al monitor. Apague el monitor y después desconecte cualquier dispositivo USB innecesario.
No se puede reproducir el formato de archivo de audio	No se pueden mostrar los datos en cualquier formato que no sea JPEG, que es compatible con el monitor, ni datos dañados.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Resolución de problemas

Si aparece un mensaje de error

Mensaje sobre medio USB

Ejemplo de mensaje de error en pantalla	Solución
No se puede reproducir. No es posible mostrar este archivo.	Los datos de vídeo fuera de especificaciones no se pueden reproducir. Compruebe si el formato de datos de vídeo se puede reproducir en el monitor. "Acerca de los archivos en la memoria USB que se pueden reproducir en el monitor" (consulte la página 4-4)
No se puede reproducir. No se puede reproducir el archivo de audio.	Los datos de música fuera de especificaciones no se pueden reproducir. Compruebe si el formato de datos de música se puede reproducir en el monitor. "Acerca de los archivos en la memoria USB que se pueden reproducir en el monitor" (consulte la página 4-4)

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

- English (UK) >>
- Français >>
- Deutsch >>
- Italiano >>
- Русский >>
- Español >>
- Polski >>
- English (US) >>

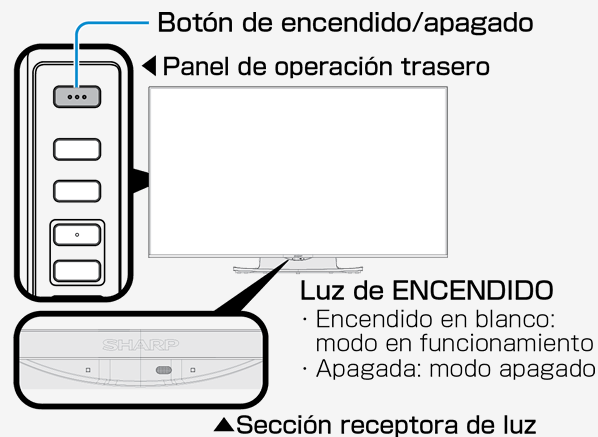


Resolución de problemas

Casos hipotéticos

Si el monitor no puede ponerse en funcionamiento.

- Si el monitor está expuesto a un ruido externo intenso (gran cantidad de electricidad estática, error de voltaje de fuente causado por el impacto de un rayo, etc.) o si el monitor funciona de manera inadecuada, puede producirse un error, como un fallo de funcionamiento o de control del mismo.
- En tal caso, pulse el botón de encendido en el monitor para apagar temporalmente, y luego vuelva a encenderlo para volver a intentar una operación que falló anteriormente.
- Si el monitor sigue sin funcionar incluso después de volver a encenderlo, mantenga pulsado el botón de encendido en el monitor durante al menos cinco segundos. Eso apaga el monitor. Espere aproximadamente un minuto antes de pulsar el botón de encendido para volver a encender el monitor y vuelva a intentar la operación. Incluso después de estas operaciones del botón mencionadas anteriormente, establezca los elementos como en el menú.



NOTA

- Dado que los datos se cargan en el monitor inmediatamente después de volver a encenderlo, transcurre cierto tiempo antes de que se muestre la pantalla.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Especificaciones

Panel LCD	Tamaño de la pantalla	80" clase (178.1 cm de ancho x 100.2 cm de largo/204,4 cm de diagonal)	Altavoz	Gama completa x 2 piezas, Zona central x 2 piezas, subwoofer x 2 piezas
	Sistema de accionamiento	Sistema de accionamiento de matriz activa TFT (transistor de capa fina)	Consumo de energía anual	Modo encendido: 260 W Consumo de energía anual: 361 kWh/año
	Recuento de píxeles	7.680 (horizontal) x 4.320 (vertical) píxeles		
	Fuente de luz utilizada	LED		
Máxima potencia de salida efectiva	70 W (10 W+10 W+10 W+10 W+15 W+15 W)	Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C	
Consumo de energía	725 W (durante el modo de espera: 0,5 W)	Fuente de alimentación aplicada	AC 220 a 240 V 50 Hz	
Terminal de conexión	Terminales de entrada HDMI (INPUT 1: Compatible con HDR (PQ/HLG), INPUT 2: Compatible con ARC) x 5, terminal compatible con vídeo de 8K (INPUT 7: Compatible con HDR (PQ/HLG)) x 1, entrada AV (Compartido con la entrada de audio) terminal x 1, terminal de salida de audio analógico x 1, terminal de salida de audio digital (óptica) x 1, clavija para auriculares x 1, terminales USB x 2, terminal LAN (10BASE-T/100BASE-TX) x 1, terminal analógica RGB (entrada de PC) x 1			
Dimensión externa W x H x D	La pantalla solo: 1810 x 115 x 1055 mm (71 17/64 x 4 17/32 x 41 35/64 pulgadas) Con el soporte: 1810 x 440 x 1132 mm (71 17/64 x 17 21/64 x 44 37/64 pulgadas)			
Peso	La pantalla solo: aprox. 52,0 kg (114.7 lbs) Con el soporte: aprox. 60,5 kg (133.4 lbs)			

Como parte de la política de mejora continua, SHARP se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño y las especificaciones. Las cifras de las especificaciones de rendimiento indicadas son valores nominales para las unidades de producción. Puede que existan algunas variaciones respecto a esos valores en las unidades individuales

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Tiempo de señal compatible del PC

Resolución de la pantalla		Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical(Hz)	Digital (HDMI)	Analógico (D-SUB)
VESA	640 x 480	31,5	60	o	o
		37,9	72	o	o
		37,5	75	o	o
	800 x 600	35,1	56	o	o
		37,9	60	o	o
		48,1	72	o	o
		46,9	75	o	o
		48,4	60	o	o
	1024 x 768	56,5	70	o	o
		60,0	75	o	o
		49,7	60	o	o
		47,7	60	o	o
	1280 x 800	49,7	60	o	o
	1366 x 768	47,7	60	o	o
1280 x 1024	64,0	60	o	o	
1400 x 1050	65,3	60	o	o	
	720 x 400	31,5	70	o	o
	720 x 480	31,5	60	o	o
	1920 x 1080	33,8	60	o	—
	1280 x 720	45,0	60	o	o
	1920 x 1080	67,5	60	o	o
	3840 x 2160	53.95	24	o	—
		56.3	25	o	—
		67.5	30	o	—
		112.5	50	o	—
135.0	60	o	—		

- Dependiendo del PC conectado, incluso las señales compatibles anteriormente pueden no transmitirse o mostrarse correctamente.
- Para la entrada 8K > consulte la página [7-7](#).

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Tiempo de señal compatible de AV

Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Digital (HDMI)	Analógico (D-SUB)
1920 x 1080p	24	o	—
	29.98	o	—
	30	o	—
	50	o	—
	59.94	o	o
1920 x 1080i	60	o	o
	59.94	o	—
1280 x 720p	50	o	—
	60	o	—
	29.98	o	—
	30	o	—
	50	o	—
720 x 480p	59.94	o	o
	60	o	o
720 (1440) x 480i	59.94	o	—
	60	o	—
720 x 576p	50	o	—
720 (1440) x 576i	50	o	—

DDC (Plug & Play)

- El monitor es compatible con la norma VESA Display Data Channel (DDC).
- La DDC es una norma de la señal para Plug and Play entre la pantalla y el PC.
- La información como la de resolución, etc. se transmite entre la pantalla y el PC.
- Esta característica se habilita cuando el PC es compatible con DDC y está configurado para detectar un monitor Plug and Play.
- Existen diferentes tipos de DDC, según el sistema de comunicación. El monitor es compatible con DDC2B.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

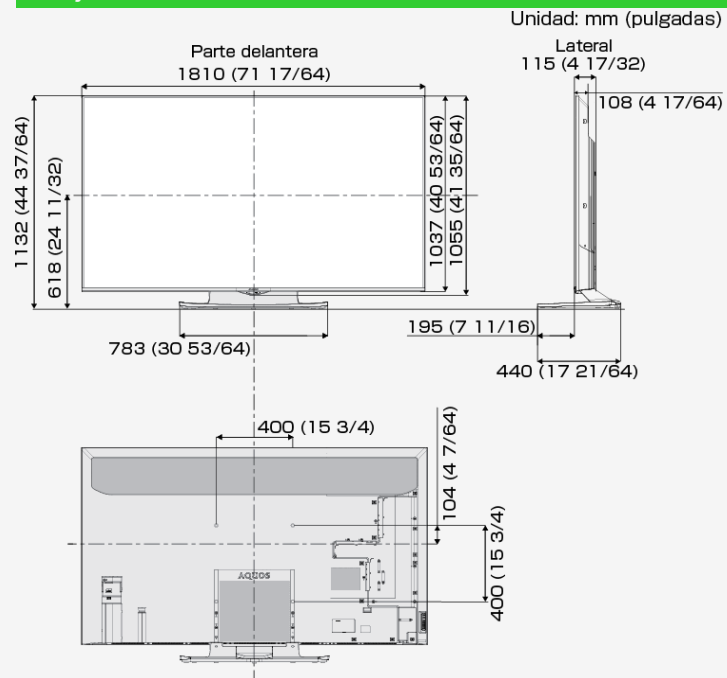
Polski >>

English (US) >>



Especificaciones, etc.

Dibujo dimensional



Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

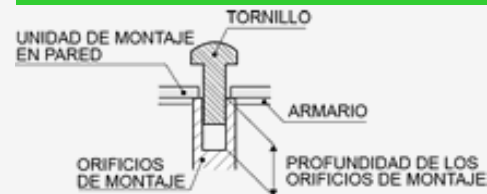
Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Instalar el monitor en la pared



Para obtener información acerca de los tornillos, consulte la tabla de abajo.

Unidad: mm

Tronillos estándares	M8 (use tornillos de 1,25 pasos)
Longitud (profundidad de los orificios de montaje)	12
Cantidad	4 unidades

NOTA

- Para usar este monitor montado en una pared, retire el sujetacables según sea preciso.
- No use tornillos que no cumplan con las especificaciones tornillos estándar VESA.
- No use tornillos más largos que la longitud estándar. Los tornillos demasiado largos pueden dañar el interior del monitor.
- No apriete los tornillos de forma demasiado firme o floja. Esto podría dañar el producto o provocar que este caiga, causando daños personales. SHARP no se hace responsable de este tipo de accidentes.
- SHARP no se hace responsable de los daños en el producto o en las personas si se utiliza un montaje distinto a VESA o no especificado, o bien si el consumidor no sigue las instrucciones para la instalación del producto.



No instale el kit de montaje en la pared mientras su monitor esté encendido. Puede provocar daos personales debido a una descarga eléctrica.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Licencia del software

Información disponible en la licencia de software de código abierto.

Composición del software

El software incluido en este producto está formado por varios componentes de software cuyos derechos de autor pertenecen a terceros.

Este producto también usa un software y unos componentes de software gratuitos cuyos derechos de autor pertenecen a terceros. Entre estos se incluyen los componentes de software cubiertos por una GNU Lesser General Public License (en lo sucesivo GPL), una GNU Lesser General Public License (en lo sucesivo, LGPL) u otro acuerdo de licencia.

Obtención de un código fuente

Algunos de los otorgantes de licencia del software de código abierto necesitan que el distribuidor les proporcione un código fuente con los componentes de software ejecutables. La GPL y la LGPL incluyen requisitos similares. Para tener más información sobre la obtención del código fuente para el software de código abierto y sobre la obtención de la GPL, la LGPL u otro acuerdo de licencia, vaya al sitio web siguiente.

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html>

No podemos responder a ninguna pregunta sobre el código fuente para el software de código abierto. No se distribuye el código fuente para los componentes del software cuyos derechos de autor son propiedad de SHARP.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>

Especificaciones, etc.

Licencia del software

Información sobre licencias de software utilizadas en el monitor

NOTA

- Seleccione "Instalación" - "✉(Información)" - "Licencia del software" en el **MENU** para visualizar la información sobre las licencias del software utilizadas para el monitor.

LCフォント、LC FONT、エルシーフォント y LC son marcas registradas de SHARP Corporation. Este producto integra tecnología LC Font, la cual fue desarrollada por SHARP Corporation para la visualización nítida y fácil de leer de los caracteres en una pantalla LCD. Sin embargo, otras fuentes que no sean de LCD son utilizadas para la visualización de algunas páginas de la pantalla.

Contenido

1. Nombre de las partes
2. Funcionamiento básico
3. Funcionamiento del menú
4. Medio USB
5. AQUOS LINK y otros dispositivos
6. Usar el monitor con un PC (control IP)
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones, etc.

Puede seleccionar un idioma de OSD entre los 8 idiomas disponibles.

English (UK) >>

Français >>

Deutsch >>

Italiano >>

Русский >>

Español >>

Polski >>

English (US) >>



Especificaciones, etc.

Licencia del software

Marca, marca registrada, etc.

- Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



<http://www.espial.com>

- ESTE PRODUCTO ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES AVC PARA SU USO PERSONAL POR PARTE DE UN CONSUMIDOR U OTROS USOS EN LOS QUE NO RECIBE LA RETRIBUCIÓN PARA (i) CODIFICAR EL VÍDEO DE ACUERDO CON LA NORMA AVC ("AVC VIDEO") Y/O (ii) DECODIFICAR EL VÍDEO AVC QUE FUE CODIFICADO POR UN CONSUMIDOR COMPROMETIDO EN UNA ACTIVIDAD PERSONAL Y/O FUE OBTENIDO DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO CON LICENCIA PARA PROPORCIONAR VÍDEO AVC. NO SE OTORGA NINGUNA LICENCIA NI SE IMPLICARÁ PARA CUALQUIER OTRO USO. SE PUEDE OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL DE MPEG LA, L.L.C. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- ESTE PRODUCTO TIENE LICENCIA ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES MPEG-4 VISUAL PARA EL USO PERSONAL Y NO COMERCIAL POR PARTE DE UN CONSUMIDOR PARA (i) CODIFICAR EL VÍDEO DE ACUERDO CON LA NORMA MPEG-4 VISUAL ("VÍDEO MPEG-4") Y/O (ii) DECODIFICAR EL VÍDEO MPEG-4 CODIFICADO POR UN CONSUMIDOR COMPROMETIDO EN UNA ACTIVIDAD PERSONAL Y NO COMERCIAL Y/O FUE OBTENIDO DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO CON LICENCIA DE MPEG PARA PROPORCIONAR VIDEO MPEG-4. NO SE OTORGA NINGUNA LICENCIA NI SE IMPLICARÁ PARA CUALQUIER OTRO USO. PUEDE OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL, INCLUIDA LA RELACIONADA CON LOS USOS PROMOCIONALES, INTERNOS Y COMERCIALES, Y CON LA LICENCIA DE MPEG LA, L.L.C. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Tecnología de audio de Eilex

- Fabricado bajo licencia de Eilex International, LLC.
- Eilex PRISM es una marca de Eilex International, LLC.
- VIR Filter es una marca de Eilex International, LLC.
- Eilex PRISM™ equalizes acoustic power volume density frequency response and corrects time and phase alignment errors of a speaker system. Speakers with Eilex PRISM perform as near-perfect electro-acoustic transducers providing true-to-original sound with the highest musicality and intelligibility.
- VIR Filter™ is a high-performance filter developed for audio purposes.