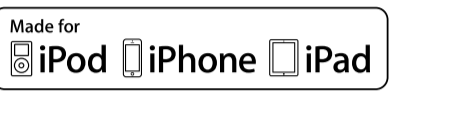


Personal Audio System

Guía de referencia ES

Guía de Referencia PT



http://www.sony.net/

©2013 Sony Corporation Printed in China

RDP-XF300IPN

Español

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios o electrocución, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para reducir el riesgo de incendios o electrocución, no exponga el aparato a goteras o salpicaduras ni coloque objetos que contengan líquidos como, por ejemplo, jarrones encima de este.

No sitúe el aparato en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.

No exponga las pilas (baterías o pilas instaladas) a fuentes de calor excesivo como la luz solar directa, el fuego o similares durante un período de tiempo prolongado.

Debido a que el enchufe del cable de alimentación se usa para desconectar la unidad de la corriente, conecte la unidad a una toma de corriente de ca de fácil acceso. Si detecta alguna anomalía en la unidad, desconecte el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente de ca de inmediato.

La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de ca (corriente) mientras esté conectada a la toma de pared, pero se haya apagado el reproductor.

En la parte inferior externa de la unidad principal y en la superficie del adaptador de ca se encuentran la placa identificativa e información importante sobre seguridad.

PRECAUCIÓN

Si sustituye la pila incorrectamente, existe riesgo de explosión. Sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo.

Aviso para los clientes: la información siguiente resulta de aplicación a los equipos comerciales en países afectados por las directivas de la UE

Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation of America, 1155 Mission Mills, San Mateo, CA, 94034-4075 USA. Las consultas relacionadas con la conformidad del producto basadas en la legislación de la Unión Europea deben dirigirse al representante autorizado, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con el servicio o la garantía, favor dirigirse a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

Cada uno de los presentes componentes cumple con las normas de la Directiva 1999/5/CE. Para más información, favor consulte la siguiente URL:

http://www.compliance.sony/de/

La utilización de este RLAN se rige por:

— La norma de radiofrecuencias según el código legislativo de 1/8/2003, n.ºm. 259 ("Código de comunicaciones electrónicas"). Concretamente, el artículo 104 establece los supuestos en que resulta obligatorio obtener una autorización general, mientras que el artículo 105 regula los supuestos en que no es necesario un uso sin restricciones.

— En lo relativo al acceso al público de la red RLAN a redes y servicios de telecomunicaciones, según el Decreto 13/2003/CE y las sucesivas enmiendas y el artículo 25 del Código general para redes y servicios de comunicaciones electrónicas) del Código de comunicaciones electrónicas).

Acuerdo de los derechos de autor y las licencias

El acuerdo de los derechos de autor y las licencias para el uso de la tecnología Bluetooth® se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

iPhone, iPod, iPod, iPhone y el iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

Lightning es una marca comercial de Apple Inc.

"Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" indican que el dispositivo se ha diseñado y probado específicamente para los dispositivos iPod, iPhone o iPad respectivamente, y que el fabricante obtuvo la certificación necesaria para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo en cumplimiento de los estándares de seguridad y normativa. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con el iPod, el iPhone o el iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico.

En lo relativo al acceso al público de la red RLAN a redes y servicios de telecomunicaciones, según el Decreto 13/2003/CE y las sucesivas enmiendas y el artículo 25 del Código general para redes y servicios de comunicaciones electrónicas) del Código de comunicaciones electrónicas).

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

La unidad de alimentación de CA incluye un adaptador de CA para el uso de la red RLAN.

