

Los botones VOLUME + y ►II tienen un punto táctil.

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, no cubra las aberturas de ventilación del aparato con periódicos, manteles, cortinas, etc. ni coloque velas encendidas encima de este.

Para reducir el riesgo de incendios o electrocución, no exponga el aparato a goteos 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.

Dado que el enchufe del cable del adaptador de CA se utiliza para desconectar el adaptador de CA de la corriente, se recomienda elegir una toma de corriente de CA fácilmente accesible. Si detecta algo anormal en el enchufe, desconecte la unidad de la toma de corriente de CA inmediatamente.

La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de ca (corriente) mientras esté conectada a la toma de pared, aunque 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.

Se le advierte que cualquier cambio o modificación no autorizada expresamente en este manual podrá anular la autorización que usted tiene para utilizar este equipo.

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

Sólo para el estado de California, EE. UU. Material de perclorato: puede requerir una manipulación especial; consulte *www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate* Material de perclorato: la batería de litio contiene perclorato

Operaciones

Fuente de alimentación

Sistema de gestión de la alimentación Una vez terminada una reproducción en el iPod (o un componente conectado a la toma **AUDIO IN**), si no se realiza ninguna operación en 20 minutos (aproximadamente), la unidad se apagará automáticamente.

Para preparar una fuente de alimentación

Conecte con firmeza el adaptador de CA suministrado a la toma **DC IN 19.5V** de la parte trasera de esta unidad y enchúfelo a una toma de corriente.

Nota sobre el adaptador de CA

• Utilice solo el adaptador de CA suministrado por Sony. Es posible que la polaridad de los enchufes de otros fabricantes sea diferente. Si no utiliza el adaptador de CA suministrado, la unidad podría averiarse.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

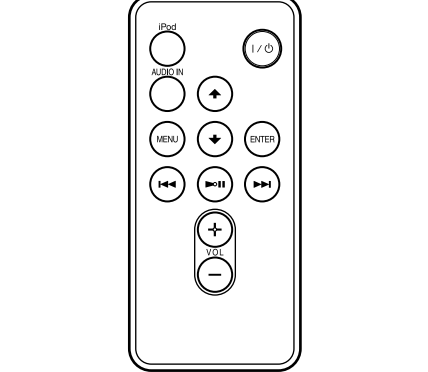
Sensor remoto

Bandeja de conexión

Mando a distancia

Antes de utilizar el mando a distancia suministrado por primera vez, extraiga la película de aislamiento.

Apunte el control remoto hacia la parte frontal de la unidad cerca del sensor remoto **II**. El **indicador de reacción** se ilumina intermitentemente cuando se recibe el comando del control remoto.



Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

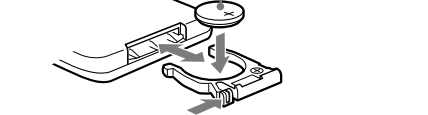
Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Cuándo se debe cambiar la pila

En condiciones normales de uso, la pila (CR2025) tiene una duración aproximada de 6 meses. Cuando la unidad ya no funcione con el mando a distancia, sustituya la pila por una nueva.

el lado ↻ hacia arriba



Nota

• Si no va a utilizar el mando a distancia durante un período de tiempo prolongado, retire la pila para evitar que se produzcan daños por fugas o corrosión.

Reproducción de un iPod

Antes de utilizar el mando a distancia suministrado por primera vez, extraiga la película de aislamiento.

Apunte el control remoto hacia la parte frontal de la unidad cerca del sensor remoto **II**. El **indicador de reacción** se ilumina intermitentemente cuando se recibe el comando del control remoto.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Acerca de la aplicación

La aplicación para el acoplamiento diseñada para iPod touch, iPhone y iPad se encuentra disponible en la Tienda de aplicaciones de Apple.

Busque **“D-Sappli”** y descargue la aplicación gratuita para obtener más información sobre las funciones.

Características

• La función Sonido ECU le permite crear sus propios ajustes en el ecualizador. Puede seleccionar ajustes predeterminados del ecualizador o personalizar ajustes a su gusto. Esta función solo está disponible cuando el iPod touch, iPhone o iPad se encuentra conectado al conector de acoplamiento.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Sensor remoto

Bandeja de conexión

Los botones VOL + y ►II tienen un punto táctil.

Indicador de reacción

Información complementaria

Solución de problemas