

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. LEA estas instrucciones.
2. CONSERVE estas instrucciones.
3. PRESTE ATENCIÓN a todas las advertencias.
4. SIGA todas las instrucciones.
5. NO utilice este aparato cerca del agua.
6. LIMPIE ÚNICAMENTE con un trapo seco.
7. NO obstruya ninguna de las aberturas de ventilación. Deje espacio suficiente para proporcionar ventilación adecuada e instale los equipos según las instrucciones del fabricante.
8. NO instale el aparato cerca de fuentes de calor tales como llamas descubiertas, radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. No coloque artículos con llamas descubiertas en el producto.
9. NO anule la función de seguridad del enchufe polarizado o con clavija de puesta a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patas, una más ancha que la otra. Un enchufe con puesta a tierra tiene dos patas y una tercera clavija con puesta a tierra. La pata más ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el tomacorriente no es del tipo apropiado para el enchufe, consulte a un electricista para que sustituya el tomacorriente de estilo anticuado.
10. PROTEJA el cable eléctrico para evitar que personas lo pisen o estrujen, particularmente en sus enchufes, en los tomacorrientes y en el punto en el cual sale del aparato.
11. UTILICE únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
12. UTILICE únicamente con un carro, pedestal, trípode, escuadra o mesa del tipo especificado por el fabricante o vendido con el aparato. Si se usa un carro, el mismo debe moverse con sumo cuidado para evitar que se vuelque con el aparato.
13. DESENCHUFE el aparato durante las tormentas eléctricas, o si no va a ser utilizado por un lapso prolongado.
14. TODA reparación debe ser llevada a cabo por técnicos calificados. El aparato requiere reparación si ha sufrido cualquier tipo de daño, incluyendo los daños al cordón o enchufe eléctrico, si se derrama líquido sobre el aparato o si caen objetos en su interior, si ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona de modo normal, o si se ha caído.
15. NO esponga este aparato a chorros o salpicaduras de líquidos. NO coloque objetos llenos con líquido, tales como floreros, sobre el aparato.
16. El enchufe de alimentación o un acoplador para otros aparatos deberá permanecer en buenas condiciones de funcionamiento.
17. El nivel de ruido transmitido por el aire del aparato no excede de 70 dB(A).
18. Los aparatos de fabricación CLASE I deberán conectarse a un tomacorriente de ALIMENTACION con clavija de puesta a tierra protectora.
19. Para reducir el riesgo de causar un incendio o sacudidas eléctricas, no esponga este aparato a la lluvia ni a humedad.
20. No intente modificar este producto. Hacerlo podría causar lesiones personales y/o la falla del producto.
21. Utilice este producto únicamente dentro de la gama de temperaturas de funcionamiento especificadas.

	Este símbolo indica que la unidad contiene niveles de voltaje peligrosos que representan un riesgo de choques eléctricos.
	Este símbolo indica que la literatura que acompaña a esta unidad contiene instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento.

ADVERTENCIA: Los voltajes presentes en este equipo representan un riesgo para la vida. No contiene componentes reparables por el usuario. Toda reparación debe ser llevada a cabo por técnicos calificados. Las certificaciones de seguridad no tienen vigencia cuando el voltaje de funcionamiento de la unidad es cambiado a un valor distinto al ajustado en fábrica.



Descripción general

Eficientes fuentes de alimentación CA/CC externas por conmutación para uso con los Shure en todo el mundo.

Especificaciones

	PS24	PS43	PS60	PS51	SBC10-USB	PS-CCU
Entrada	100–240VCA, 50–60 Hz					
Consumo de corriente (máximo)	150 mA	250 mA	1,3 A	400 mA	0,2 A	1,6 A
Salida	12VCC, 400 mA	15VCC, 600 mA	15VCC, 4,0 A	5,5VCC, 2,72 A	5VCC, 1,0 A	48VCC, 3,1 A
Gama de temperatura de funcionamiento	0°C (32°F) a 40°C (104°F)					

Certificaciones

Cumple con los requisitos de la Comisión de Energía del Estado de California: CEC-400-2010-012: Diciembre 2010.

Aprobado según los requisitos de la norma australiana AS/NZS 4665.1:2005 y AS/NZS 4665.2:2005.

Inscrito según la norma de seguridad ANSI/UL 60065, CAN/CSA 22.2 E60065, EN60065 y AS/NZS60065.

De conformidad con los requisitos pertinentes de regulación (CE) N° 278/2009, para fuentes de alimentación externas de bajo voltaje.

Etiqueta de cumplimiento con ICES-003 de Industry Canada: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este producto cumple los requisitos esenciales de las directrices europeas pertinentes y califica para llevar el distintivo CE.

La declaración de homologación de CE se puede obtener en: www.shure.com/europe/compliance

Representante europeo autorizado:
 Shure Europe GmbH
 Casa matriz en Europa, Medio Oriente y África
 Departamento: Aprobación para región de EMEA
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Alemania
 Teléfono: +49-7262-92 49 0
 Fax: +49-7262-92 49 11 4
 Email: info@shure.de

Información para el usuario

Este equipo ha sido probado y hallado en cumplimiento con los límites establecidos para un dispositivo digital categoría B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. 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 a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirán interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda tratar de corregir la interferencia realizando una de las siguientes acciones:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda.

Los cambios o modificaciones que no tengan la aprobación expresa del fabricante podrían anular su autoridad para usar el equipo.

El uso de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) no se permite que este dispositivo cause interferencias, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la que pudiera causar su mal funcionamiento.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

無線電波の電波干渉防止 (電波干渉防止)						
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止

無線電波の電波干渉防止 (電波干渉防止)					
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止
電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止	電波干渉防止