

Registre el producto y obtenga asistencia en

www.philips.com/welcome

AS141



Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

1	Importante	2
2	Sistema docking para Android™	3
	Introducción	3
	Contenido de la caja	3
	Descripción general del sistema docking	4
3	Introducción	6
	Conexión de la alimentación	6
	Encendido	6
	Cambio a modo de espera	6
	Selección de una fuente	6
4	Reproducción y carga	7
	Compatible con Android™	7
	Reproducción de audio a través de conexión Bluetooth manual	7
	Reproducción de audio a través de conexión Bluetooth automática con Philips DockStudio	8
	Instalación de la aplicación DockStudio en el dispositivo con Android	9
	Activación de Bluetooth con la aplicación DockStudio	11
	Sincronización automática de la hora	14
	Reproducción de audio con Philips Songbird	14
	Instalación de Songbird en el dispositivo con Android	14
	Instale Songbird en el PC	16
	Sincronización con el PC mediante Philips Songbird	16
	Uso de más funciones con DockStudio	17
	Ajuste del temporizador de la alarma	17
	Ajuste del temporizador	18
	Cómo escuchar la radio a través de Internet	19
	Conexión y carga del teléfono con Android	20

Conexión del teléfono con Android	20
Uso de la extensión de base	20
Carga del teléfono con Android	21

5	Cómo escuchar la radio FM	22
	Sintonización de emisoras de radio FM	22
	Almacenamiento automático de las emisoras de radio FM	22
	Almacenamiento manual de las emisoras de radio FM	22
	Selección de una emisora de radio presintonizada	22
6	Otras funciones	23
	Ajuste de la hora	23
	Ajuste del temporizador de la alarma	23
	Configuración de la alarma	23
	Selección de la fuente para la alarma	23
	Activación y desactivación del temporizador de alarma	23
	Cómo posponer la alarma	23
	Ajuste del temporizador	24
	Reproducción de audio desde un dispositivo externo	24
	Ajuste del brillo de la pantalla	24
7	Información del producto	25
	Especificaciones	25
	Amplificador	25
	Sintonizador	25
	Información general	25
8	Solución de problemas	26
	Acerca del dispositivo Bluetooth	26
9	Aviso	27
	Reciclaje	27

1 Importante

- Lea estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
- No instale cerca ninguna fuente de calor como, por ejemplo, radiadores, rejillas de calefacción, hornos u otros aparatos que produzcan calor (incluidos los amplificadores).
- Evite que el cable de alimentación se pise o se doble, en particular junto a los enchufes, tomas de corriente y en el punto donde salen de la unidad.
- Use exclusivamente los dispositivos/ accesorios indicados por el fabricante.
- Desenchufe la unidad durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante un periodo largo de tiempo.
- El servicio técnico debe realizarlo siempre personal cualificado. Se requerirá servicio de asistencia técnica cuando la unidad sufra algún tipo de daño como, por ejemplo, que el cable de alimentación o el enchufe estén dañados, que se haya derramado líquido o hayan caído objetos dentro de la unidad, que esta se haya expuesto a la lluvia o humedad, que no funcione normalmente o que se haya caído.
- La unidad no se debe exponer a goteos o salpicaduras.
- No coloque sobre la unidad objetos que puedan suponer un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).
- Cuando se utiliza el enchufe del adaptador Direct Plug-in Adapter como dispositivo de desconexión, éste debe estar siempre disponible.

2 Sistema docking para Android™

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips. Para poder beneficiarse por completo de la asistencia que ofrece Philips, registre el producto en www.philips.com/welcome.

Introducción

Con este sistema docking, puede:

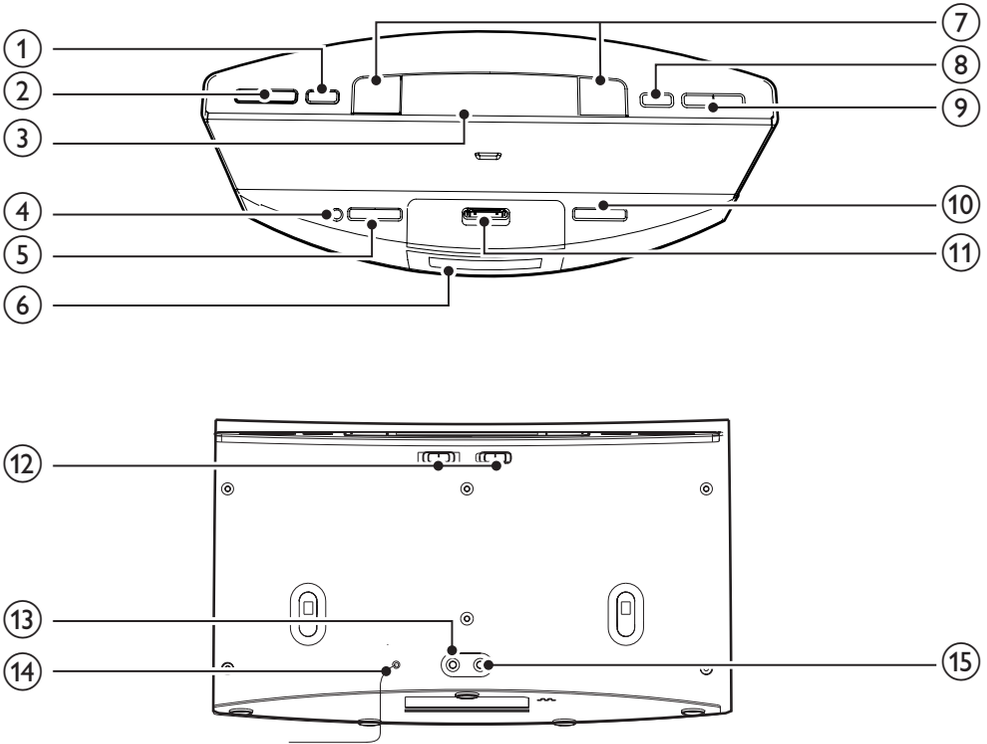
- disfrutar del audio de su dispositivo con Android;
- cargar el teléfono a través del conector micro USB;
- escuchar la radio FM;
- despertarse con la alarma del zumbador, la radio o el audio del dispositivo y
- experimente una variedad de funciones de la aplicación **Philips Songbird** y **Philips DockStudio**.

Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido del paquete:

- Unidad principal
- Adaptador de corriente
- Extensión de base
- 1 cable de conexión MP3
- Guía de configuración rápida
- Hoja de seguridad

Descripción general del sistema docking



① SET TIME/PROG

- Ajusta el reloj.
- Almacena emisoras de radio FM.

② PRESET ▲ / ▼

- Selecciona una emisora de radio presintonizada.
- Ajusta la hora y el formato de hora.

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Cómo posponer la alarma.
- Ajusta el brillo de la pantalla.

④

- Apaga o enciende el sistema docking.
- Pone el sistema en modo de espera.

⑤ SOURCE

- Selecciona una fuente: sintonizador FM, dispositivo Bluetooth o conexión MP3.

⑥ Pantalla

- Muestra la información actual.

⑦ AL1/AL2

- Ajusta la alarma.
- Visualiza los ajustes de la alarma.
- Activa o desactiva el temporizador de alarma.

⑧ SLEEP

- Ajusta el temporizador de desconexión.

- ⑨ **TUNING** · ⏪ / ⏩
 - Sintoniza emisoras de radio FM.
 - Ajusta los minutos.
- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Ajustar el volumen.
- ⑪ **Base para teléfono Android**
 - Permite conectar el teléfono con Android.
- ⑫ **AL1/AL2 RADIO · BUZZ · DOCK**
 - Selecciona la fuente de alarma para la alarma 1 o la alarma 2.
- ⑬ **MP3 LINK**
 - Conecta un dispositivo de audio externo.
- ⑭ **FM ANTENNA**
 - Mejora la recepción de FM.
- ⑮ **DC IN**
 - Conecte la alimentación.

3 Introducción

Siga siempre las instrucciones de este capítulo en orden.

Conexión de la alimentación

! Precaución

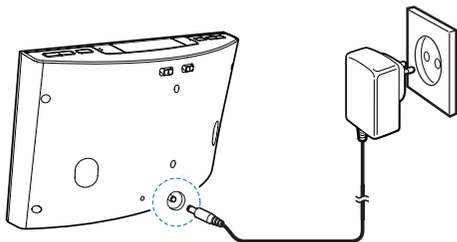
- Riesgo de daños en el producto. Compruebe que el voltaje de la red eléctrica se corresponde con el voltaje impreso en la parte posterior o inferior del dispositivo.
- Riesgo de descarga eléctrica. Cuando desenchufe el adaptador de corriente, tire siempre de la clavija de la toma. No tire nunca del cable.

☰ Nota

- La placa de identificación está situada en la parte inferior del sistema docking.

Conecte el adaptador de corriente a:

- la toma **DC IN** del sistema docking.
- al enchufe de la pared.



Encendido

Pulse ϕ .

- ↳ El sistema docking cambia a la última fuente seleccionada.

Cambio a modo de espera

Vuelva a pulsar ϕ para poner el sistema docking en modo de espera.

- ↳ Aparece **[OFF]** (Desactivado) y, a continuación, se muestra el reloj (si se ha configurado).

Selección de una fuente

Pulse **SOURCE** varias veces para seleccionar una fuente: Bluetooth, sintonizador FM o conexión MP3.

☰ Nota

- Cuando un dispositivo con Android está conectado, el sistema cambia automáticamente al modo de Bluetooth.

4 Reproducción y carga

Con este sistema docking, puede disfrutar del audio de dos formas:

- a través de conexión Bluetooth manual;
- a través de conexión Bluetooth automática con la aplicación **Philips DockStudio** aplicación.

Compatible con Android™

Para aprovechar al máximo su sistema docking, el dispositivo con Android debe cumplir los requisitos siguientes:

- Sistema operativo Android (Versión 2.1 o superior);
- Software Bluetooth (Versión 2.1 o superior); y
- Un conector micro USB.

Con el resto de dispositivos que tengan conector micro USB y función Bluetooth, puede seguir usando el sistema docking para lo siguiente:

- Cargar el dispositivo a través del conector USB;
- Disfrutar de audio a través de Bluetooth.



Consejo

- Para obtener más detalles, visite www.philips.com/flexidock.

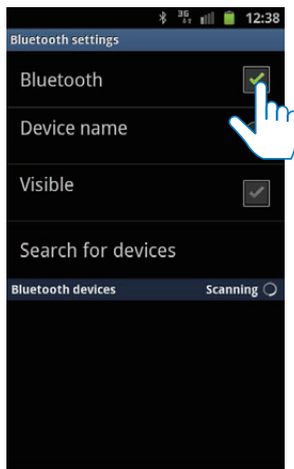
Reproducción de audio a través de conexión Bluetooth manual

El sistema docking utiliza tecnología inalámbrica Bluetooth para transmitir música desde el dispositivo portátil al sistema.

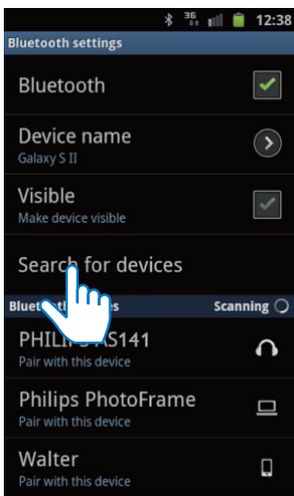
Nota

- Antes de conectar un dispositivo Bluetooth a este sistema docking, familiarícese con las funciones Bluetooth del dispositivo.
- Mantenga el sistema docking alejado de otros dispositivos electrónicos que pueden provocar interferencias.

- 1 En el sistema docking, pulse  para activar la función de Bluetooth.
 - ↳ El indicador de Bluetooth  parpadea en el panel de visualización.
- 2 Active la función de Bluetooth de su dispositivo portátil.
 - Los diferentes dispositivos pueden tener formas distintas de activar la función Bluetooth.

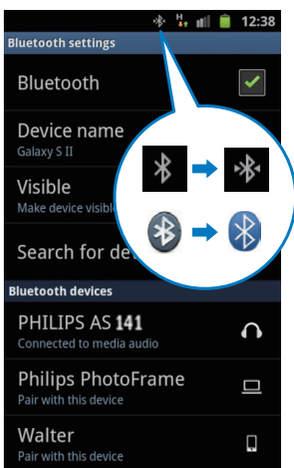


- 3 Busque dispositivos Bluetooth que se puedan emparejar con el dispositivo portátil.

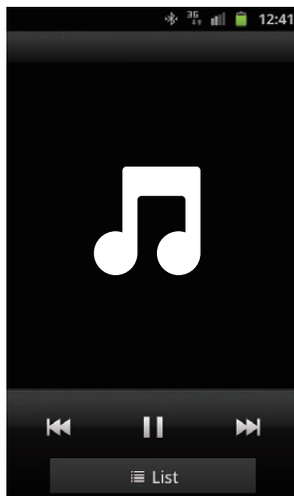


- 4 Cuando se muestre [PHILIPS AS141] en el dispositivo, selecciónelo para iniciar la conexión.

↳ Si la conexión es correcta, oírás un doble pitido de confirmación y encontrará un icono de Bluetooth diferente en la parte superior de la pantalla.



- 5 Reproduzca audio con el reproductor multimedia del dispositivo portátil.



↳ El audio se reproduce a través del sistema docking.

Consejo

- El alcance de funcionamiento efectivo entre el sistema docking y el dispositivo emparejado es de 10 metros aproximadamente.
- Cualquier obstáculo entre el sistema y el dispositivo puede reducir el alcance de funcionamiento.

Reproducción de audio a través de conexión Bluetooth automática con Philips DockStudio

La aplicación **Philips DockStudio** aporta un conjunto de nuevas funciones al sistema docking, que incluye conexión Bluetooth automática, reproductor de música Songbird, radio por Internet y reloj/alarma multifunción. Para disfrutar de más funciones, le recomendamos que descargue e instale esta aplicación gratuita.

Instalación de la aplicación DockStudio en el dispositivo con Android

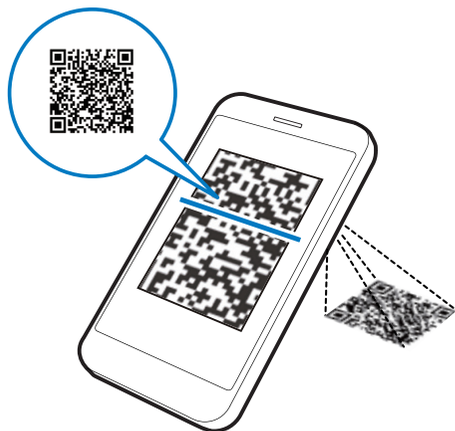
Hay dos formas de instalar la aplicación Philips DockStudio en el dispositivo con Android.

Instalación de la aplicación DockStudio mediante un código QR

Nota

- Asegúrese de que el dispositivo con Android está conectado a Internet.
- Asegúrese de que el dispositivo dispone de un escáner de códigos de barras como "QR Droid". Si no, descargue uno de Android Market.

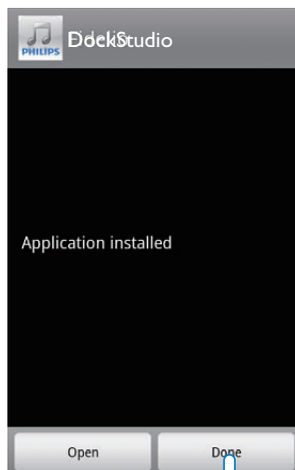
- 1 Utilice el escáner de códigos de barras para buscar el código QR en el paquete o la Guía de inicio rápido.



- 2 Siga las instrucciones en pantalla para instalar la aplicación Philips DockStudio.



- 3 Cuando finalice la instalación, toque [Done].



- ↳ El icono de DockStudio aparece en su dispositivo portátil.



Instalación de la aplicación DockStudio a través de Android Market

También puede buscar **Philips DockStudio** directamente en Android Market y, a continuación, instalar la aplicación.

Nota

- Asegúrese de que el dispositivo con Android está conectado a Internet.
- Asegúrese de que el dispositivo con Android dispone de Android Market.

- 1 Toque el icono de "Android Market" en la pantalla del dispositivo.



- 2 Toque el icono de búsqueda en la pantalla.

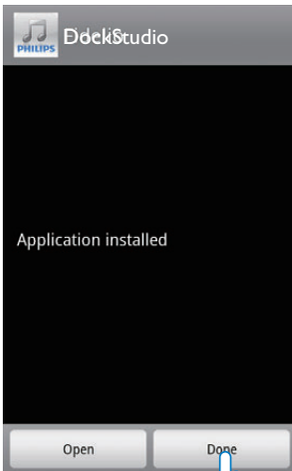


- 3 En la barra de búsqueda, escriba "Philips DockStudio" para buscar la aplicación.
- 4 En la lista de resultados de la búsqueda, busque y toque **Philips DockStudio** para iniciar la descarga.

- 5 Siga las instrucciones en pantalla para instalar la aplicación **DockStudio**.



- 6 Cuando finalice la instalación, toque **[Done]**.



Activación de Bluetooth con la aplicación DockStudio

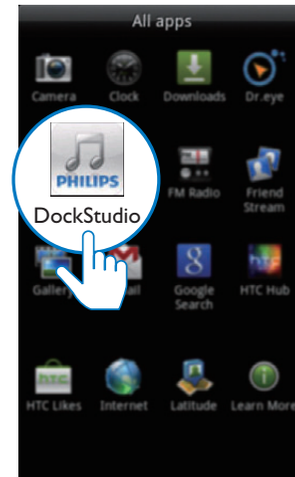
La aplicación **Philips DockStudio** le ayuda a conectar automáticamente el dispositivo con Android y el sistema docking a través de Bluetooth.

Nota

- Asegúrese de que el dispositivo con Android está conectado a Internet.

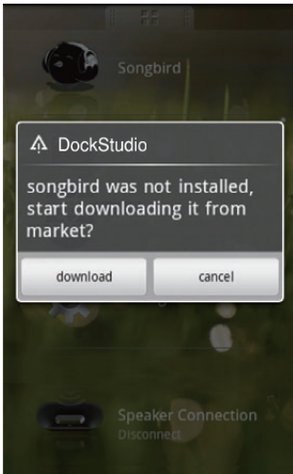
Ejecución inicial

- 1 En su sistema docking, pulse **⏻** para seleccionar varias veces la fuente de Bluetooth.
↳ **⏻** parpadea en la pantalla.
- 2 En la pantalla de inicio del dispositivo, toque el icono **DockStudio** para iniciar la aplicación.

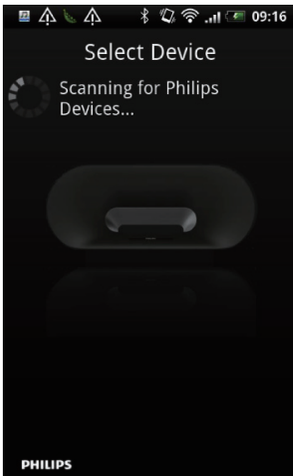


- ↳ Se mostrará una ventana emergente que le pide que descargue **Songbird**.

3 Toque [Cancel].

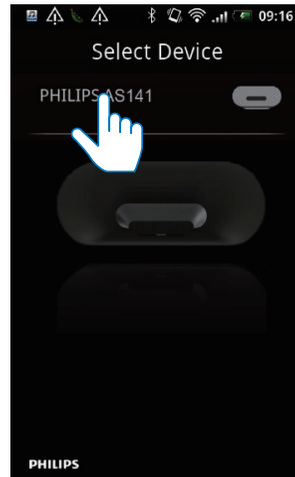


↳ El dispositivo comienza a buscar dispositivos de Philips que pueden vincularse automáticamente.

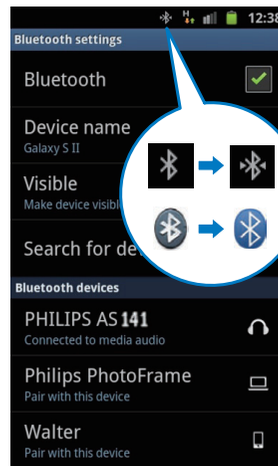


4 Cuando se muestre [PHILIPS AS141] en el dispositivo, selecciónelo para iniciar la conexión.

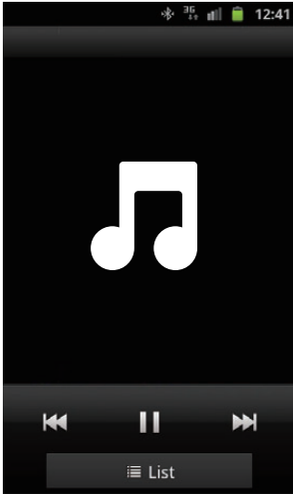
↳ La conexión puede tardar unos segundos en realizarse.



↳ Después de realizar la conexión mediante Bluetooth, en la parte superior de la pantalla se muestra un icono de Bluetooth diferente.



- 5 Reproduzca audio con el reproductor multimedia del dispositivo portátil.



↳ El audio se reproduce a través del sistema docking.

Próximo inicio

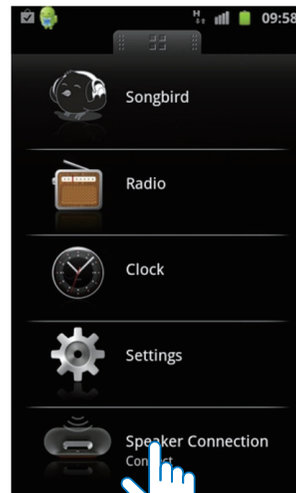
La próxima vez que inicie la aplicación **DockStudio**, conecte el sistema docking mediante Bluetooth como se muestra a continuación.

- 1 Active la función de Bluetooth de su sistema docking.

- 2 Inicie **Philips DockStudio** y acceda a su menú.



- 3 Toque **[Speaker Connection]** (Conexión del altavoz) para activar la conexión Bluetooth automática.

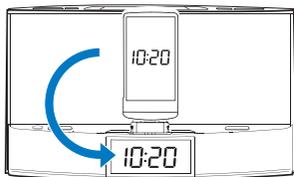


↳ La conexión puede tardar unos segundos en realizarse.

- 4 Reproduzca el audio en el dispositivo portátil.
↳ El audio se reproduce a través del sistema docking.

Sincronización automática de la hora

Después de realizar la conexión mediante Bluetooth a través de **Philips DockStudio**, el sistema docking sincroniza automáticamente la hora con la del dispositivo con Bluetooth.



Reproducción de audio con Philips Songbird

Philips Songbird es un programa para PC sencillo y fácil de usar y una aplicación para Android. Le permite descubrir, reproducir y sincronizar archivos multimedia del PC con dispositivos con Android de forma óptima.

Instalación de Songbird en el dispositivo con Android

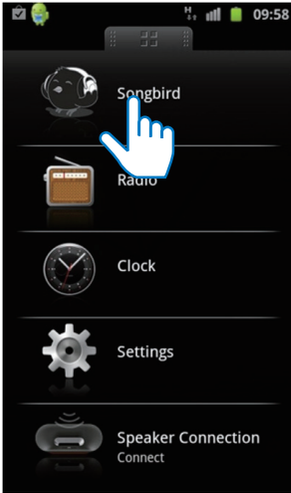
- 1 Toque el icono de **DockStudio** en su dispositivo con Android.



- ↳ Aparece el menú **DockStudio**.



2 Toque [Songbird].



↳ Se le solicitará que descargue Songbird.

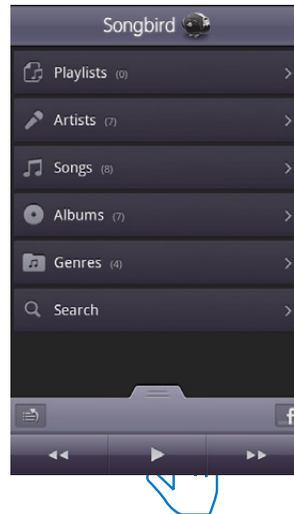
3 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para descargar la aplicación.

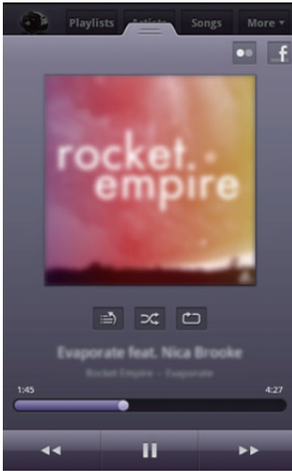


4 Tras la instalación, toque [Open] (Abrir) para acceder al menú de Songbird.



5 Seleccione una pista y, a continuación, toque ► para reproducir la música.





Instale Songbird en el PC

- 1 Visite www.philips.com/songbird.
- 2 Busque **Songbird**.

songbird

- 3 Descargue la aplicación **Songbird** más reciente.
- 4 Siga las instrucciones en pantalla para instalar **Philips Songbird** en su PC.

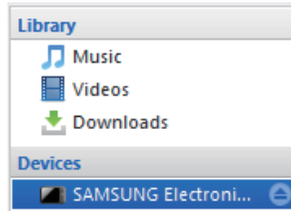
Sincronización con el PC mediante Philips Songbird

 Nota

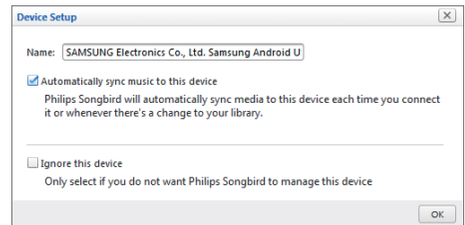
- Asegúrese de que ha activado el almacenamiento USB.

- 1 En el PC, inicie **Philips Songbird**.

- 2 Conecte el dispositivo con Android al PC con un cable USB. Espere hasta que **Songbird** reconozca el dispositivo.
↳ En **Philips Songbird**, el dispositivo se muestra cuando el PC lo reconozca.



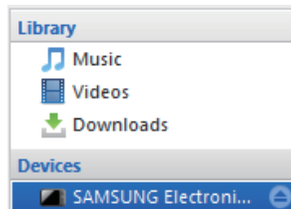
- ↳ Si es la primera vez que conecta el dispositivo a **Philips Songbird**, aparecerá una pantalla emergente. Seleccione la sincronización automática tal y como se indica.



- ↳ El dispositivo se sincroniza con **Philips Songbird** automáticamente.

Si no ha seleccionado la sincronización automática, puede sincronizar con **Songbird** manualmente.

- 1 Seleccione el dispositivo en **Devices** (Dispositivos).



- 2 Seleccione **Manual** o **Auto**.

Audio Syncing: |

- Haga clic en **Sync** (Sincronización).
↳ Si ha seleccionado la sincronización automática, esta comienza automáticamente cuando conecta el reproductor al PC;

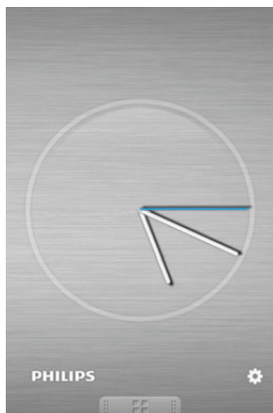
Uso de más funciones con DockStudio

Con **Philips DockStudio**, puede escuchar la radio por Internet, ajustar el temporizador de la alarma y el temporizador de desconexión.

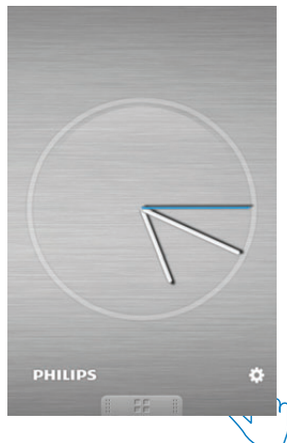
Ajuste del temporizador de la alarma

Con **Philips DockStudio**, puede ajustar varias alarmas y conocer los pronósticos del tiempo más recientes. Incluso le avisa cuando las condiciones meteorológicas son adecuadas para su actividad al aire libre favorita.

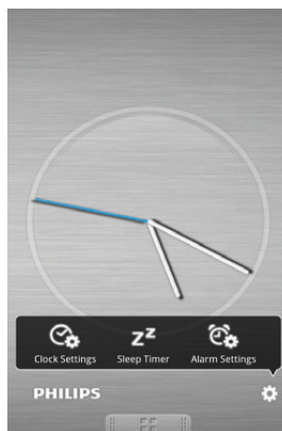
- Inicie la aplicación.



- Toque el icono **⚙** para acceder al menú de ajuste del reloj.



- Toque **[Alarm settings]** (Ajustes de la alarma).



- 4 Toque **+** para acceder al menú de ajuste de la alarma.



- 5 Ajuste la alarma y toque **[Save]** (Guardar) en la esquina superior derecha de la pantalla.

↳ La nueva alarma se guarda y se muestra en la pantalla.

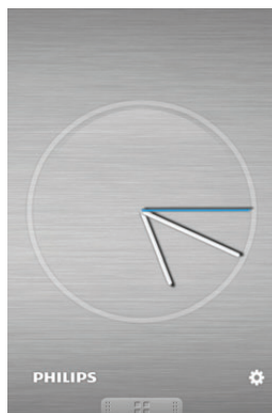


Nota

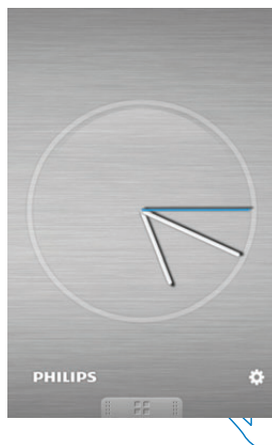
- En la pestaña **[Lifestyle]** (Estilo de vida), puede seleccionar el deporte y condición meteorológica que prefiera (excelente, buena o normal). La alarma no sonará si las condiciones meteorológicas no son lo suficientemente buenas.

Ajuste del temporizador

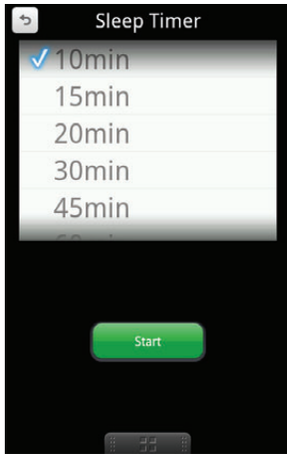
- 1 Inicie **Philips DockStudio**.



- 2 Toque el icono **⚙** para acceder el menú de temporizador:



- 3 Seleccione un período de tiempo para el temporizador, y a continuación toque [Start] (Iniciar).



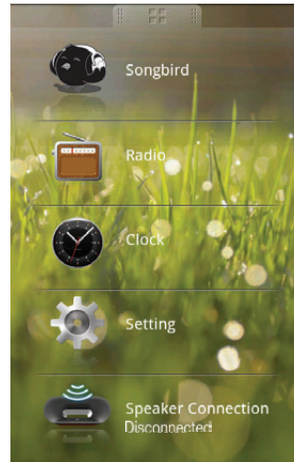
Nota

- Esta función sólo funciona con Philips Songbird.

Cómo escuchar la radio a través de Internet

- 1 Conecte el dispositivo con Android y el sistema docking mediante Bluetooth.
- 2 Abra **Philips DockStudio** y acceda al menú principal.

- 3 Toque [Radio] (Radio) en la pantalla.



- 4 Busque una emisora de radio en la barra de búsqueda.



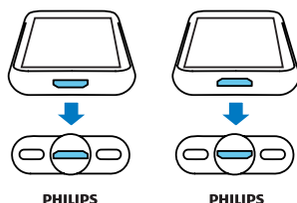
- 5 Seleccione una emisora de radio en la lista de resultados de la búsqueda.
↳ La emisora de radio comienza a emitir.

Conexión y carga del teléfono con Android

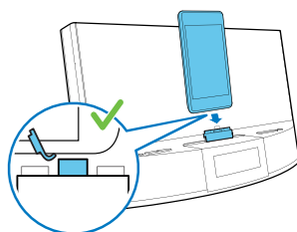
Conexión del teléfono con Android

Para cargar el teléfono con Android, debe conectarlo en primer lugar en el sistema docking.

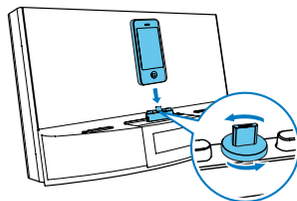
- 1 Compruebe la orientación del conector micro USB del teléfono con Android.



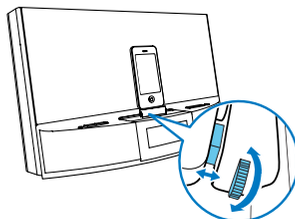
↳ Si el conector USB tiene una cubierta, sáquela hacia fuera.



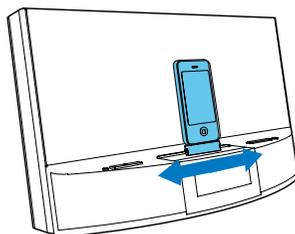
- 2 Si es necesario, gire el conector USB del sistema docking y coloque el teléfono con Android en la base.



- 3 Ajuste los topes de ambos lados del conector para estabilizar el teléfono.



- 4 Deslice el conector para colocar el teléfono en medio del sistema docking.



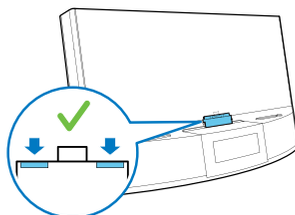
Nota

- Si el conector micro USB se encuentra en la parte superior y utiliza el sistema Android versión 2.3 o superior, la rotación automática de la pantalla estará disponible.

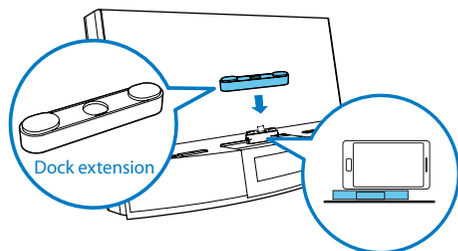
Uso de la extensión de base

Si el conector USB del teléfono está cerca del borde, la extensión de base incluida permite equilibrar el teléfono conectado, como se muestra.

- 1 Ajuste los botones deslizantes para que ambos topes estén en la posición inferior:



- 2 Coloque la extensión de base en la base.



- 3 Conecte el teléfono.

Carga del teléfono con Android

Cuando el sistema docking se conecta a la alimentación, el teléfono conectado comienza a cargarse automáticamente incluso en modo de espera.

5 Cómo escuchar la radio FM

Sintonización de emisoras de radio FM

Consejo

- Coloque la antena lo más lejos posible de un televisor, vídeo u otra fuente de radiación.
- Para mejorar la recepción, extienda por completo la antena y ajuste su posición.

- 1 Pulse **SOURCE** varias veces para seleccionar el sintonizador FM como fuente.
- 2 Mantenga pulsado **◀◀ / ▶▶** durante dos segundos.
↳ El sistema docking sintoniza una emisora con recepción fuerte automáticamente.
- 3 Repita el paso 2 para sintonizar más emisoras de radio.

Para sintonizar una emisora manualmente:

- 1 Pulse **◀◀ / ▶▶** varias veces hasta encontrar la recepción óptima.

Almacenamiento automático de las emisoras de radio FM

Nota

- Puede almacenar un máximo de 20 emisoras de radio FM.

En el modo de sintonizador, mantenga pulsado **PROG** durante dos segundos.

- ↳ El sistema docking almacena todas las emisoras de radio FM disponibles y emite la primera emisora disponible automáticamente.

Almacenamiento manual de las emisoras de radio FM

- 1 Sintonice una emisora de radio FM.
- 2 Pulse **PROG**.
↳ El número de presintonía empezará a parpadear.
- 3 Pulse **▲ / ▼** varias veces para seleccionar un número.
- 4 Vuelva a pulsar **PROG** para confirmar.
- 5 Repita del paso número 1 al 4 para almacenar otras emisoras.

Nota

- Para eliminar una emisora programada, guarde otra emisora en su lugar.

Selección de una emisora de radio presintonizada

En el modo de sintonizador, pulse **▲ / ▼** varias veces para seleccionar un número de presintonía.

6 Otras funciones

Ajuste de la hora

- 1 Pulse \odot para poner el sistema docking en modo de espera.
- 2 Mantenga pulsado **SET TIME** durante 2 segundos.
↳ Los dígitos de la hora y de los minutos comienzan a parpadear.
- 3 Pulse \blacktriangle / \blacktriangledown y \lll / \ggg varias veces para configurar la hora y los minutos.
- 4 Pulse **SET TIME** para confirmar:
↳ **[12H]** \circ **[24H]** comienza a parpadear.
- 5 Pulse \blacktriangle / \blacktriangledown para seleccionar el formato de 12 ó 24 horas.
- 6 Pulse **SET TIME** para confirmar:
↳ Se mostrará la hora establecida.

Ajuste del temporizador de la alarma

Configuración de la alarma

En el modo de espera, puede configurar dos alarmas que suenen a distintas horas.

Nota

- Asegúrese de que ha ajustado el reloj correctamente.

- 1 Mantenga pulsado **AL1/AL2** durante 2 segundos para activar el modo de ajuste de alarma.
↳ Los dígitos de la hora y de los minutos comienzan a parpadear.

- 2 Pulse \blacktriangle / \blacktriangledown y \lll / \ggg varias veces para configurar la hora y los minutos.
- 3 Pulse **AL1/AL2** para confirmar.

Selección de la fuente para la alarma

Nota

- En cuanto al sonido de la alarma, puede seleccionar el zumbador; la última emisora de radio que ha escuchado o la última pista reproducida en el dispositivo con Android.

Ajuste el control **AL1/AL2**
RADIO · BUZZ · DOCK para seleccionar la fuente de alarma para ambas alarmas.

Nota

- Si se selecciona la fuente **DOCK** (Base) como fuente de alarma, asegúrese de que ha conectado el dispositivo en el sistema docking.

Activación y desactivación del temporizador de alarma

- 1 Pulse **AL1/AL2** para ver los ajustes de alarma.
- 2 Pulse **AL1/AL2** otra vez para activar o desactivar el temporizador de alarma.
↳ El icono de la alarma aparece, si el temporizador de la alarma está activado y desaparece si está desactivado.
 - Para parar la alarma, pulse la alarma correspondiente **AL1/AL2**.
↳ La alarma vuelve a sonar al día siguiente.

Cómo posponer la alarma

Cuando suene la alarma, pulse **SNOOZE**.
↳ La alarma se pospone y vuelve a sonar nueve minutos más tarde.

Ajuste del temporizador

Este sistema docking puede cambiar al modo de espera de forma automática después de un periodo predefinido.

Pulse **SLEEP** varias veces para seleccionar el periodo de temporizador (en minutos).

↳ Cuando el temporizador está activado, se muestra **zZ**.

Para desactivar el temporizador de desconexión automática

Pulse **SLEEP** varias veces hasta que aparezca **[OFF]** (Desactivado).

Reproducción de audio desde un dispositivo externo

Puede escuchar audio de un dispositivo externo a través de este dispositivo.

- 1 Conecte el cable de conexión MP3 a:
 - la toma **MP3 LINK**.
 - la toma para auriculares del dispositivo externo.
- 2 Pulse **SOURCE** repetidamente para seleccionar la fuente de conexión MP3.
↳ Aparece .
- 3 Reproduzca el audio del dispositivo externo (consulte el manual de usuario del dispositivo).

Ajuste del brillo de la pantalla

Pulse **BRIGHTNESS** varias veces para seleccionar diferentes niveles de brillo.

7 Información del producto



Nota

- La información del producto puede cambiar sin previo aviso.

Potencia de salida máxima de la salida para Android	5 V \approx 1 A
Dimensiones	
- Unidad principal (ancho x alto x profundo)	290 x 160 x 113 mm
Peso	
- Con embalaje	2 kg
- Unidad principal	1,4 kg

Especificaciones

Amplificador

Potencia de salida	20 W RMS
--------------------	----------

Sintonizador

Rango de sintonización	FM: 87,5 - 108 MHz
------------------------	--------------------

Sensibilidad	
- Mono, relación S/R 26 dB	FM: < 22 dBf

Selección de búsqueda	FM: < 28 dBf
-----------------------	--------------

Distorsión armónica total	FM: < 2%
---------------------------	----------

Relación señal/ruido	FM: >55 dB
----------------------	------------

Información general

Alimentación de CA	Modelo: AS190 - 100-AE180; Entrada: 100 - 240 V \sim , 50/60 Hz, 0,7 A; Salida: 10 V \approx 1,8 A
--------------------	--

Consumo de energía en funcionamiento	<35 W
--------------------------------------	-------

Consumo de energía en modo de espera	<2 W
--------------------------------------	------

8 Solución de problemas



Advertencia

- No quite nunca la carcasa del dispositivo.

Para que la garantía mantenga su validez, no trate nunca de reparar el sistema usted mismo. Si tiene problemas al usar el dispositivo, compruebe los siguientes puntos antes de llamar al servicio técnico. Si no consigue resolver el problema, vaya a la página Web de Philips (www.philips.com/support). Cuando se ponga en contacto con Philips, asegúrese de que el dispositivo esté cerca y de tener a mano el número de modelo y el número de serie.

No hay alimentación

- Asegúrese de que el enchufe de alimentación de CA de la unidad esté bien conectado.
- Asegúrese de que haya corriente en la toma de CA.

No hay sonido o éste tiene baja calidad

- Ajuste el volumen del sistema docking y el dispositivo con Android.
- Asegúrese de que el dispositivo con Android está conectado al sistema docking a través de Bluetooth.

La recepción de radio es débil

- Aumente la distancia entre la unidad y el televisor o el vídeo.
- Extienda por completo la antena FM.

Se ha borrado el ajuste del reloj o del temporizador

- Se ha interrumpido la corriente eléctrica o se ha desconectado el enchufe de alimentación.
- Restablezca el reloj/temporizador.

La alarma no funciona

- Ajuste el reloj/alarma correctamente.

Acerca del dispositivo Bluetooth

La reproducción de música no está disponible en el sistema incluso después de haber realizado la conexión Bluetooth de forma correcta.

- El dispositivo no se puede utilizar para reproducir música en el sistema.

La calidad de audio es deficiente después de haber realizado una conexión con un dispositivo Bluetooth.

- La recepción Bluetooth es débil. Acerque el dispositivo al sistema o retire cualquier obstáculo que haya entre ellos.

No se puede conectar con el sistema.

- El dispositivo no admite los perfiles necesarios para el sistema.
- La función Bluetooth del dispositivo no está activada. Consulte el manual de usuario del dispositivo para saber cómo activar esta función.
- El sistema no está en modo de emparejamiento.
- El sistema ya está conectado con otro dispositivo con Bluetooth. Desconecte dicho dispositivo o cualquier otro dispositivo conectado y, después, vuelva a intentarlo.

El dispositivo emparejado se conecta y desconecta constantemente.

- La recepción Bluetooth es débil. Acerque el dispositivo al sistema o retire cualquier obstáculo que haya entre ellos.
- En el caso de algunos dispositivos, la conexión Bluetooth puede desactivarse automáticamente como función de bajo consumo. Eso no indica un mal funcionamiento del sistema.

9 Aviso

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo que no esté aprobada expresamente por Philips Consumer Lifestyle puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.



Este producto cumple los requisitos de interferencias de radio de la Comunidad Europea.

El sistema se compone de materiales que se pueden reciclar y volver a utilizar si lo desmonta una empresa especializada. Siga la normativa local acerca del desecho de materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos. 2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios. Philips se reserva el derecho a modificar los productos en cualquier momento sin estar obligada a ajustar los suministros anteriores con arreglo a ello.

Reciclaje



El producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse. Cuando vea el símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la Directiva europea 2002/96/EC:



Nunca se deshaga del producto con el resto de la basura doméstica. Infórmese acerca de la normativa local sobre el reciclaje de productos eléctricos y electrónicos. La eliminación correcta de un producto usado ayuda a evitar potencialmente consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Información medioambiental

Se ha suprimido el embalaje innecesario. Hemos intentado que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno (bolsas, lámina de espuma protectora).



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS141_12_CCR_V1.0

