

EN

1 Get started

! Caution

- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

Set clock

- In standby mode, press and hold **SET TIME** for two seconds to activate clock setting mode.
 - The hour and minute digits begin to blink.
- Press **▲** **▼** and **◀▶** repeatedly to set the hour and minute.
- Press **SET TIME** to confirm.
 - [12H] or [24H] begins to blink.
- Press **▲** **▼** to select 12/24 hour format.
- Press **SET TIME** to confirm.
 - The set time is displayed.

! Note

- When an Android phone is connected, the docking system synchronizes time with the phone automatically.

Connect power

! Caution

- Risk of product damage! Ensure that the power voltage corresponds to the voltage printed on the back of the adapter of the device.
- Risk of electric shock! When you unplug the power adapter, always pull the plug from the socket. Never pull the cord.

! Note

- The type plate is located on the bottom of the docking system.

- Connect the power adapter to:
- the **DC IN** socket of the docking system.
 - the wall socket.

Turn on

- Press **○**
- The docking system switches to the last selected source.

Switch to standby mode

- Press **○** again to switch the docking system to standby mode.
 - [OFF] appears for one second then the clock (if set) is displayed.

Select source

Press **SOURCE** repeatedly to select a source (Bluetooth, FM tuner, or MP3 link).

! Note

- When an Android phone is docked, the system automatically switches to Bluetooth mode.

2 Listen to FM radio

Tune to FM radio stations

! Tip

- Position the antenna as far as possible from TV, VCR, or other radiation source. For better reception, fully extend and adjust the position of the antenna.

- Press **SOURCE** repeatedly to select FM tuner source.
- Press and hold **◀▶** for two seconds.
 - The docking system tunes to a station with strong reception automatically.
- Repeat step 2 to tune to more radio stations.

To tune to a station manually:

- Press **◀▶** repeatedly until you find optimal reception.

Store FM radio stations automatically

! Note

- You can store a maximum of 20 FM radio stations.

In tuner mode, press an hold **PROG** for two seconds.

- The docking system stores all the available FM radio stations and broadcasts the first available station automatically.

Store FM radio stations manually

- Tune to an FM radio station.
- Press **PROG**.
 - The preset number begins to blink.
- Press **▲** **▼** repeatedly to select a number.
- Press **PROG** again to confirm.
- Repeat steps 1 to 4 to store other stations.

! Note

- To remove a pre-stored station, store another station in its place.

Select a preset radio station

In tuner mode, press **▲** **▼** repeatedly to select a preset number.

3 Other features

Set alarm timer

In standby mode, you can set two alarms to ring at different time.

! Note

- Make sure that you have set the clock correctly.

- Press and hold **AL1/AL2** for two seconds to activate alarm setting mode.
 - The hour and minute digits begin to blink.
- Press **▲** **▼** and **◀▶** repeatedly to set the hour and minute.

3 Press AL1/AL2 to confirm.

Select alarm source

! Note

- For alarm sound, you can select buzzer, your last listened radio channel, or the latest played track in your Android phone.

Adjust **AL1/AL2 RADIO BUZZ DOCK** control to select alarm source for both alarms.

! Tip

- If **DOCK** is selected as alarm source, while no Android phone is connected, the system switches to buzzer source instead.

Activate/deactivate alarm timer

- Press **AL1/AL2** to view alarm settings.
- Press **AL1/AL2** again to activate or deactivate the alarm timer:
 - The alarm icon appears if alarm timer is on and disappears if it is off.
 - To stop the ringing alarm, press the corresponding **AL1/AL2**.
 - The alarm repeats ringing for the next day.

Snooze alarm

When alarm sounds, press **SNOOZE**.

- The alarm snoozes and repeats ringing five minutes later.

Set sleep timer

This docking system can switch to standby mode automatically after a preset period. Press **SLEEP** repeatedly to select the sleep timer period (in minutes).

- When the sleep timer is activated, **Z** appears.
- To deactivate the sleep timer, press **SLEEP** repeatedly until [OFF] (off) appears.

Play audio from an external device

You can listen to audio from an external device through this device.

- Connect the MP3 link cable to:
 - the **MP3 LINK** socket.
 - the headphone socket of an external device.
- Press **SOURCE** repeatedly to select MP3 link source.
 - MP3** is displayed.
- Play the audio in the external device (see the device's user manual).

Adjust display brightness

Press **BRIGHTNESS** repeatedly to select different brightness levels.

4 Product information

! Note

- Product information is subject to change without prior notice.

Specifications

Amplifier

Rated Output Power: 2 X 5W RMS

Tuner

Tuning Range	FM: 87.5 - 108 MHz
Sensitivity	- Mono, 24dB S/N Ratio: FM: <22 dBf
Search Selectivity	FM: <28 dBf
Total Harmonic Distortion	FM: <2%
Signal to Noise Ratio	FM: >55 dB

General information

AC Power	Model: AS180-070-AA250; Entrada: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.7 A; Salida: 7 V \approx 2.5 A
Operation Power/Consumption	<35 W
Standby Power/Consumption	<1 W
Dimensions	- Main Unit (W x H x D): 271 x 89 x 142 mm
Weight	- With Packing: 2.0 kg
	- Main Unit: 1.4 kg

ES

- Antes de usar el producto, lee toda la información adjunta a la de seguridad.
- Requisitos del sistema:** Sistema operativo Android (versión 2.1 o superior) Bluetooth 2.1 o superior Conector micro USB
- Nota:** Si el conector micro USB está situado en la parte superior, la rotación automática de la pantalla está disponible para Android 2.3 o superior. Visite www.philips.com/findeDock para obtener más información.
- Para obtener instrucciones detalladas para su uso, visite www.philips.com/welcome.
- Para reproducir y administrar archivos de audio con "Fidelio", debe escanear el código QR o visitar www.philips.com/findeDock.
- Instalación de Fidelio:** Para reproducir y administrar archivos de audio con "Fidelio", debe escanear el código QR o visitar www.philips.com/findeDock.
- Instalación de Songbird en el ordenador:** Instalar Songbird de forma gratuita en su PC para gestionar y sincronizar música del PC a su teléfono Android. Para descargar e instalar Songbird en su ordenador, visite www.philips.com/findeDock.

1 Introducción

! Precaución

- El uso de controles, los ajustes o el funcionamiento distintos a los aquí descritos pueden producir exposición a la radiación u otros daños de peligro.

Ajuste del reloj

- En el modo de espera, mantenga pulsado **SET TIME** durante 2 segundos para activar el modo de ajuste del reloj.
 - Los dígitos de la hora y de los minutos comienzan a parpadear.
- Pulse **▲** **▼** **◀▶** varias veces para configurar la hora y los minutos.

- Pulse **SET TIME** para confirmar.
 - [12H] **○** [24H] comienza a parpadear.
- Pulse **▲** **▼** para seleccionar el formato de 12 o 24 horas.

5 Pulse SET TIME para confirmar.

Se mostrará la hora establecida.

! Note

- Cuando un teléfono Android está conectado, el sistema docking sincroniza la hora con el teléfono automáticamente.

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.

! Note

- 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.
- el enchufe de la pared.

Encendido

Pulse **○**

- El sistema docking cambia a la última fuente seleccionada.

Cambio a modo de espera

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

- [OFF] (Apagado) aparece durante un segundo y a continuación se muestra el reloj (if está configurado).

Selección de fuentes

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

! Note

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

2 Cómo escuchar la radio FM

Sintonización de emisoras de radio FM

! Consejo

- Coloque la antena lo más lejos posible de un televisor, video 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.

- Mantenga pulsado **◀▶** durante dos segundos.
 - El sistema docking sintoniza una emisora con recepción fuerte automáticamente.
- Repita el paso 2 para sintonizar más emisoras de radio.

Para sintonizar una emisora manualmente:

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

Almacenamiento automático de las emisoras de radio FM

! Note

- 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

- Sintonice una emisora de radio FM.
- Pulse **PROG**.
 - El número de presentación empezará a parpadear.
- Pulse **▲** **▼** varias veces para seleccionar un número.
- Vuelva a pulsar **PROG** para confirmar.
- Repita el paso número 1 al 4 para almacenar otras emisoras.

! Note

- Para eliminar una emisora programada, gaste 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 presentación.

3 Otras funciones

Ajuste del temporizador de la alarma

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

! Note

- Asigne días de que ha ajustado el reloj correctamente.

- 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.
- Pulse **▲** **▼** **◀▶** varias veces para configurar la hora y los minutos.
- Pulse **AL1/AL2** para confirmar.

Selección de la fuente para la alarma

! Note

- 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 teléfono Android.

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

! Consejo

- Si la selección de la fuente **DOCK** (Base) como fuente de alarma, cuando no hay conectado ningún teléfono Android, el sistema cambia a la fuente del zumbador en su lugar.

Activación y desactivación del temporizador de alarma

- Pulse **AL1/AL2** para ver los ajustes de alarma.
- 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 suena 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 **Z**.
- Para desactivar el temporizador, pulse **SLEEP** varias veces hasta que se muestre [OFF] (desactivado).

Reproducción de audio desde un dispositivo externo

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

- Conecte el cable de conexión MP3 a:
 - la toma **MP3 LINK**.
 - la toma para auriculares del dispositivo externo.
- Pulse **SOURCE** repetidamente para seleccionar la fuente de conexión MP3.
 - Aparece **MP3**.
- Reproduzca el audio en el 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.

4 Información del producto

! Note

- La información del producto puede cambiar sin previo aviso.

Especificaciones

Amplificador

Potencia de salida: 2 x 5 W RMS

Sintonizador

Rango de sintonización	FM: 87.5 - 108 MHz
Sensibilidad	FM: <22 dBf
- Mono, relación S/N: 26 dB	FM: <28 dBf
Selección de frecuencia	FM: <28 dBf
Distorsión armónica total	FM: <2%
Relación señal/ruído	FM: >55 dB

Información general

Alimentación de CA	Modelo: AS180-070-AA250; Entrada: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 0.7 A; Salida: 7 V \approx 2.5 A
Consumo de energía en funcionamiento	<35 W
Consumo de energía en modo de espera	<1 W
Dimensiones	- Unidad principal (ancho x alto x profundo): 271 x 89 x 142 mm
Peso	- Con embalaje: 2 kg
	- Unidad principal: 1.4 kg

FR

* Veuillez lire toutes les consignes de sécurité fournies avec votre produit avant de l'utiliser.

Configuration requise
Pour le système Android (version 2.1 ou ultérieure)
Bluetooth 2.1 ou ultérieur
Connecteur micro USB

Remarque: si le connecteur micro USB est situé en haut de l'appareil, la rotation automatique de l'écran est disponible avec le système Android 2.3 ou version ultérieure. Visitez www.philips.com/findeDock pour plus de détails.

* Pour obtenir les instructions détaillées, rendez-vous sur www.philips.com/welcome.

Installation de Fidelio
Pour enregistrer des fichiers musicaux avec « Fidelio », vous devez scanner le code QR ou vous rendre sur www.philips.com/findeDock.

Installation de Songbird sur l'appareil
Pour reproduire et administrer des fichiers musicaux sur votre téléphone Android.

Installation de Songbird sur votre ordinateur
Installez Songbird gratuitement sur votre PC pour gérer et synchroniser les fichiers musicaux du PC vers votre téléphone Android. Pour télécharger et installer Songbird sur votre PC, rendez-vous sur www.philips.com/findeDock.

1 Prise en main

! Attention

- L'utilisation de commandes ou de réglages, ou de toute autre procédure que celles décrites dans ce document risque d'exposer l'utilisateur à une utilisation ou à des radiations dangereuses.

Réglage de l'horloge

En mode veille, maintenez le bouton **SET TIME** enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode de réglage de l'horloge.

- Les chiffres des heures et des minutes commencent à clignoter.

- Appuyez plusieurs fois sur **▲** **▼** **◀▶** pour régler l'heure et les minutes.
 - [12H] ou [24H] se met à clignoter.
- Appuyez sur **SET TIME** pour confirmer.
- Appuyez sur **▲** **▼** pour sélectionner le format 12/24 heures.
- Appuyez sur **SET TIME** pour confirmer.

↔ L'heure s'affiche.

! Remarque

- Lorsqu'un téléphone Android est connecté, la station d'accueil synchronise automatiquement l'heure avec le téléphone.

Alimentation

! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée sous ou au dos de l'appareil.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur la coque.

Brancher l'adaptateur secteur sur :

- la prise **DC IN** de la station d'accueil.
- la prise secteur.

! Remarque

La plaque signalétique est située sous la station d'accueil.

Mise sous tension

- Appuyez sur **○**.
- La station d'accueil se régle automatiquement sur la dernière source sélectionnée.

Activation du mode veille

Appuyez à nouveau sur **○** pour activer le mode veille de la station d'accueil.

↔ [OFF] s'affiche pendant une seconde sans de l'horloge (si réglé).

Sélection de la source

Appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour sélectionner une source : Bluetooth, Tuner FM ou MP3 LINK.

! Remarque

Lorsqu'un téléphone Android se trouve sur la station d'accueil, le système bascule automatiquement en mode Bluetooth.

2 Écoute de stations de radio FM

Réglage des stations de radio FM

! Conseil

- Placez l'antenne aussi loin que possible du téléviseur, du magnétophone ou de toute autre source de rayonnement.
- Pour améliorer la réception, déployez entièrement l'antenne FM et ajustez sa position.

Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** pour sélectionner la source FM tuner.

- Maintenez le bouton **◀▶** enfoncé pendant deux secondes.
 - La station d'accueil se régle automatiquement sur une station présentant un signal puissant.
- Répétez l'étape 2 pour régler d'autres stations de radio.

Pour régler une station manuellement :

- Appuyez plusieurs fois sur **◀▶** jusqu'à obtention de la réception optimale.

Mémorisation automatique des stations de radio FM

! Remarque

- Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 stations de radio FM.

En mode tuner, maintenez le bouton **PROG** enfoncé pendant deux secondes.

↔ La station d'accueil mémorise toutes les stations de radio FM disponibles et diffuse automatiquement la première station disponible.

! Remarque

Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 stations de radio FM.

En mode tuner, maintenez le bouton **PROG** enfoncé pendant deux secondes.

- La station d'accueil mémorise toutes les stations de radio FM disponibles et diffuse automatiquement la première station disponible.

Programmation manuelle des stations de radio FM

- Permet de régler une station de radio FM.
- Appuyez sur le bouton **PROG**.
 - Le numéro de présentation se met à clignoter.
- Appuyez plusieurs fois sur **▲** **▼** pour sélectionner un numéro.
- Appuyez de nouveau sur **PROG** pour confirmer.
- Répétez les étapes 1 à 4 pour mémoriser d'autres stations de radio.

! Remarque

- Pour effacer une station présélectionnée, mémorisez une autre station à la place.

Sélection d'une station de radio présélectionnée

En mode tuner, appuyez plusieurs fois sur **▲** **▼** pour sélectionner un numéro de présélection.

3 Autres fonctions

Réglage de l'alarme

En mode veille, vous pouvez définir deux alarmes qui se déclencheront à des heures différentes.

! Remarque

- Assurez-vous que vous avez correctement réglé l'horloge.

- Maintenez enfoncé **AL1/AL2** pendant