

Guía de configuración rápida



Paso A *Conexión*

Paso B *Configuración*

Paso C *Disfrutar*

Contenido de la caja?

La caja contiene los siguientes elementos.



Guía de configuración rápida



Manual de usuario

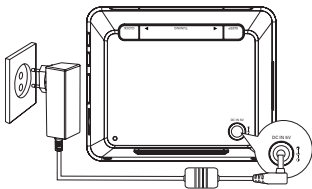


Adaptador de CA

PHILIPS

Paso A *Conexión*

Conecte el adaptador de CA suministrado al aparato y a la toma de alimentación de CA.



Paso B *Configuración*

Selección del idioma de visualización en pantalla

- 1 Pulse **MENU**.
→ Aparece el menú de inicio.
- 2 Seleccione [Configuración] y, a continuación, pulse **OK**.
→ Aparecerá el menú de configuración.
- 3 Seleccione [Idioma] y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione una opción y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 5 Pulse **MENU** para salir del menú de configuración.

Paso B Configuración

Ajuste de hora y fecha

- 1 Pulse **MENU**.
- 2 Seleccione [Configuración] -> [Reloj] -> [Ajuste del reloj] y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Pulse **▲▼** para ajustar la hora y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 4 Pulse **▲▼** para ajustar los minutos y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 5 Seleccione [Ajustar fecha] y, a continuación, pulse **OK**.
- 6 Pulse **▲▼** para ajustar el día y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 7 Pulse **▲▼** para ajustar el mes y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 8 Pulse **▲▼** para ajustar el año y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
- 9 Pulse **MENU** para salir del menú de configuración.

Ajuste de la hora de la alarma

- 1 Pulse **ALARM 1/ALARM 2**.
→ Aparecen el icono de la alarma 1/alarma 2 y los dígitos del reloj.

Paso B Configuración

2 Pulse ▲▼ para ajustar la hora y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.

3 Pulse ▲▼ para ajustar los minutos y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
→ A la hora establecida, la alarma suena y el volumen aumenta gradualmente.

Nota:

*En modo de música o de fotografía, mantenga pulsado **ALARM 1/ALARM 2** para guardar la música/las fotografías actuales como la música/las fotografías de la alarma.*

Paso C Disfrutar

Visualización del reloj

1 Pulse **MENU**.

2 Seleccione [Reloj] y, a continuación, pulse **OK**.
→ La fecha actual y el estado de la alarma aparecen en el fondo de las fotografías de la memoria interna.

Nota:

- Para cambiar la posición (5 posiciones disponibles) del reloj en la pantalla, pulse **CLOCK**.
- Para cambiar la apariencia del reloj (puede ser tanto analógico como digital) seleccione [Configuración] -> [Estilo del reloj] -> [Formato].

Paso C *Disfrutar*

Cómo escuchar la radio FM

- 1 Pulse **MENU**.
- 2 Seleccione [Configuración] -> [Sintonización Automática] y, a continuación, pulse **OK**.
 - Se programan todas las emisoras disponibles.
 - Una vez almacenadas todas las emisoras, se reproduce automáticamente la primera emisora presintonizada.
- 3 Pulse **▲▼** para seleccionar la emisora de radio que desee.

Visualización de fotografías

- 1 Introduzca una tarjeta SD/MMC en la ranura para tarjeta **SD/MMC**.
- 2 Seleccione [Fotos] en el menú de inicio.
 - Se reproducen las vistas previas en miniatura de las fotografías almacenadas en la tarjeta.
- 3 Pulse **OK**.
 - A partir de la imagen seleccionada comienza una secuencia de diapositivas de las imágenes almacenadas.

Nota:

- En el modo de reloj o de fotografía, pulse **TUNING ◀▶** para seleccionar la fotografía anterior/posterior; pulse **▲▼** para girar la imagen en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- En el modo de fotografía, pulse **CLOCK** para mostrar el reloj durante 10 segundos.

Paso C *Disfrutar*

Cómo escuchar música

- 1 Introduzca una tarjeta SD/MMC en la ranura para tarjeta SD/MMC.
- 2 Seleccione [Música] en el menú de inicio.
- 3 Pulse ▲▼ para seleccionar una carpeta o un archivo.
- 4 Pulse OK.
→ Se reproduce el archivo.

Consejo

En el manual de usuario se describen detalladamente las funciones adicionales y de reproducción.



© Royal Philips Electronics N.V. 2008
All rights reserved.

<http://www.philips.com>



PDCC-SY/ZYL-0839