

PRECAUCIÓN
PARA PREVENIR EL PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS. LLAMAR UNA PERSONA CUALQUIERA. **D3-4-2-1-82_Bs**

ADVERTENCIA
Este aparato no es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y de descargas eléctricas, no ponga ningún recipiente lleno de líquido (como pueda ser un vaso o un florero) cerca del aparato ni lo exponga a goteo, salpicaduras, lluvia o humedad. **D3-4-2-1-83_A1_Es**

ADVERTENCIA
Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela) encima del aparato. **D3-4-2-1-7a_A1_Es**

Entorno de funcionamiento
Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento 0 °C a +35 °C; menos del 85 % de humedad relativa (reglas de refrigeración no aplicadas)
No instale este aparato en un lugar mal ventilado, ni en lugares expuestos a alta humedad o a la luz directa del sol (o de otra luz artificial potente). **D3-4-2-1-7c_A1_Es**

PRECAUCIÓN PARA LA VENTILACIÓN
Cuando instale este aparato, asegurese de dejar espacio en torno al mismo para la ventilación con el fin de mejorar la dispersión de calor (por lo menos 5 cm detrás y 5 cm en cada lado). **D3-4-2-1-7d_A1_Es**

El símbolo gráfico ↔ colocado en el producto significa corriente alterna. El símbolo gráfico ☰ colocado en el producto significa corriente continua. El símbolo gráfico ⚡ colocado en el producto significa equipo de Clase II. **D3-4-2-4_A1_Es**

Para Europa
Si desea desahcerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida específico para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclaje. **D3-4-2-2-4_B1_Es**

Las viviendas privadas en los estados miembros de la UE, en Suiza y Noruega pueden devolver gratuitamente sus productos electrónicos usados en las instalaciones de recolección previstas o bien en las instalaciones de minoristas (si adquieren un producto nuevo).
En el caso de los países que no se han mencionado en el párrafo anterior, póngase en contacto con sus autoridades locales a fin de conocer el método de eliminación correcto. Al sacar adelante estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje necesarios, con lo que se previene los efectos negativos potenciales para el entorno y la salud humana. **K088a_A1_Es**

Las viviendas privadas en los estados miembros de la UE, en Suiza y Noruega pueden devolver gratuitamente sus productos electrónicos usados en las instalaciones de recolección previstas o bien en las instalaciones de minoristas (si adquieren un producto nuevo).

En el caso de los países que no se han mencionado en el párrafo anterior, póngase en contacto con sus autoridades locales a fin de conocer el método de eliminación correcto. Al sacar adelante estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje necesarios, con lo que se previene los efectos negativos potenciales para el entorno y la salud humana. **K088a_A1_Es**

Especificaciones

Adaptador de CA
Receptor de potencia CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Potencia de entrada 12 V CC, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas (An. x Pr. x Al.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura de funcionamiento tolerable 5 °C – +35 °C
Humedad de funcionamiento tolerable 5 % – 85 % (sin condensación)
Tiempo de arranque en frío 0,7 segundos (a 33,3 rpm)

Sección de audio
Frecuencia de muestreo 44,1 kHz
Convertidor A/D o D/A 24 bit
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
USB 1.10 dB
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
PHONO 83 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión armónica total (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / Impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / Impedancia de carga / Impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

PRECAUCIÓN
El interruptor de alimentación O de este aparato no corta por completo toda la alimentación de la toma de corriente de CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para desconectar toda la alimentación del aparato deberá desenchufar el cable de la toma de corriente de CA. Por lo tanto, asegúrese de instalar el aparato de modo que el cable de alimentación pueda desenchufarse con facilidad de la toma de corriente de CA en cualquier momento. Para evitar el peligro de incendio, el cable de alimentación también deberá desenchufarse de la toma de corriente de CA cuando no se tenga la intención de utilizarlo durante mucho tiempo seguido (por ejemplo, antes de irse de vacaciones). **D3-4-2-2a_A1_Es**

PRECAUCIONES CONCERNIENTES A LA MANIPULACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN
Tome el cable de alimentación por la clavija. No extraiga la clavija tirando del cable. Nunca toque el cable de alimentación cuando sus manos estén mojadas, ya que esto podría causar cortocircuitos o descargas eléctricas. No coloque la unidad, algún mueble, etc., sobre el cable de alimentación. Asegúrese de no hacer nudos en el cable ni de unirlo a otros cables. Los cables de alimentación deberán ser dispuestos de tal forma que la probabilidad de que sean pisados sea mínima. Una cable de alimentación dañado podría causar incendios o descargas eléctricas. Revise el cable de alimentación estándalo a su distribuidor, solicite el reemplazo del mismo al centro de servicio más cercano, o a su distribuidor. **8002_A1_Es**

PRECAUCIÓN
Este producto se evalúa en un entorno climático moderado. **D3-8-2-1-7b_A1_Es**

Cuando utilice este producto, confirme la información de seguridad mostrada en la parte inferior de la unidad. **D3-4-2-2-4_B1_Es**

CUIDADO
PARA PREVENIR O PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, NO REMOVA A COBERTURA (NEM A PARTE POSTERIOR), NÃO EXISTEM NO INTERIOR PEÇAS REPARÁVEIS PELO UTILIZADOR. A MANUTENÇÃO DEVE SER FEITUADA POR PESSOAS ESPECIALIZADAS. **D3-4-2-1-1_B2_Pt**

AVISO
Este aparelho não é à prova de água. Para prevenir o perigo de incêndio ou choque elétrico, não coloque perto dele recipientes contendo líquidos (tais como uma jarra ou um vaso de flores) nem o exponha a pingos, respingos, chuva ou humidade. **D3-4-2-1-2_A2_Pt**

AVISO
Para prevenir o perigo de incêndio, não coloque fontes de chamas nus (tais como uma vela acesa) sobre o aparelho. **D3-4-2-1-7a_A1_Pt**

Ambiente de funcionamiento
Temperatura y humedad del ambiente de funcionamiento: +5 °C a +35 °C; humedad relativa inferior o 85 % (respiradores no aplicados) (biocircuitos)
No instale o aparelho num espaço insuficientemente arejado ou em locais expostos a uma humidade elevada ou a luz solar direta (ou a iluminação artificial intensa). **D3-4-2-1-7c_A2_Pt**

CUIDADOS COM A VENTILAÇÃO
Quando instalar este unidade, certifique-se de que deixa espaço em torno da unidade para ventilação de modo a melhorar a radiação térmica (pelo menos 5 cm para o posterior e 5 cm em cada um dos lados). **D3-4-2-1-7d_A1_Pt**

Ao utilizar este produto, verifique as informações de segurança indicadas na sua base. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Para a Europa
Se quiser eliminar este produto, não o misture com resíduos domésticos gerais. Existe um sistema de recolha separado para produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que requer tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Os consumidores dos Estados-membros da UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrónicos fora de uso em determinadas instalações de recolha ou a um retalhista (de adquirir um equipamento novo similar).
Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.
Ao fazê-lo, estará a garantir que o produto que já não tem utilidade para si é submetido a processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados, evitando-se assim potenciais efeitos negativos para o ambiente e a saúde humana. **K088a_A2_Pt**

Especificaciones

Transformador de CA
Receptor de energía CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Consumo de energía CC 12 V, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas externas (L x P x A.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura operacional tolerada 5 °C – +35 °C
Humedad operacional tolerada 5 % – 85 % (sin condensación)

Sección de audio
Terminal de entrada **LINE** 44,1 kHz
Convertidor A/D, D/A 24 bits
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
LINE 83 dB
PHONO 81 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión total de armónicas (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga nominal
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

PRECAUCIÓN
El interruptor de alimentación O de este aparato no corta por completo toda la alimentación de la toma de corriente de CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para desconectar toda la alimentación del aparato deberá desenchufar el cable de la toma de corriente de CA. Por lo tanto, asegúrese de instalar el aparato de modo que el cable de alimentación pueda desenchufarse con facilidad de la toma de corriente de CA en cualquier momento. Para evitar el peligro de incendio, el cable de alimentación también deberá desenchufarse de la toma de corriente de CA cuando no se tenga la intención de utilizarlo durante mucho tiempo seguido (por ejemplo, antes de irse de vacaciones). **D3-4-2-2a_A1_Es**

PRECAUCIONES CONCERNIENTES A LA MANIPULACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN
Tome el cable de alimentación por la clavija. No extraiga la clavija tirando del cable. Nunca toque el cable de alimentación cuando sus manos estén mojadas, ya que esto podría causar cortocircuitos o descargas eléctricas. No coloque la unidad, algún mueble, etc., sobre el cable de alimentación. Asegúrese de no hacer nudos en el cable ni de unirlo a otros cables. Los cables de alimentación deberán ser dispuestos de tal forma que la probabilidad de que sean pisados sea mínima. Una cable de alimentación dañado podría causar incendios o descargas eléctricas. Revise el cable de alimentación estándalo a su distribuidor, solicite el reemplazo del mismo al centro de servicio más cercano, o a su distribuidor. **8002_A1_Es**

PRECAUCIÓN
Este producto se evalúa en un entorno climático moderado. **D3-8-2-1-7b_A1_Es**

Cuando utilice este producto, confirme la información de seguridad mostrada en la parte inferior de la unidad. **D3-4-2-2-4_B1_Es**

Para a Europa
Se quiser eliminar este produto, não o misture com resíduos domésticos gerais. Existe um sistema de recolha separado para produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que requer tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Os consumidores dos Estados-membros da UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrónicos fora de uso em determinadas instalações de recolha ou a um retalhista (de adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.
Ao fazê-lo, estará a garantir que o produto que já não tem utilidade para si é submetido a processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados, evitando-se assim potenciais efeitos negativos para o ambiente e a saúde humana. **K088a_A2_Pt**

Especificaciones

Transformador de CA
Receptor de energía CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Consumo de energía CC 12 V, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas externas (L x P x A.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura operacional tolerada 5 °C – +35 °C
Humedad operacional tolerada 5 % – 85 % (sin condensación)

Sección de audio
Terminal de entrada **LINE** 44,1 kHz
Convertidor A/D, D/A 24 bits
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
LINE 83 dB
PHONO 81 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión total de armónicas (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga nominal
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

PRECAUCIÓN
El interruptor de alimentación O de este aparato no corta por completo toda la alimentación de la toma de corriente de CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para desconectar toda la alimentación del aparato deberá desenchufar el cable de la toma de corriente de CA. Por lo tanto, asegúrese de instalar el aparato de modo que el cable de alimentación pueda desenchufarse con facilidad de la toma de corriente de CA en cualquier momento. Para evitar el peligro de incendio, el cable de alimentación también deberá desenchufarse de la toma de corriente de CA cuando no se tenga la intención de utilizarlo durante mucho tiempo seguido (por ejemplo, antes de irse de vacaciones). **D3-4-2-2a_A1_Es**

PRECAUCIONES CONCERNIENTES A LA MANIPULACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN
Tome el cable de alimentación por la clavija. No extraiga la clavija tirando del cable. Nunca toque el cable de alimentación cuando sus manos estén mojadas, ya que esto podría causar cortocircuitos o descargas eléctricas. No coloque la unidad, algún mueble, etc., sobre el cable de alimentación. Asegúrese de no hacer nudos en el cable ni de unirlo a otros cables. Los cables de alimentación deberán ser dispuestos de tal forma que la probabilidad de que sean pisados sea mínima. Una cable de alimentación dañado podría causar incendios o descargas eléctricas. Revise el cable de alimentación estándalo a su distribuidor, solicite el reemplazo del mismo al centro de servicio más cercano, o a su distribuidor. **8002_A1_Es**

PRECAUCIÓN
Este producto se evalúa en un entorno climático moderado. **D3-8-2-1-7b_A1_Es**

Cuando utilice este producto, confirme la información de seguridad mostrada en la parte inferior de la unidad. **D3-4-2-2-4_B1_Es**

Para a Europa
Se quiser eliminar este produto, não o misture com resíduos domésticos gerais. Existe um sistema de recolha separado para produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que requer tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Os consumidores dos Estados-membros da UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrónicos fora de uso em determinadas instalações de recolha ou a um retalhista (de adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.
Ao fazê-lo, estará a garantir que o produto que já não tem utilidade para si é submetido a processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados, evitando-se assim potenciais efeitos negativos para o ambiente e a saúde humana. **K088a_A2_Pt**

Especificaciones

Transformador de CA
Receptor de energía CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Consumo de energía CC 12 V, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas externas (L x P x A.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura operacional tolerada 5 °C – +35 °C
Humedad operacional tolerada 5 % – 85 % (sin condensación)

Sección de audio
Terminal de entrada **LINE** 44,1 kHz
Convertidor A/D, D/A 24 bits
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
LINE 83 dB
PHONO 81 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión total de armónicas (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga nominal
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

CUIDADO
Este produto foi avaliado em condições semelhantes às de um clima temperado. **D3-8-2-1-7b_A1_Pt**

AVISO
O botão O do aparelho não o desliga completamente da energia fornecida pela tomada CA. Uma vez que o cabo de alimentação serve como o principal dispositivo de desconexão, será necessário desligá-lo da tomada para desligar toda a alimentação. Por isso, verifique se a unidade foi instalada de forma que o cabo de alimentação possa ser facilmente desligado da tomada AC, em caso de acidente. Para prevenir o risco de incêndio, deverá desligar igualmente o cabo de alimentação de energia da tomada CA quando o aparelho não for utilizado durante um período prolongado (por exemplo, durante um período de férias). **D3-4-2-2a_A1_Pt**

O símbolo gráfico ↔ presente no produto significa corrente alterna. O símbolo gráfico ☰ presente no produto significa corrente continua. O símbolo gráfico ⚡ presente no produto significa Equipamento de Classe II. **D3-4-2-4_A1_Pt**

AVISO SOBRE O CABO DE ALIMENTAÇÃO
Manuseie o cabo de alimentação através da ficha. Não retire a ficha puxando o cabo e nunca toque no cabo de alimentação com as mãos húmidas, pois pode provocar um curto-circuito ou choque elétrico. Não coloque a unidade, um móvel, etc., sobre o cabo de alimentação nem trife o cabo. Nunca faça um nó no cabo nem o amare a outros cabos. Os cabos de alimentação devem ser encaminhados de modo a não serem pisados. Um cabo de alimentação danificado pode provocar um incêndio ou um choque elétrico. Verifique periodicamente o cabo de alimentação. Quando estiver danificado, solicite um cabo de alimentação de substituição junto do seu revendedor ou centro de assistência. **8002_A1_Pt**

CUIDADOS COM A VENTILAÇÃO
Quando instalar este unidade, certifique-se de que deixa espaço em torno da unidade para ventilação de modo a melhorar a radiação térmica (pelo menos 5 cm para o posterior e 5 cm em cada um dos lados). **D3-4-2-1-7d_A1_Pt**

Ao utilizar este produto, verifique as informações de segurança indicadas na sua base. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Para a Europa
Se quiser eliminar este produto, não o misture com resíduos domésticos gerais. Existe um sistema de recolha separado para produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que requer tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Os consumidores dos Estados-membros da UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrónicos fora de uso em determinadas instalações de recolha ou a um retalhista (de adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.
Ao fazê-lo, estará a garantir que o produto que já não tem utilidade para si é submetido a processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados, evitando-se assim potenciais efeitos negativos para o ambiente e a saúde humana. **K088a_A2_Pt**

Especificaciones

Transformador de CA
Receptor de energía CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Consumo de energía CC 12 V, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas externas (L x P x A.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura operacional tolerada 5 °C – +35 °C
Humedad operacional tolerada 5 % – 85 % (sin condensación)

Sección de audio
Terminal de entrada **LINE** 44,1 kHz
Convertidor A/D, D/A 24 bits
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
LINE 83 dB
PHONO 81 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión total de armónicas (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga nominal
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

PRECAUCIÓN
El interruptor de alimentación O de este aparato no corta por completo toda la alimentación de la toma de corriente de CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para desconectar toda la alimentación del aparato deberá desenchufar el cable de la toma de corriente de CA. Por lo tanto, asegúrese de instalar el aparato de modo que el cable de alimentación pueda desenchufarse con facilidad de la toma de corriente de CA en cualquier momento. Para evitar el peligro de incendio, el cable de alimentación también deberá desenchufarse de la toma de corriente de CA cuando no se tenga la intención de utilizarlo durante mucho tiempo seguido (por ejemplo, antes de irse de vacaciones). **D3-4-2-2a_A1_Es**

PRECAUCIONES CONCERNIENTES A LA MANIPULACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN
Tome el cable de alimentación por la clavija. No extraiga la clavija tirando del cable. Nunca toque el cable de alimentación cuando sus manos estén mojadas, ya que esto podría causar cortocircuitos o descargas eléctricas. No coloque la unidad, algún mueble, etc., sobre el cable de alimentación. Asegúrese de no hacer nudos en el cable ni de unirlo a otros cables. Los cables de alimentación deberán ser dispuestos de tal forma que la probabilidad de que sean pisados sea mínima. Una cable de alimentación dañado podría causar incendios o descargas eléctricas. Revise el cable de alimentación estándalo a su distribuidor, solicite el reemplazo del mismo al centro de servicio más cercano, o a su distribuidor. **8002_A1_Es**

PRECAUCIÓN
Este producto se evalúa en un entorno climático moderado. **D3-8-2-1-7b_A1_Es**

Cuando utilice este producto, confirme la información de seguridad mostrada en la parte inferior de la unidad. **D3-4-2-2-4_B1_Es**

Para a Europa
Se quiser eliminar este produto, não o misture com resíduos domésticos gerais. Existe um sistema de recolha separado para produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que requer tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **D3-4-2-2-4_B1_Pt**

Os consumidores dos Estados-membros da UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrónicos fora de uso em determinadas instalações de recolha ou a um retalhista (de adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.
Ao fazê-lo, estará a garantir que o produto que já não tem utilidade para si é submetido a processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados, evitando-se assim potenciais efeitos negativos para o ambiente e a saúde humana. **K088a_A2_Pt**

Especificaciones

Transformador de CA
Receptor de energía CA 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Corriente nominal 0,9 A
Salida nominal CC 12 V, 3 A

General – Unidad principal
Consumo de energía CC 12 V, 1.800 mA
Peso de la unidad principal 6,7 kg
Dimensiones máximas externas (L x P x A.) 716 x 400,3 x 73,4 mm
Temperatura operacional tolerada 5 °C – +35 °C
Humedad operacional tolerada 5 % – 85 % (sin condensación)

Sección de audio
Terminal de entrada **LINE** 44,1 kHz
Convertidor A/D, D/A 24 bits
Características de frecuencia
USB LINE, MIC 1, MIC 2 20 Hz – 20 kHz
Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 81 dB
LINE 83 dB
PHONO 81 dB
MIC 1 81 dB
MIC 2 81 dB

Distorsión total de armónicas (20 Hz – 20 kHz BW) 0,002 %
LINE 0,007 %
PHONO 0,025 %
Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar
LINE –12 dBu / 47 kΩ
PHONO –52 dBu / 47 kΩ
MIC 1 –57 dBu / 3 kΩ
MIC 2 –57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar
MASTER 1 +6 dBu / 10 kΩ / 330 Ω o menos
MASTER 2 +2 dBu / 10 kΩ / 750 Ω o menos
BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 900 Ω o menos
PHONES +8 dBu / 32 Ω / 10 Ω o menos

Nivel de salida nominal / Impedancia de carga nominal
MASTER 1 +25 dBu / 10 kΩ
MASTER 2 +21 dBu / 10 kΩ
BOOTH +25 dBu / 10 kΩ

PRECAUCIÓN
El interruptor de alimentación O de este aparato no corta por completo toda la alimentación de la toma de corriente de CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para