

GUÍA DEL USUARIO DEL 40 CD

CYRUS



LA MEJOR EXPERIENCIA MUSICAL



ÍNDICE

IMPORTANTE: LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO.....1	FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA8
Producto láser2	Descripción del mando a distancia8
Fuente de alimentación.....2	Retroiluminación del mando a distancia8
Reparaciones2	Colocación de las pilas en el mando a distancia.....8
Centros de servicio de productos.....2	Envío de comandos a los componentes de Cyrus.....8
Aviso de la FCC*3	Conexión a los componentes fuente de Cyrus8
BIENVENIDO AL MUNDO DE CYRUS4	Comandos remotos de Cyrus8
Preparativos para la instalación.....4	Mapas de menús9
INSTALACIÓN4	FILTROS DAC.....10
Descripción del esquema del panel trasero4	TÉRMINOS DE FILTRO DIGITAL10
Importante : Leer antes de realizar cualquier conexión5	ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE.....10
Conexión al amplificador del sistema.....5	GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....11
Conexión de un amplificador digital o un conversor D/A5	ESPECIFICACIONES12
Conexión con cable5	Fuente de alimentación.....12
Conexión con interconexión óptica5	Salida analógica12
Fuente de alimentación externa - 40 PSU5	DECLARACIONES Y RECONOCIMIENTOS12
Conexión a la red eléctrica de CA.....5	GARANTÍA12
FUNCIONAMIENTO.....6	RAEE.....12
Descripción del esquema del panel delantero6	
Controles del panel táctil.....7	
ENCENDIDO7	
Alimentación de red7	
En espera7	
En espera automática.....7	
Carga de discos.....7	
Reproducción de discos.....7	
Pausa7	
Selección de pista anterior/siguiente.....7	
Detener/Expulsar7	

IMPORTANTE: Lea este manual antes de utilizar el equipo

PRECAUCIÓN: El signo de exclamación sirve para llamar su atención sobre instrucciones y procedimientos de seguridad importantes de este manual.



ATENCIÓN: El símbolo del rayo le advierte del riesgo de descarga eléctrica que presentan los componentes del interior de este producto. El personal no autorizado no debe abrir esta unidad.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no retire ninguna carcasa o panel de la unidad. Este producto no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este equipo a la lluvia ni a la humedad.

PRESTE ATENCIÓN A LAS ADVERTENCIAS: se deben respetar todas las advertencias que aparecen en el producto y en las instrucciones de uso.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES: antes de utilizar el producto, se deben leer todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento.

CONSERVE LAS INSTRUCCIONES: conserve las instrucciones de seguridad y funcionamiento para futuras consultas.

SIGA LAS INSTRUCCIONES: se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.

LIMPIEZA: desenchufe este producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos o en aerosol. Utilice un paño húmedo para la limpieza.

AGUA Y HUMEDAD: no utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero o lavadora, en un sótano húmedo o cerca de una piscina y similares. El producto no debe estar expuesto a goteos ni salpicaduras y no deben colocarse sobre él objetos que contengan líquidos, como jarrones.

CALEFACCIÓN: el producto debe situarse lejos de fuentes de calor como radiadores, estufas o cualquier otro producto (incluidos amplificadores) que produzca calor.

VENTILACIÓN: las ranuras y aberturas de la carcasa están previstas para la ventilación, a fin de garantizar un funcionamiento fiable del producto y protegerlo contra el sobrecalentamiento, por lo que dichas aberturas no deben bloquearse ni taparse. Las aberturas nunca deben bloquearse colocando el producto sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar. Este producto no debe colocarse en una instalación empotrada, como una librería o una estantería, a menos que se proporcione una ventilación adecuada o se sigan las instrucciones del fabricante.

ENTRADA DE OBJETOS O LÍQUIDOS: no introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de las aberturas, ya que podrían tocar puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar piezas que podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica.

UBICACIÓN: no coloque este producto en un carro, soporte, trípode, base o mesa inestables. El producto puede caerse, causando lesiones graves a un niño o a un

adulto, y daños graves al producto. Utilícelo solo con un carro, soporte, trípode, base o mesa recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cualquier montaje del producto debe seguir las instrucciones del fabricante, y debe utilizar un accesorio de montaje recomendado por el fabricante.

ACCESORIOS: no utilice accesorios no recomendados por el fabricante del producto, ya que pueden causar peligros.

TRASLADO DEL PRODUCTO: si el producto se encuentra sobre un carro muévelo con cuidado. Las paradas repentinas, la fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden hacer que el producto y el carro vuelquen.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN: este producto solo debe utilizarse con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de marcado. Si no está seguro del tipo de suministro eléctrico de su vivienda, consulte al distribuidor del producto o a la compañía eléctrica local. Para los productos diseñados para funcionar con pilas u otras fuentes, consulte el manual de instrucciones.

SOBRECARGA: no sobrecargue las tomas de pared, los alargadores o las tomas de corriente integrales. Esto puede aumentar el riesgo de incendio o descarga eléctrica.

PROTECCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN: los cables de alimentación se deben colocar de forma que no se puedan pisar ni pellizcar con objetos colocados sobre o contra ellos, prestando especial atención a los cables de los enchufes, las tomas de corriente y el punto de salida del producto.

LLAMAS DESCUBIERTAS: no se deben colocar fuentes de llamas descubiertas, como velas, sobre este producto.

TORMENTA ELÉCTRICA: para garantizar la protección de este producto durante una tormenta eléctrica o si se deja desatendido o sin usar durante largos periodos de tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente y desconecte la antena o el sistema de cable. Esto evitará daños en el producto debidos a tormentas eléctricas y subidas de tensión.

PILAS. Advertencia: No deben exponerse las pilas a un calor excesivo, como el del sol, el fuego o similares.

ATENCIÓN. CONECTOR POLARIZADO (CANADÁ y EE. UU.): para evitar descargas eléctricas, haga coincidir la hoja ancha de la clavija con la ranura ancha e insértela por completo. No modifique ni retire este enchufe si no se adapta a su toma de corriente. Encargue a un electricista competente la instalación de una toma de corriente adecuada.

ACCESO AL ENCHUFE DE RED: la desconexión de este producto de la red eléctrica se realiza mediante el enchufe. Asegúrese de que el enchufe de red esté accesible en todo momento.

Producto láser

Esta etiqueta en el panel posterior le indica que la unidad contiene un componente láser. La apertura de esta unidad expondrá al usuario a la radiación del rayo láser.



Fuente de alimentación

El conector IEC moldeado del cable de CA suministrado se enchufa en la toma de corriente situada en la parte posterior de la unidad.

El requisito de alimentación de red está marcado en una etiqueta en el panel posterior. Antes de la conexión, compruebe que este voltaje es el mismo que el de su red eléctrica.

Productos de 100-230 V: Rango de tensión 90-240 V

Este producto no contiene fusibles que el usuario pueda reemplazar.

Reparaciones

No intente reparar este producto usted mismo, ya que al abrir o quitar las cubiertas puede exponerse a tensiones peligrosas u otros riesgos. Remita todas las reparaciones a personal de servicio cualificado.

SITUACIONES QUE REQUIEREN REPARACIÓN: desenchufe este producto de la toma de corriente y acuda a personal de servicio cualificado cuando:

- Cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados.
- Si se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del producto.
- Si el producto ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
- Si el producto se ha caído o dañado de algún modo.
- Si el producto no funciona con normalidad siguiendo las instrucciones de uso. (Ajuste únicamente los mandos incluidos en el manual de instrucciones. El ajuste incorrecto de otros controles puede provocar daños que requieran un trabajo exhaustivo por parte de un técnico cualificado para restablecer el funcionamiento normal del producto).
- Si el producto muestra un cambio evidente en sus prestaciones.

PIEZAS DE RECAMBIO si es necesario sustituir alguna pieza, asegúrese de que el técnico de mantenimiento haya utilizado piezas de especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD al finalizar cualquier servicio o reparación de este producto, solicite al técnico que realice comprobaciones de seguridad para determinar que el producto se encuentra en condiciones de funcionamiento adecuadas.

Centros de servicio de productos

Para la reparación del producto o el asesoramiento técnico, póngase en contacto únicamente con los centros de servicio autorizados de Cyrus. Los datos de contacto de los distribuidores de Cyrus pueden encontrarse en el sitio web de Cyrus: www.cyrusaudio.com.

Aviso de la FCC*

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar corregir las interferencias aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar este producto.

*Productos de 115 V

Bienvenido al mundo de Cyrus

Le felicitamos por haber elegido los productos Cyrus Hi-fi. Nuestra tecnología de diseño de vanguardia y nuestra extraordinaria calidad de fabricación han ganado innumerables premios en todo el mundo. Estamos seguros de que disfrutará al adquirir un producto de uno de los fabricantes de equipos de alta fidelidad más reconocidos y respetados.

Este es un buen momento para registrar su nuevo producto Cyrus.

Para registrarse, haga clic [aquí](http://www.cyrusaudio.com/support/warranties) o visite - www.cyrusaudio.com/support/warranties.

Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar la instalación. Proporcionan orientación completa para ayudarle a instalar su reproductores de CD de forma segura y correcta.

Preparativos para la instalación

Antes de instalar su reproductores de CD, compruebe que la caja de accesorios contiene los siguientes elementos.

- Cables de alimentación para Reino Unido, Estados Unidos y Europa
- Mando a distancia con pilas
- Guía de inicio rápido

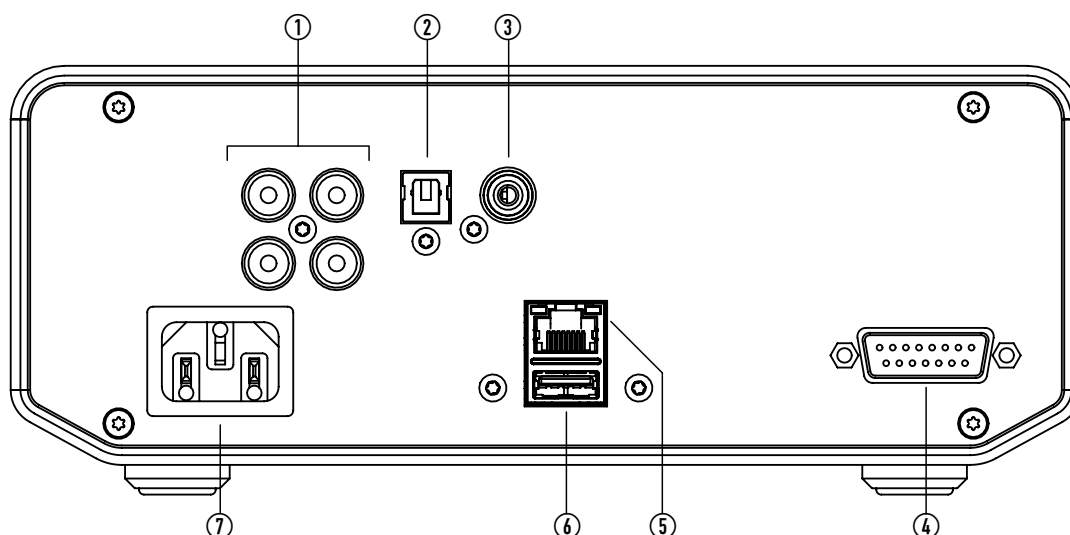
Una vez extraídos estos elementos, conserve el embalaje.

Instale el reproductores de CD en un lugar bien ventilado y alejado de fuentes de alta temperatura, polvo o humedad.

No lo coloque

debajo de otro aparato ni sobre ninguna superficie que pueda dificultar su refrigeración o ventilación.

Instalación



Descripción del esquema del panel trasero

1. Salidas analógicas
2. Salida óptica
3. Salida digital
4. Conexión 40 PSU
5. Control/actualización RJ45
6. Puerto USB de actualización
7. Toma de corriente

Importante : Leer antes de realizar cualquier



conexión

Para evitar posibles daños en su sistema de audio, es imprescindible desconectar todos los componentes del sistema de la red eléctrica antes de conectar o desconectar los interconectores de audio.

Conexión al amplificador del sistema

- Conecte un conector RCA estéreo adecuado entre las tomas «SALIDA 1» o «SALIDA 2» y la entrada correspondiente del amplificador o receptor.

Las entradas de amplificador adecuadas para este fin son las entradas de línea.

Dispone de dos salidas para conectar cómodamente unidades multisala o para conectar directamente grabadoras de cinta/disco, etc.

NO conecte estas salidas a la entrada de FONOS del amplificador, ya que podría dañar el amplificador o los altavoces.

Conexión de un amplificador digital o un convertidor D/A

Dispone de dos salidas digitales para conectar a un amplificador digital o a un convertidor D/A.

Conexión con cable

- Conecte una única interconexión digital entre la toma coaxial «SALIDA DIGITAL» y una entrada digital de un amplificador o convertidor D/A.

Conexión con interconexión óptica

- Conecte una interconexión óptica Toslink entre el puerto óptico «SALIDA DIGITAL» y una entrada óptica de un amplificador o convertidor D/A.

Se recomienda la conexión por cable para obtener la mejor calidad cuando esta esté disponible.

NOTA: La salida digital solo es compatible con entradas digitales. No es adecuado para la conexión a un amplificador analógico.

Fuente de alimentación externa - 40 PSU

La 40 PSU es una fuente de alimentación de CC única que mejorará el rendimiento sonoro de los productos compatibles de la gama Cyrus.

PRECAUCIÓN:

- Desconecte la fuente de alimentación de 40 PSU y la de 40 CD de la red eléctrica.
- Conecte la interconexión de múltiples pines de la 40 PSU al enchufe de 40 PSU en el panel posterior.

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente la interconexión suministrada con la 40 PSU. Otras interconexiones pueden dañar la fuente de alimentación 40 PSU y el reproductores de CD.

- Conecte una fuente de alimentación a ambas unidades.

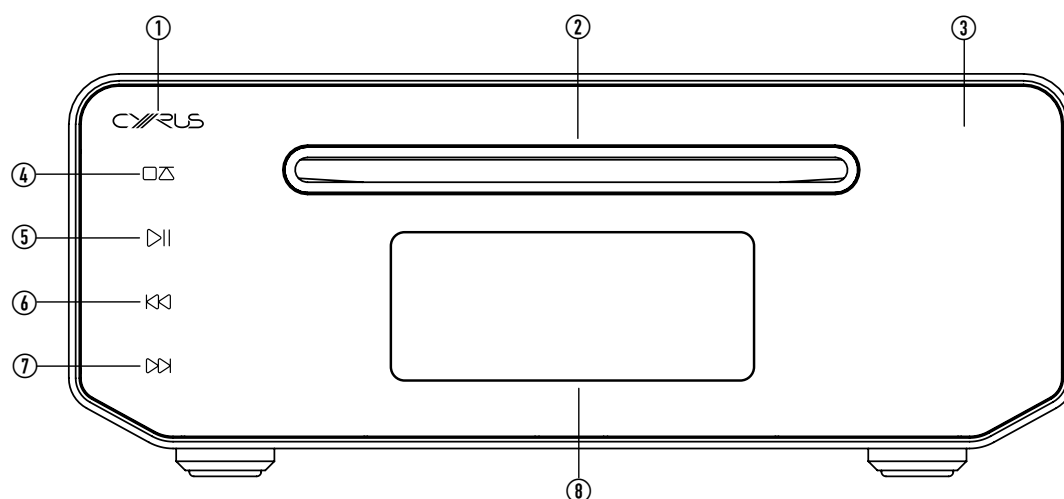
NOTA: La conexión de una 40 PSU se detecta automáticamente, por lo que no se requieren ajustes internos.

Conexión a la red eléctrica de CA

- Conecte la toma del cable de alimentación de CA a la entrada de alimentación de CA del panel posterior.
- Ahora conecte el cable a una toma de corriente CA adecuada.

No dispone de interruptor de alimentación. Para desconectar la red eléctrica, desenchufe el aparato de la toma de corriente. Por esta razón, asegúrese de que el enchufe sea fácilmente accesible cuando instale la unidad.

Funcionamiento



Descripción del esquema del panel delantero

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Modo de espera e indicador | 5. Reproducir/Pausa |
| 2. Ranura de carga de CD | 6. Pista anterior |
| 3. Sensores IR/de proximidad | 7. Siguiendo pista |
| 4. Detener/Expulsar | 8. Ventana de visualización |

Controles del panel táctil

Los controles del panel frontal son sensibles al tacto. No es necesario presionar los controles, simplemente toque suavemente o mantenga presionado un dedo sobre el panel táctil para seleccionar una función.

ENCENDIDO

Alimentación de red

En uso normal la red eléctrica puede dejarse conectada permanentemente.

Cuando el producto no se utilice durante periodo un periodo largo de tiempo (vacaciones, etc.) se debe desconectar la alimentación principal.

En espera

Cuando está conectada la alimentación de red, el panel táctil de espera (CYRUS) se utiliza para controlar la energía.

Cuando esté en espera, el color del panel táctil será rojo.

Cuando se establece en modo de espera, se conservan todas las configuraciones en uso.

En espera automática

Para ahorrar energía, el modo de espera se activará automáticamente después de 20 minutos si se deja en los modos de pausa o parada. La función de espera automática se puede ajustar en el menú de configuración, en caso de que sea necesario.

Carga de discos

Antes de cargar un disco, compruebe que en la pantalla aparece el mensaje «Sin disco», que indica que no hay ningún disco cargado.

- Sujete el disco con la etiqueta hacia arriba y colóquelo suavemente en la ranura de carga de CD.
Una vez cargado un tercio del disco, éste se cargará automáticamente a través del panel frontal. La pantalla mostrará «Leyendo» mientras comprueba el contenido del disco.

Reproducción de discos

- Toque Reproducir/Pausa.
La reproducción comenzará desde la pista 1 a menos que se seleccione otra.

Pausa

- Toque Reproducir/Pausa para pausar la pista actual.
El disco se mantendrá en el punto exacto de interrupción y en la pantalla aparecerá el símbolo PAUSA.
- Vuelva a tocar Reproducir/Pausa para reanudar la reproducción del disco.

Selección de pista anterior/siguiente

- Toque Pista siguiente o Pista anterior para seleccionar la pista siguiente o anterior del CD.
Las indicaciones de pista aparecen en la pantalla.

Detener/Expulsar

Mientras se esté reproduciendo un disco:

- Toque Detener/Expulsar para detener el disco inmediatamente.

En caso de que el disco ya esté detenido:

- Toque Detener/Expulsar para expulsar el CD.

Funcionamiento del mando a distancia

Descripción del mando a distancia

El mando a distancia 40 enviará órdenes a los amplificadores, reproductores de CD y transmisores de audio Cyrus.

Retroiluminación del mando a distancia

El teclado del mando a distancia incluye una luz de fondo en las teclas de modo. La retroiluminación se encenderá automáticamente cuando se envíe un comando para mostrar en qué modo se encuentra el mando.

Colocación de las pilas en el mando a distancia

El compartimento de las pilas se encuentra en la parte posterior del mando a distancia.

1. Da la vuelta al mando a distancia y desliza la tapa.
2. Introduzca dos pilas AAA en el compartimento de las pilas.
3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.

Sustituya las pilas del mando a distancia únicamente por pilas AAA del mismo voltaje y tipo.

Deseche las pilas usadas de acuerdo con la normativa de reciclaje vigente en su zona.

Envío de comandos a los componentes de Cyrus

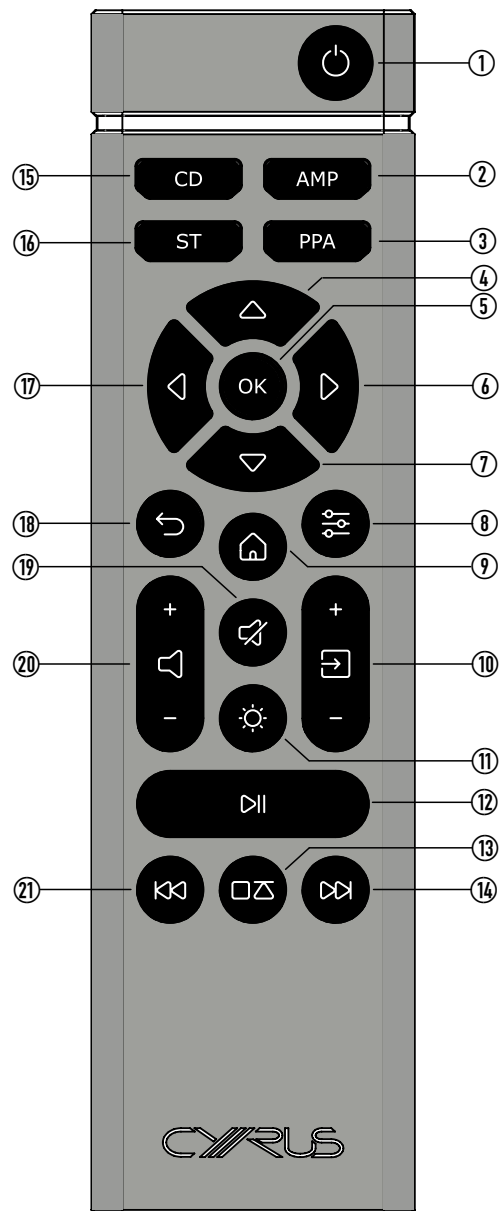
- Pulse la tecla AMP para encender un amplificador Cyrus. El mando a distancia enviará ahora órdenes a un amplificador Cyrus.

Conexión a los componentes fuente de Cyrus

- Pulse la tecla CD para encender un reproductor de CD Cyrus y enviar órdenes al reproductor de CD y a un amplificador.
- Pulse la tecla ST para encender un transmisor de audio Cyrus y enviar comandos al transmisor y a un amplificador.
- Pulse la tecla PPA para encender un preamplificador de fono de audio Cyrus y enviar comandos al preamplificador de fono y a un amplificador.

Comandos remotos de Cyrus

1. Colocar los amplificadores, reproductores de CD, preamplificadores de fono y transmisores de audio Cyrus en modo de espera.
2. Configurar el auricular para enviar comandos al amplificador Cyrus.
3. Configurar el auricular para enviar comandos al preamplificador de fono Cyrus.
4. Navegar hacia arriba.
5. OK.
6. Navegar a la derecha.
7. Navegar hacia abajo.
8. Acceder al menú de ajustes.
9. Inicio.
10. Entrada + / -.
11. Acceder al menú de brillo.
12. Reproducir/Pausa.
13. Detener/Expulsar.
14. Saltar pista hacia delante
15. Configurar el mando a distancia para enviar comandos a Cyrus CD.
16. Configurar el mando a distancia para enviar comandos al transmisor Cyrus.
17. Navegar a la izquierda.
18. Volver.
19. Silencio.
20. Volumen + / -.
21. Saltar pista hacia atrás.



Mapas de menús

Menú

Audio

DAC Filter

- Minimum Phase
- Linear Phase Apodising (predeterminado)
- Linear Phase Fast Roll Off
- Linear Phase Fast Low Ripple
- Linear Phase Slow Roll Off
- Minimum Phase Fast Roll Off
- Minimum Phase Slow Roll Off
- Minimum Phase Low Dispersion

Display

Auto Hide

- Yes (predeterminado)
- No

Display Brightness

- Level 1
- Level 2
- Level 3 (predeterminado)
- Level 4
- Level 5

LED Brightness

- Level 1
- Level 2
- Level 3 (predeterminado)
- Level 4
- Level 5

System

About

(Muestra información sobre el dispositivo)

Auto Standby

- Off
- 20 minutes (predeterminado)
- 30 minutes
- 1 hour
- 2 hours
- 4 hours

Factory Reset

- Yes
- No

Reset Calibration

Upgrade

- Check for USB Upgrade
- Check for OTA Upgrade
- Auto OTA Upgrade Check
- Install Upgrade
- Clear Supressed Upgrade

Time Zone

(Establecer zona horaria)

Cyrus Devices

Device Group

- Unlinked
- Group A
- Group B
- Group C
- Group D

Cyrus Devices

(Lista de dispositivos)

PSU

(Muestra información de la 40 PSU)

Filtros DAC

Los filtros digitales son necesarios para minimizar la distorsión no deseada por solapamiento en la banda de audio, pero ningún filtro digital es perfecto, todos ellos suponen un compromiso entre varios parámetros.

Hay ocho ajustes de filtrado disponibles, que se describen en esta sección.

Fase mínima

El timbre previo es bajo y la respuesta de fase varía a frecuencias más altas. Hay más timbre posterior que en los filtros de fase lineal y apodizadores.

Apodización de fase lineal (predeterminado)

Una combinación de fase, frecuencia de respuesta y timbre. Su principal ventaja es que elimina la mayor parte del timbre que se ha introducido como parte del proceso de grabación cuando se grabó y masterizó el material original.

Filtro rápido de fase lineal

Niveles más altos e iguales de timbre previo y posterior en comparación con la fase lineal, filtro lento. Sin desplazamientos de fase y con un solapamiento de alta frecuencia mínimo en comparación con la fase mínima, filtro lento. Optimizado para el rechazo de imágenes a $0,55 \times F_s$.

Ondulación baja de filtrado rápido de fase lineal

Niveles más altos e iguales de timbre previo y posterior en comparación con la fase lineal, filtro lento. Sin desplazamientos de fase y con un solapamiento de alta frecuencia mínimo en comparación con la fase mínima, filtro lento. Optimizado para la ondulación en banda.

Filtro lento de fase lineal

Niveles bajos y equitativos de sonorización previa y posterior. No hay desplazamiento de fase pero puede introducir solapamiento de alta frecuencia a un nivel más alto que la fase lineal, filtro rápido. Las frecuencias muy altas se atenuarán ligeramente. Optimizado para reducir la latencia.

Filtro rápido de fase mínima

No hay timbre previo y la respuesta de fase varía a frecuencias más altas. Hay cantidades mucho mayores de timbre posterior que en comparación con las opciones de filtro de fase lineal.

Filtro lento de fase mínima

No hay artefactos de timbre previo, pero puede introducir desplazamientos de fase a frecuencias más altas. Tiene menos timbre posterior que el filtro rápido de fase mínima, pero éste sigue siendo más alto que las opciones de filtro de fase lineal. Las frecuencias muy altas en la última media octava de la banda de paso del filtro se atenuarán ligeramente.

Dispersión baja de filtrado rápido de fase mínima

Optimizado para equilibrar la baja latencia de los filtros de fase mínima y la baja dispersión de los filtros de fase lineal.

Términos de filtro digital

Los términos utilizados para describir el comportamiento de los filtros digitales en la sección anterior incluyen:

Frecuencia de respuesta

Nivel de audio en función de la frecuencia. Debe ser efectivamente plano entre 20 Hz y 20 kHz.

Fase

Retardo introducido entre la reproducción de las distintas frecuencias que pasan por el filtro. Lo ideal sería que fuera lo más bajo posible, lo que daría una fase lineal frente a la frecuencia o un retardo de grupo constante.

Timbre previo

Artefactos de audio que preceden al impulso de audio original. Normalmente son indeseables, ya que este fenómeno no existe en el mundo natural, por lo que lo ideal sería minimizarlo.

Timbre posterior

Artefactos de audio que siguen al impulso de audio original. Lo ideal sería reducirlos al mínimo, pero normalmente no son tan perjudiciales como los artefactos de timbre previo.

Solapamiento

Artefactos de audio introducidos en la banda de audio a partir de señales de alta frecuencia.

Actualizaciones de firmware

El firmware operativo puede actualizarse de vez en cuando para añadir nuevas funciones y solucionar problemas de funcionamiento.

Las nuevas versiones del firmware estarán disponibles en las páginas de «Soporte» del sitio web de Cyrus www.cyrusaudio.com.

Si hay disponible un nuevo firmware, éste se empaquetará con otros documentos, entre los que se incluyen:

- Registro de cambios en la versión del firmware.
- Último procedimiento de actualización del firmware.
- Manual revisado (si es necesario).

Guía de resolución de problemas

Si su reproductor de CD no funciona correctamente, desconecte la alimentación y compruebe todas las conexiones siguiendo las instrucciones de este manual. Si el problema persiste, la siguiente lista de comprobación puede ayudarle.

En caso de duda, consulte a su distribuidor.

Problemas de reproducción	
El disco gira pero no suena	<p>Desconecte la alimentación del sistema de audio y compruebe que las conexiones al amplificador se han realizado correctamente.</p> <p>Si se utiliza con un conversor D/A externo, compruebe la conexión de la toma «SALIDA DIGITAL» al conversor D/A. Compruebe también que llegue alimentación al conversor D/A y al amplificador y que la selección de entrada y el control de volumen de estas unidades estén correctamente ajustados.</p> <p>Puede que se la reproducción esté en pausa. Compruebe si aparece el símbolo de pausa en la pantalla.</p>
Indicación «Error de disco» en la pantalla, omisión de pistas o sonido distorsionado	<p>Es posible que el disco esté sucio o muy rayado. Intente reproducir otro disco. Si el otro disco se reproduce correctamente, intente limpiar el primer disco.</p> <p>Es posible que el disco no cumpla la norma Red Book para discos CD de audio. Compruebe con el proveedor o fabricante del disco que haya sido fabricado conforme a la norma Red Book.</p>
Sin visualización	<p>Es posible que la pantalla se haya apagado en el terminal. Pulse de nuevo la tecla de pantalla para restablecer la visualización y la retroiluminación.</p>
El modo de espera se activa aleatoriamente	
Es posible que el modo de espera automático esté activado.	<p>Para ahorrar energía, la unidad se pondrá automáticamente en modo de espera si no se reproduce música durante 20 minutos.</p>
El mando a distancia no funciona	
Es posible que el mando a distancia no esté configurado para controlar un reproductor de CD.	<p>Pulse el botón CD y vuelva a intentar los comandos.</p>
Las luces del mando a distancia parpadean	
Esto indica que las pilas están descargadas.	<p>Sustitúyalas las pilas.</p>

Especificaciones

Fuente de alimentación

Voltaje: 100-230 V
En espera <0,5 W
Consumo de energía 30 W
Conformidad de seguridad CE
CEM (230 V) CE
CEM (115 V) FCC

Salida analógica

DAC ESS ES9039Q2M 32 bit DAC
SNR 117dBA
THD+N 0,002 %

Carcasa

Tamaño (Al x An x Fo) 88 x 220 x 365 mm (3,46" x 8,66" x 14,37")
Peso 5,2kg (11,5 lbs)
Material Chasis de aluminio anodizado

Cyrus se reserva el derecho de modificar todas las especificaciones sin previo aviso. E &OE

Declaraciones y reconocimientos

Este producto utiliza la biblioteca de gráficos LVGL.

Consulte <https://lvgl.io>

Garantía

El periodo de garantía es de cinco años. Ningún minorista o distribuidor puede variar los términos de esta garantía, que es personal para el comprador original e intransferible.

Conserve el recibo de compra como justificante.

Siempre que sea posible, las reclamaciones de garantía deben realizarse a través del distribuidor al que se compró el equipo.

Esta garantía excluye:

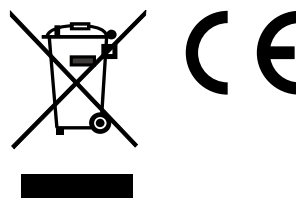
- Daños causados por negligencia, accidente, uso indebido, desgaste o instalación, ajuste o reparación incorrectos por parte de personal no autorizado. Cualquier reparación no autorizada conllevará la pérdida de la garantía.
- Responsabilidad por daños o pérdidas que se produzcan durante el transporte hacia o desde el comprador.
- Daños indirectos, pérdidas o lesiones derivadas de este equipo o relacionadas con él.

Los equipos para atención en garantía deben consignarse a portes pagados. Si se comprueba que el equipo devuelto no se ajusta a las especificaciones publicadas, CYRUS se reserva el derecho a cobrar un recargo.

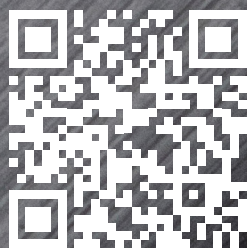
Las condiciones anteriores no afectan a sus derechos legales como consumidor.

RAEE

Este logotipo significa que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Este producto debe entregarse en un punto de recogida designado para su reciclaje. Su cooperación en la correcta eliminación de este producto contribuirá al uso eficaz de los recursos naturales. Para más información sobre los puntos de recogida, póngase en contacto con su administración local.



CYRUS



www.cyrusaudio.com/products/40CD