

CINE EN CASA Sistema de sonido envolvente 5.1

160 Watt, MP3, radio

Operación manual



Información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ)
para muchos de nuestros productos y cualquier manual actualizado se
puede encontrar en el sitio web:

www.auvisio.de

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de
búsqueda.

TABLA DE CONTENIDO

Su nuevo sistema de sonido envolvente HOME THEATER 5.1	4
Alcance de entrega	4
Variantes de producto	4
Información de seguridad importante al principio	5
Las instrucciones de seguridad	5
Información importante sobre la eliminación	5
Información importante sobre las baterías y su eliminación	6
Instalación	7
Lado de conexión	7
Conectar	9
Colocación de los altavoces	9
Elementos funcionales	10
Control remoto.....	11
Especificaciones técnicas	13

SU NUEVO SISTEMA DE SONIDO ENVOLVENTE EN CASA 5.1

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este sistema de sonido envolvente para MP3, MP4, CD, DVD y TV. Este sistema de sonido envolvente cumple con las más altas exigencias en términos de reproducción de sonido, tecnología, confiabilidad, equipamiento y facilidad de uso.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos para que pueda utilizar su nuevo sistema de sonido envolvente de forma óptima.

Alcance de entrega

- 1 subwoofer con amplificador y sintonizador integrados
- 5 altavoces satélite
- control remoto
- Cable cinch para la conexión del dispositivo
- Antena FM (VHF)
- Operación manual

Variantes de producto

- ZX-1518: Sistema de sonido envolvente de cine en casa 5.1, 160 vatios, MP3, radio, aspecto de madera
- ZX-1519: Sistema de sonido envolvente de cine en casa 5.1, 160 vatios, MP3, radio, negro

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA COMENZAR

Las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Por lo tanto, siempre debe guardar este manual en un lugar seguro para poder acceder a él en cualquier momento.
- Utilice el producto solo de la manera para la que fue diseñado. Cualquier otro uso puede provocar daños en el producto o en las proximidades del producto.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico **NO** debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.



Información importante sobre las baterías y su eliminación

Las baterías **NO** pertenecen a la basura doméstica. Como consumidor, está legalmente obligado a devolver las baterías usadas para su eliminación adecuada. Puede entregar las baterías en los puntos de recolección públicos de su comunidad o en cualquier lugar donde se vendan baterías del tipo correspondiente.

- Las baterías recargables tienen un voltaje de salida más bajo que las baterías. En algunos casos, esto puede significar que un dispositivo necesita baterías y no funciona con baterías recargables.
- Las baterías no deben estar al alcance de los niños.
- Las baterías que derraman líquidos son peligrosas. Solo tóquelos con guantes adecuados.
- No intente abrir las baterías ni arrojarlas al fuego.
- Las baterías normales no deben recargarse. ¡Atención, riesgo de explosión!
- Utilice siempre pilas del mismo tipo juntas y sustituya siempre todas las pilas del dispositivo al mismo tiempo.
- Retire las baterías del dispositivo si no lo va a utilizar durante un período prolongado.

Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara que los productos ZX-1518-675 y ZX-1519-675 cumplen con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de baja tensión 2014/35 / EU.

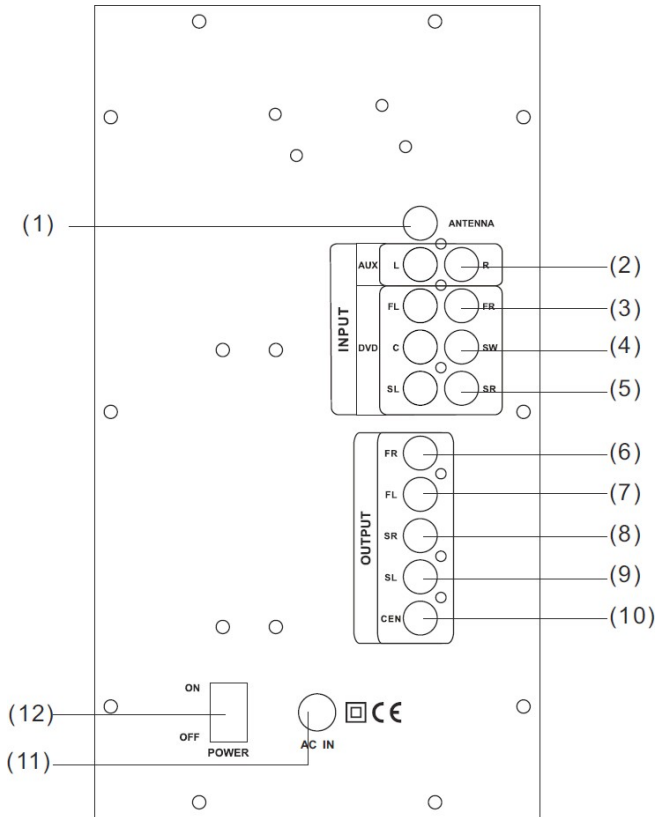


Gestión de la calidad
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo ZX-1518 o ZX-1519 en el campo de búsqueda.

INSTALACIÓN

Lado de conexión

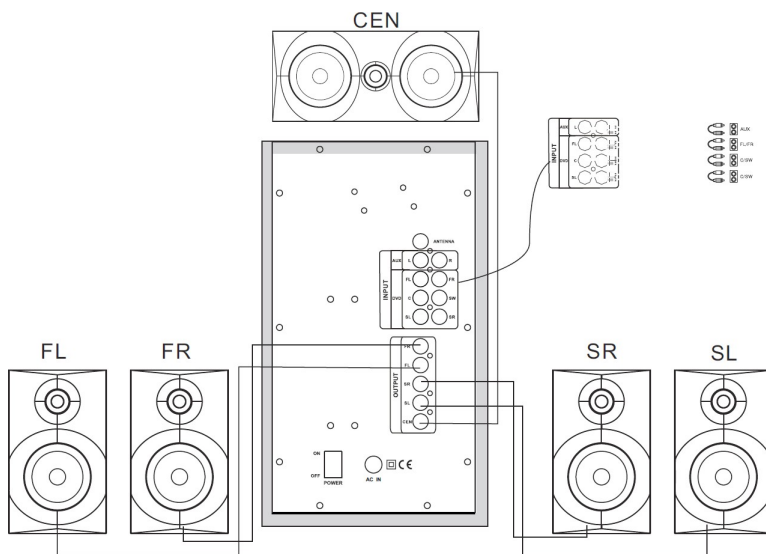


1. Antena
2. Entrada AUX izquierda (L), derecha (R)
3. Entrada de DVD frontal izquierda (FL), frontal derecha (FR)
4. Centro de entrada de DVD (C), subwoofer (SW)
5. Entrada de DVD envolvente izquierda (SL), envolvente derecha (SR)
6. Salida delantera derecha (FR)
7. Salir por delante a la izquierda (FL)
8. Salida envolvente derecha (SR)
9. Salida envolvente izquierda (SL)
10. Centro de salida (CEN)
11. Cable de conexión a la red (fuente de alimentación)
12. Interruptor de encendido

Conectar

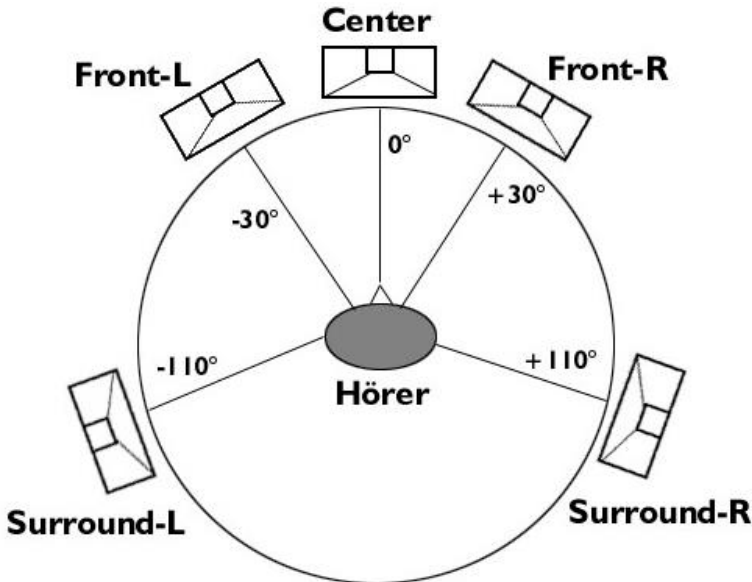
Conecte los cables de conexión de los satélites a las salidas de audio ("OUTPUT") en la parte trasera del subwoofer.

1. Altavoces frontales: "FR" es el frente derecho, "FL" es el frente izquierdo.
2. Los altavoces de sonido envolvente "SR" y "SL" se colocan en la parte trasera derecha e izquierda.
3. El altavoz central está conectado a la toma "CEN".
4. Si tiene un reproductor de DVD o similar con una salida analógica 5.1, conéctelo a "Entrada de DVD". Aquí, también, "FR" y "FL" se aplican para la parte delantera derecha e izquierda y SR y SL para la parte trasera derecha e izquierda. La toma "C" es para la conexión central y la toma "SW" para la conexión del subwoofer.
5. Para recibir emisoras de radio, inserte la antena de hilo en la toma correspondiente ("ANTENNA")".
6. Si desea conectar el sistema de sonido a una fuente estéreo (por ejemplo, TV), conecte el cable chinch a la salida chinch del televisor (normalmente "Salida de audio") y la entrada AUX del sistema de sonido envolvente (presionando el botón Pro-Logic en el control remoto, la señal estéreo normal se convierte en un sonido envolvente 5.1).
7. Cuando haya comprobado nuevamente si todas las conexiones son correctas, enchufe el enchufe de alimentación del subwoofer en un enchufe convencional. Encienda el dispositivo con el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO en la parte posterior del subwoofer.



Colocación de los altavoces

- El posicionamiento óptimo de los altavoces es como si estuvieran dispuestos en círculo. Empezando por el centro, que está en el centro delantero.
- Los dos altavoces frontales están a la derecha y a la izquierda, en un ángulo de alrededor de 30° .
- Los dos altavoces de sonido envolvente están en la parte trasera, en un ángulo de alrededor de 110° .
- Con el subwoofer, puede elegir la ubicación con mayor libertad, ya que es difícil localizar las frecuencias más bajas. Sin embargo, una instalación cerca del centro también sería ideal aquí.



Posición y configuración de escucha ideales:

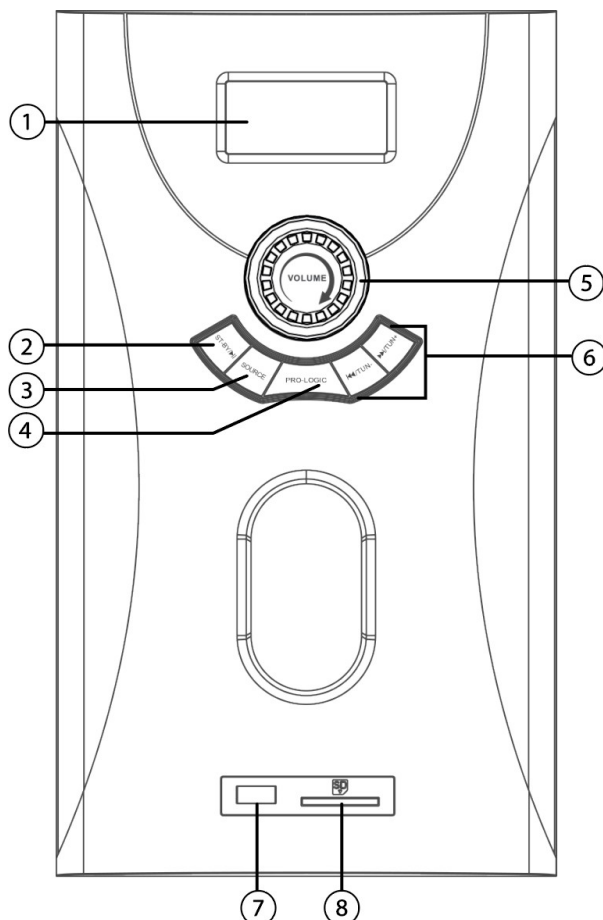
Delantero L = Delantero izquierdo

Delantero R = Delantero derecho

Surround-L = Surround

Izquierdo Surround-R = Surround derecho

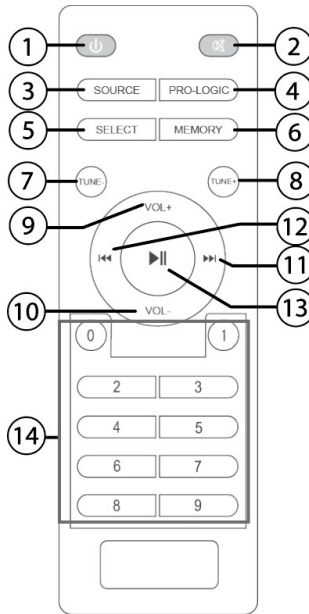
Elementos funcionales



1. Pantalla: muestra la fuente de señal seleccionada (radio, TV, video, DVD, CD, memoria USB, tarjeta SD). Al configurar el dispositivo, la pantalla muestra la configuración o los cambios.
2. En espera: presione para iniciar el sistema, presione más tiempo para poner el sistema en modo de espera.
3. Fuente: aquí selecciona la fuente de señal
4. Pro-Logic: convierte el sonido estéreo en sonido 5.1
5. Volumen: más alto / más silencioso
6. Tuning + / Tuning-: búsqueda de emisoras para recepción de radio o pista siguiente / anterior cuando se utiliza la entrada USB o SD
7. Puerto USB (hasta 32 GB FAT32) para memorias USB 2 y memorias USB 3 compatibles
8. Puerto SD (hasta 32 GB FAT32)

Control remoto

Se requieren dos baterías AAA estándar para operar el control remoto. Abra el compartimiento de la batería en la parte posterior del control remoto deslizándolo en la dirección de la flecha. Inserte las dos pilas AAA allí. Preste atención a la polaridad correcta. En el compartimiento de las pilas hay un esquema de cómo insertar las pilas.



1. En espera: presione para iniciar el sistema, presione más tiempo para poner el sistema en modo de espera.
2. Silencio: apaga o enciende el sonido
3. Fuente: aquí selecciona la fuente de señal
4. Pro-Logic: convierte el sonido estéreo en sonido 5.1
5. Seleccionar: aquí puede regular el sonido (por ejemplo, bajo)
6. Memoria: presione una vez para guardar una estación. Mantenga pulsado para iniciar la búsqueda y el almacenamiento automático de emisoras.
7. Tuning +: búsqueda de emisoras para la siguiente pista de recepción de radio cuando se utiliza la entrada USB o SD
8. Sintonización -: búsqueda de emisoras para la pista anterior de recepción de radio cuando se utiliza la entrada USB o SD
9. Volumen +: más alto
10. Volumen -: más silencioso
11. Siguiente
12. Volver
13. Reproducir / Pausa: inicia la fuente de señal seleccionada o cambia a pausa
14. 0-9: campo numérico para ingresar, p. Ej. B. Números de artículo

Puede mejorar el sonido con el botón Seleccionar del control remoto. Esto significa que puede adaptar el sistema de sonido envolvente individualmente dependiendo de si los altavoces son demasiado ruidosos o demasiado silenciosos. Primero cambie "Pro-Logic" a "ON", luego puede cambiar el volumen de los altavoces presionando el botón Seleccionar de la siguiente manera:

- F = frente
- S = envolvente
- C = centro
- B = subwoofer

Con los botones "VOL +" y "VOL-" puede controlar individualmente el volumen de los altavoces y así adaptarlos a su posición de escucha.

Al cambiar el volumen del subwoofer, puede decidir si desea más o menos graves. Todo también funciona en modo estéreo ("Pro-Logic" a "OFF"), pero solo para "F = Frontal" y "B = Subwoofer".

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de salida	80 W RMS (subwoofer 30 W, satélites cada 10 W), potencia musical máxima: 160 W.
Subwoofer y satélites	Blindado magnéticamente
Subwoofer de rango de frecuencia	20 Hz hasta 170 Hz
Satélites de rango de frecuencia	120 Hz a 20 KHz
Relación S / N (señal / ruido)	> 70 dB
sensibilidad	> 40 dB
distorsión	<0,5% (1 K, 1 W)
Impedancia	8 ohmios (subwoofer), 4 ohmios (satélites)
Driver (sistema de membrana)	5.25 " (subwoofer), 3 " cada uno (satélite)
Dimensiones	Subwoofer 186 × 312 × 320 mm Satélite 105 × 176 × 94 mm Centro 105 × 240 × 94 mm

Atención al cliente: +49 7631/360 - 350
Importado por:
PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV3 / 05.02.2021 – EB // FR / BS // GH