

Precaución

PRECAUCIÓN Evitar el PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS, LLAMAR UNA PERSONA CUALIFICADA.

D3-4-2-1_B2_Es

ADVERTENCIA Este aparato es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y/o 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_A1_Es

ADVERTENCIA Este producto está provisto de una clavija de tres conductores con toma de tierra (puerta a tierra) cuya tercera patilla es la de toma de tierra. Esta clavija solo se adapta en una toma con toma de tierra de la toma de tierra. Si no puede insertar la clavija en la toma de corriente, lláma a un electricista profesional para que le reemplace la toma de corriente por otra con toma de tierra que sea adecuada. No elimine el dispositivo de seguridad de la clavija con toma de tierra.

D3-4-2-1_A1_Es

ADVERTENCIA Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela encendida) en contacto con un micrófono.

D4-4-1-7a_A1_Es

Entorno de funcionamiento Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento +5 °C a +35 °C; menos del 85 % de humedad relativa (rejillas de refrigeración no obstruidas). 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, asegure de dejar espacio en torno al mismo para la ventilación con el fin de mejorar la disipación de calor (por lo menos 5 cm detrás, 5 cm en cada lado).

D3-4-2-1-7d_A1_Es

Commutador o Enciende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclado.

D3-4-2-1-7a_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 estar siguiendo estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, con lo que se previenen los efectos negativos que afectan a la unidad o la salud humana.

K088a_A1_Es

Solución de problemas Si cree que hay algún problema con la unidad, consulte [FAQ] para el XDJ-RX3 en la dirección URE, a continuación.

- Inspeccione los dispositivos conectados con la unidad.
- La unidad podría estar restaurando el funcionamiento anterior tras encenderla y apagarla.
- Si los problemas persisten, lea las "Precauciones al usar" y consulte con su empresa de servicio o su distribuidor.

Especificaciones Requisitos de potencia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energía (apagado) 54 W Consumo de energía principal 93 W Dimensiones máximas (An. x Al. x Pr) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura de funcionamiento tolerable +5 °C ~ +35 °C Humedad de funcionamiento tolerable 5 % ~ 85 % (sin condensación)

Sección de audio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma armónico total (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 1 conjunto

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar MASTER1 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos MASTER2 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 530 Ω o menos PHONES +8 dBu / 32 Ω / 1 Ω o menos

D3-4-2-1_B1_Ru

ADVERTENCIA Este aparato es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y/o 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_A1_Es

ADVERTENCIA Este producto está provisto de una clavija de tres conductores con toma de tierra (puerta a tierra) cuya tercera patilla es la de toma de tierra. Esta clavija solo se adapta en una toma con toma de tierra de la toma de tierra. Si no puede insertar la clavija en la toma de corriente, lláma a un electricista profesional para que le reemplace la toma de corriente por otra con toma de tierra que sea adecuada. No elimine el dispositivo de seguridad de la clavija con toma de tierra.

D3-4-2-1_A1_Es

ADVERTENCIA Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela encendida) en contacto con un micrófono.

D4-4-1-7a_A1_Ru

Entorno de funcionamiento Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento +5 °C a +35 °C; menos del 85 % de humedad relativa (rejillas de refrigeración no obstruidas). 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_Ru

PRECAUCIÓN PARA LA VENTILACIÓN Cuando instale este aparato, asegure de dejar espacio en torno al mismo para la ventilación con el fin de mejorar la disipación de calor (por lo menos 5 cm detrás, 5 cm en cada lado).

D3-4-2-1-7d_A1_Ru

Commutador o Enciende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclado.

D3-4-2-1-7a_A1_Ru

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 estar siguiendo estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, con lo que se previenen los efectos negativos que afectan a la unidad o la salud humana.

K088a_A1_Ru

Solución de problemas Si cree que hay algún problema con la unidad, consulte [FAQ] para el XDJ-RX3 en la dirección URE, a continuación.

- Inspeccione los dispositivos conectados con la unidad.
- La unidad podría estar restaurando el funcionamiento anterior tras encenderla y apagarla.
- Si los problemas persisten, lea las "Precauciones al usar" y consulte con su empresa de servicio o su distribuidor.

Especificaciones Requisitos de potencia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energía (apagado) 54 W Consumo de energía principal 93 W Dimensiones máximas (An. x Al. x Pr) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura de funcionamiento tolerable +5 °C ~ +35 °C Humedad de funcionamiento tolerable 5 % ~ 85 % (sin condensación)

Sección de audio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC1, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma armónico total (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 1 conjunto

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

D3-4-2-1_B1_Ru

Precaución

PRECAUCIÓN Evitar el PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS, LLAMAR UNA PERSONA CUALIFICADA.

D3-4-2-1_B2_Es

ADVERTENCIA Este aparato es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y/o 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_A1_Es

ADVERTENCIA Este producto está provisto de una clavija de tres conductores con toma de tierra (puerta a tierra) cuya tercera patilla es la de toma de tierra. Esta clavija solo se adapta en una toma con toma de tierra de la toma de tierra. Si no puede insertar la clavija en la toma de corriente, lláma a un electricista profesional para que le reemplace la toma de corriente por otra con toma de tierra que sea adecuada. No elimine el dispositivo de seguridad de la clavija con toma de tierra.

D3-4-2-1_A1_Es

ADVERTENCIA Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela encendida) en contacto con un micrófono.

D4-4-1-7a_A1_Es

Entorno de funcionamiento Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento +5 °C a +35 °C; menos del 85 % de humedad relativa (rejillas de refrigeración no obstruidas). 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, asegure de dejar espacio en torno al mismo para la ventilación con el fin de mejorar la disipación de calor (por lo menos 5 cm detrás, 5 cm en cada lado).

D3-4-2-1-7d_A1_Es

Commutador o Enciende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclado.

D3-4-2-1-7a_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 estar siguiendo estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, con lo que se previenen los efectos negativos que afectan a la unidad o la salud humana.

K088a_A1_Es

Solución de problemas Si cree que hay algún problema con la unidad, consulte [FAQ] para el XDJ-RX3 en la dirección URE, a continuación.

- Inspeccione los dispositivos conectados con la unidad.
- La unidad podría estar restaurando el funcionamiento anterior tras encenderla y apagarla.
- Si los problemas persisten, lea las "Precauciones al usar" y consulte con su empresa de servicio o su distribuidor.

Especificaciones Requisitos de potencia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energía (apagado) 54 W Consumo de energía principal 93 W Dimensiones máximas (An. x Al. x Pr) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura de funcionamiento tolerable +5 °C ~ +35 °C Humedad de funcionamiento tolerable 5 % ~ 85 % (sin condensación)

Sección de audio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma armónico total (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 2 conjuntos

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar MASTER1 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos MASTER2 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 530 Ω o menos PHONES +8 dBu / 32 Ω / 1 Ω o menos

D3-4-2-1_B1_Ru

ADVERTENCIA Este aparato es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y/o 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_A1_Es

ADVERTENCIA Este producto está provisto de una clavija de tres conductores con toma de tierra (puerta a tierra) cuya tercera patilla es la de toma de tierra. Esta clavija solo se adapta en una toma con toma de tierra de la toma de tierra. Si no puede insertar la clavija en la toma de corriente, lláma a un electricista profesional para que le reemplace la toma de corriente por otra con toma de tierra que sea adecuada. No elimine el dispositivo de seguridad de la clavija con toma de tierra.

D3-4-2-1_A1_Es

ADVERTENCIA Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela encendida) en contacto con un micrófono.

D4-4-1-7a_A1_Ru

Entorno de funcionamiento Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento +5 °C a +35 °C; menos del 85 % de humedad relativa (rejillas de refrigeración no obstruidas). 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_Ru

PRECAUCIÓN PARA LA VENTILACIÓN Cuando instale este aparato, asegure de dejar espacio en torno al mismo para la ventilación con el fin de mejorar la disipación de calor (por lo menos 5 cm detrás, 5 cm en cada lado).

D3-4-2-1-7d_A1_Ru

Commutador o Enciende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclado.

D3-4-2-1-7a_A1_Ru

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 estar siguiendo estas instrucciones, se asegurará de que el producto de desecho se somete a los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, con lo que se previenen los efectos negativos que afectan a la unidad o la salud humana.

K088a_A1_Ru

Solución de problemas Si cree que hay algún problema con la unidad, consulte [FAQ] para el XDJ-RX3 en la dirección URE, a continuación.

- Inspeccione los dispositivos conectados con la unidad.
- La unidad podría estar restaurando el funcionamiento anterior tras encenderla y apagarla.
- Si los problemas persisten, lea las "Precauciones al usar" y consulte con su empresa de servicio o su distribuidor.

Especificaciones Requisitos de potencia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energía (apagado) 54 W Consumo de energía principal 93 W Dimensiones máximas (An. x Al. x Pr) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura de funcionamiento tolerable +5 °C ~ +35 °C Humedad de funcionamiento tolerable 5 % ~ 85 % (sin condensación)

Sección de audio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC1, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma armónico total (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 2 conjuntos

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

D3-4-2-1_B1_Ru

Cuidado

PRECAUCIÓN Evitar el PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO REMOVA LA COBERTURA (NEM A PARTE POSTERIOR), NO EXISTEM EN INTERIOU PEÇAS REPARÁVEIS PELO UTILIZADOR. A MANUTENÇÃO DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL ESPECIALIZADO.

D3-4-2-1_B2_Pt

ADVERTENCIA Este aparato no 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 respingos, salpicos, chuva ou umidade.

D3-4-2-1_A2_Pt

ADVERTENCIA Este produto está equipado com uma ficha ligação à terra de três fios - uma ficha que possui um terceiro fio ligação à terra. Esta ficha apenas encaixa numa tomada do tipo de ligação de terra. Se não conseguir inserir a ficha numa tomada, contacte o fornecedor qualificado para substituir a tomada por uma com ligação à terra.

D3-4-2-1_A2_Pt

ADVERTENCIA Para prevenir o perigo de incêndio, não coloque fontes de chamas nuas (tais como uma vela acesa) sobre o aparelho.

D3-4-2-1-7a_A2_Pt

Entorno de funcionamento Temperatura e humidade do ambiente de funcionamento: +5 °C a +35 °C; humidade relativa inferior a 85 % (resfriadores de refrigeração não bloqueados). Não instale o aparelho num espaço insuficientemente arejado ou em locais expostos a uma humidade elevada ou a luz solar direta (ou a humidade artificial intensa).

D3-4-2-1-7c_A2_Pt

PRECAUCIÓN PARA LA VENTILACIÓN Cuando instale esta unidad, asegure de que de ella exista un flujo de aire suficiente para la ventilación de modo a mejorar a radiação térmica (pelo menos 5 cm na parte posterior e 5 cm em cada um dos lados).

D3-4-2-1-7d_A2_Pt

Commutador o Encende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados.

D3-4-2-1-7a_A2_Pt

Las viviendas privadas en los estados miembros de la UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrônicos fora de uso em determinadas instalações de coleta ou a um retalhista (se adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.

Apó não se 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

Solução de problemas Se considera que a unidade não está a funcionar corretamente, consulte a secção [FAQ] referida ao modelo XDJ-RX3 no URL abaixo.

- Inspeccione os dispositivos ligados à unidade.
- É possível que a unidade volte a funcionar corretamente depois de a desligar e voltar a ligar.
- Se os problemas persistirem, leia as "Precauções" e consulte uma empresa de assistência autorizada ou o seu revendedor.

Especificações Requisitos de energia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energia (desligado) 54 W Consumo de energia principal 93 W Dimensiones máximas (L x A x P) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura operacional tolerada +5 °C ~ +35 °C Humidade operacional tolerada 5 % ~ 85 % (sem condensação)

Sección de áudio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC1, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma total de harmónicas (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 2 conjuntos

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar MASTER1 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos MASTER2 +6 dBu / 10 kΩ / 450 Ω o menos BOOTH +6 dBu / 10 kΩ / 530 Ω o menos PHONES +8 dBu / 32 Ω / 1 Ω o menos

D3-4-2-1_B1_Pt

ADVERTENCIA Este aparato 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 respingos, salpicos, chuva ou umidade.

D3-4-2-1_A2_Pt

ADVERTENCIA Este produto está equipado com uma ficha ligação à terra de três fios - uma ficha que possui um terceiro fio ligação à terra. Esta ficha apenas encaixa numa tomada do tipo de ligação de terra. Se não conseguir inserir a ficha numa tomada, contacte o fornecedor qualificado para substituir a tomada por uma com ligação à terra.

D3-4-2-1_A2_Pt

ADVERTENCIA Para prevenir o perigo de incêndio, não coloque fontes de chamas nuas (tais como uma vela acesa) sobre o aparelho.

D3-4-2-1-7a_A2_Pt

Entorno de funcionamento Temperatura e humidade do ambiente de funcionamento: +5 °C a +35 °C; humidade relativa inferior a 85 % (resfriadores de refrigeração não bloqueados). Não instale o aparelho num espaço insuficientemente arejado ou em locais expostos a uma humidade elevada ou a luz solar direta (ou a humidade artificial intensa).

D3-4-2-1-7c_A2_Pt

PRECAUCIÓN PARA LA VENTILACIÓN Cuando instale esta unidad, asegure de que de ella exista un flujo de aire suficiente para la ventilación de modo a mejorar a radiação térmica (pelo menos 5 cm na parte posterior e 5 cm em cada um dos lados).

D3-4-2-1-7d_A2_Pt

Commutador o Encende y apaga el sonido.

Para un servicio de servicio. Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con los residuos generales de su hogar. De conformidad con la legislación vigente, existe un sistema de recogida distinto para los productos electrónicos que requieren un procedimiento adecuado de tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados.

D3-4-2-1-7a_A2_Pt

Las viviendas privadas en los estados miembros de la UE, da Suíça e da Noruega podem entregar equipamentos eletrônicos fora de uso em determinadas instalações de coleta ou a um retalhista (se adquirir um equipamento novo similar).

Nos países não mencionados acima, informe-se sobre o método de eliminação correto junto das autoridades locais.

Apó não se 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

Solução de problemas Se considera que a unidade não está a funcionar corretamente, consulte a secção [FAQ] referida ao modelo XDJ-RX3 no URL abaixo.

- Inspeccione os dispositivos ligados à unidade.
- É possível que a unidade volte a funcionar corretamente depois de a desligar e voltar a ligar.
- Se os problemas persistirem, leia as "Precauções" e consulte uma empresa de assistência autorizada ou o seu revendedor.

Especificações Requisitos de energia CA 110 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Consumo de energia (desligado) 54 W Consumo de energia principal 93 W Dimensiones máximas (L x A x P) 728.1 x 118.4 x 469.5 mm Temperatura operacional tolerada +5 °C ~ +35 °C Humidade operacional tolerada 5 % ~ 85 % (sem condensação)

Sección de áudio Frecuencia de muestreo 44.1 kHz Conversión A/D / D/A 24bits Características de frecuencia USB, LINE, AUX (LINE / PORTABLE), MIC1, MIC2 20 Hz ~ 20 kHz Relación señal / ruido (salida nominal, A-WEIGHTED) 110 dB / 100 dB

LINE 110 dB / 100 dB PHONO 83 dB AUX (LINE) 94 dB AUX (PORTABLE) 88 dB MIC 81 dB Diáfragma total de harmónicas (20 Hz ~ 20 kHzBW) 0.003 %

LINE 0.006 % PHONO 0.020 % Fuente de alimentación 5 V / 1 A o menos Tipo B 2 conjuntos

Nivel de entrada / impedancia de entrada estándar LINE -12 dBu / 47 kΩ PHONO -62 dBu / 47 kΩ AUX (LINE) -12 dBu / 47 kΩ AUX (PORTABLE) 24 dBu / 47 kΩ MIC -57 dBu / 3 kΩ

Nivel de salida / impedancia de carga / impedancia de salida estándar