

# Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



AS360



## Manuale utente

**PHILIPS**



# Sommario

---

|          |                   |          |
|----------|-------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Importante</b> | <b>2</b> |
|          | Sicurezza         | 2        |
|          | Avviso            | 3        |

---

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>2</b> | <b>Base docking con altoparlanti per Android™</b> | <b>4</b> |
|          | Introduzione                                      | 4        |
|          | Contenuto della confezione                        | 4        |
|          | Panoramica dell'unità principale                  | 5        |

---

|          |                           |          |
|----------|---------------------------|----------|
| <b>3</b> | <b>Guida introduttiva</b> | <b>6</b> |
|          | Alimentazione             | 6        |
|          | Accensione                | 7        |

---

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>4</b> | <b>Riproduzione</b>                                      | <b>8</b> |
|          | Posizionamento sulla base docking e riproduzione         | 8        |
|          | Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale | 9        |

---

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>5</b> | <b>Altre funzioni</b>                                 | <b>11</b> |
|          | Riproduzione di audio da un dispositivo esterno       | 11        |
|          | Ricarica del dispositivo Android                      | 11        |
|          | Ricarica di dispositivi non Android tramite presa USB | 11        |

---

|          |                                  |           |
|----------|----------------------------------|-----------|
| <b>6</b> | <b>Informazioni sul prodotto</b> | <b>12</b> |
|          | Specifiche                       | 12        |

---

|          |                                 |           |
|----------|---------------------------------|-----------|
| <b>7</b> | <b>Risoluzione dei problemi</b> | <b>13</b> |
|----------|---------------------------------|-----------|

# 1 Importante

## Sicurezza

- Leggere le istruzioni.
- Conservare le istruzioni.
- Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o stringerlo, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. Un controllo è necessario quando l'apparecchio è stato in qualche modo danneggiato: ad esempio, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o è stato fatto cadere.
- **ATTENZIONE:** per evitare perdite di liquido dalla batteria che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni all'apparecchio:

- Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato sull'apparecchio.
- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Rimuovere le batterie quando l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi.
- Non appoggiare sull'apparecchio oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono del liquido o candele accese).
- Se si usa la spina dell'adattatore ad inserimento diretto per scollegare il dispositivo, assicurarsi che questa sia sempre facilmente accessibile.
- Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.



### Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte dell'apparecchio.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.

## Avviso

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da WOOX Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

# CE 0890

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva 1999/5/CE.

Una copia della Dichiarazione di conformità CE è disponibile all'interno della versione PDF (Portable Document Format) del manuale dell'utente all'indirizzo Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

### Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

### Bluetooth

Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di WOOX Innovations è consentito su licenza.

#### Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.

## 2 Base docking con altoparlanti per Android™

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

### Introduzione

Grazie alla base docking con altoparlanti, è possibile:

- apprezzare l'audio del dispositivo Android o di un dispositivo esterno;
- caricare il dispositivo.

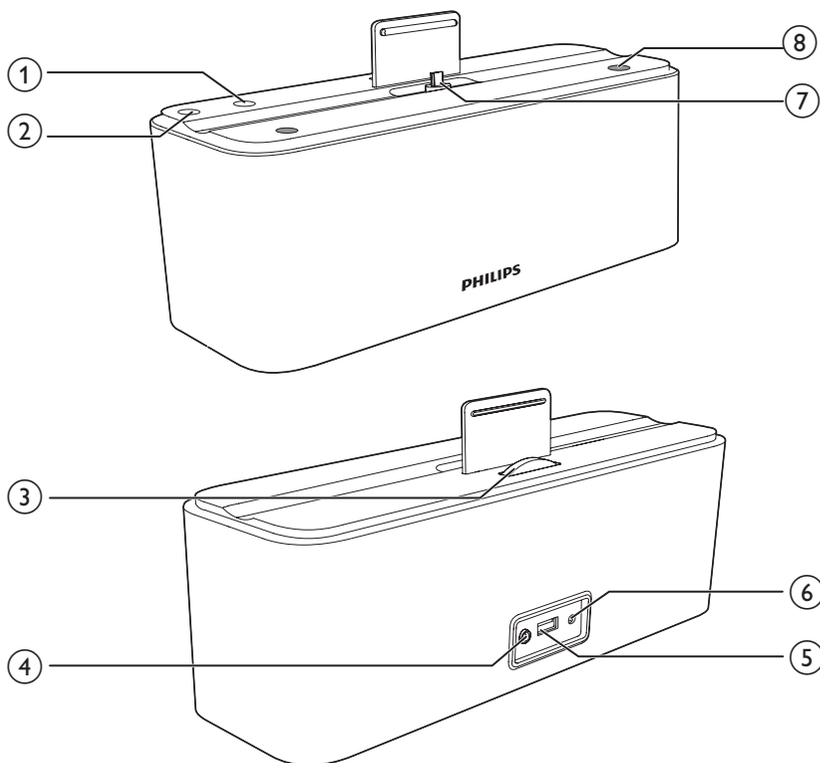
---

### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore CA
- Cavo di ingresso audio da 3,5 mm
- Materiale stampato

## Panoramica dell'unità principale



① \*

- Spia Bluetooth.

② **POWER**

- Accendere/spengere la base docking con altoparlanti oppure impostare la base docking con altoparlanti sulla modalità standby.

③ **Rotellina di regolazione**

- Regolare per stabilizzare il dispositivo posizionato sulla base docking.

④ **AUDIO IN**

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

⑤ **CHARGING**

- Caricare il dispositivo non Android tramite il cavo USB.

⑥ **DC IN**

- Presa di alimentazione.

⑦ **FlexiDock 2 (per dispositivi Android)**

⑧ **-VOL +**

- Consentono di regolare il volume.

# 3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

## Alimentazione

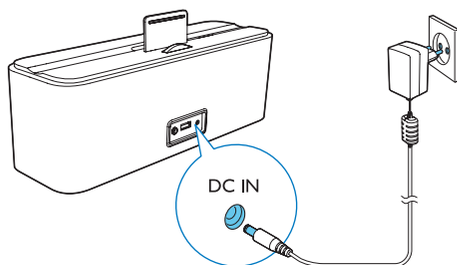
Per alimentare questa base docking con altoparlanti è possibile utilizzare l'alimentazione CA o le batterie.

### Opzione 1: alimentazione CA

#### ! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo della base docking con altoparlanti.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.

Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente.

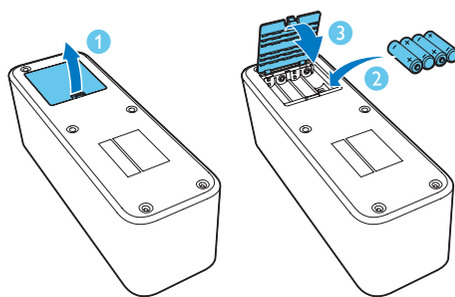


### Opzione 2: alimentazione tramite batterie

#### ! Attenzione

- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire 4 batterie AA rispettando la corretta polarità (+/-) indicata.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



#### ☰ Nota

- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.
- Le batterie servono solo come alimentazione di riserva. È possibile riprodurre musica da un dispositivo posizionato sulla base docking tramite gli altoparlanti della base in modalità batteria.
- Quando si riproduce musica da un dispositivo posizionato sulla base docking impostata su modalità batteria, scollegando l'adattatore, la riproduzione si arresta e la base docking con altoparlanti passa in modalità standby. Premere  per riavviare la base docking con altoparlanti e impostare la modalità Audio in/Bluetooth/USB.

---

## Accensione

Premere **POWER** per accendere la base docking con altoparlanti.

- ↳ La spia a LED diventa verde.

---

## Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sulla base docking con altoparlanti, premere nuovamente **POWER**.

- ↳ La spia a LED si spegne.

## 4 Riproduzione

Con il sistema docking con altoparlanti, è possibile ascoltare file audio dal proprio dispositivo.

### Posizionamento sulla base docking e riproduzione

#### Compatibile con Android™

Per una funzionalità completa della base docking con altoparlanti, il dispositivo Android in uso deve disporre dei seguenti requisiti:

- Sistema operativo Android (versione 4.2 e successive);
- Connettore micro USB,
- Supporta Android Open Accessory (AOA).

Per quanto riguarda gli altri dispositivi con connettore micro USB e funzionalità Bluetooth, la base docking con altoparlanti è comunque in grado di eseguire le seguenti operazioni:

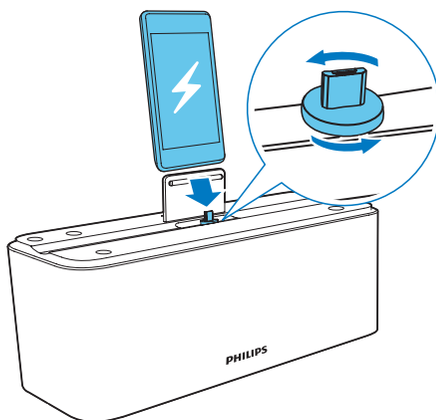
- Caricare il dispositivo Android posizionato sulla base docking;
- Caricare il dispositivo tramite la presa **CHARGING** ;
- per ascoltare l'audio tramite Bluetooth.

### Posizionamento del dispositivo Android sulla base docking

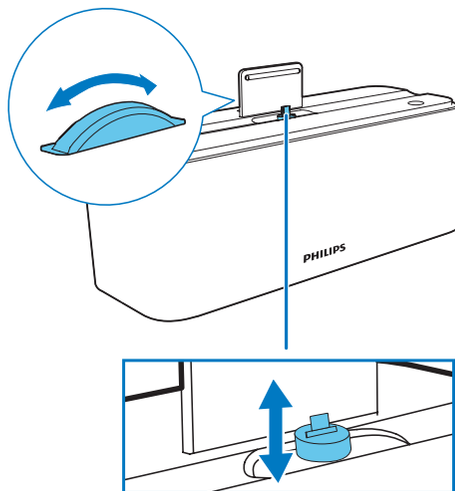
Per riprodurre e ricaricare il proprio dispositivo Android, è necessario inserirlo prima sulla base docking con altoparlanti.

- 1 Verificare l'orientamento del connettore micro USB sul proprio dispositivo Android. Se il connettore micro USB è coperto da un cappuccio, aprirlo.

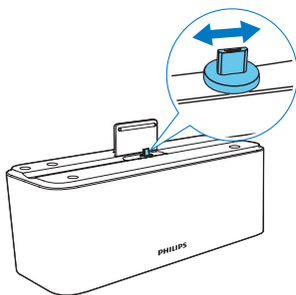
- 2 Se necessario, ruotare il connettore USB sulla base docking con altoparlanti e quindi posizionarvi sopra il dispositivo Android.



- 3 Regolare la rotellina posta sulla parte posteriore del connettore per stabilizzare il dispositivo.



- 4 Far scorrere il connettore per posizionare il dispositivo al centro della base docking con altoparlanti.



#### Suggerimento

- Se il connettore micro USB è posizionato in alto, è disponibile la rotazione automatica dello schermo.

## Ascolto del dispositivo Android

Dopo aver posizionato il dispositivo Android sulla base docking, è possibile ascoltare la musica attraverso la base docking con altoparlanti.

- 1 Premere  $\phi$  per accendere la base docking con altoparlanti.
- 2 Riproduzione dal dispositivo Android.  
↳ Ora è possibile ascoltare la musica attraverso la base docking con altoparlanti.

#### Suggerimento

- Premere **-VOL +** per regolare il volume.
- È possibile riprodurre musica da un dispositivo posizionato sulla base docking tramite gli altoparlanti della base in modalità batteria.

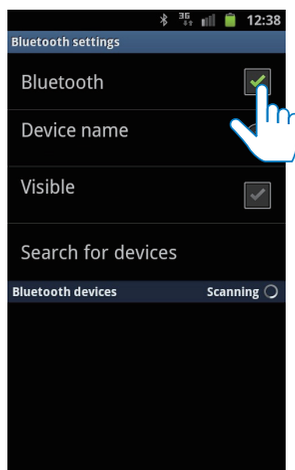
## Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale

La base docking con altoparlanti utilizza la tecnologia wireless Bluetooth per riprodurre in streaming la musica dal dispositivo portatile sul sistema.

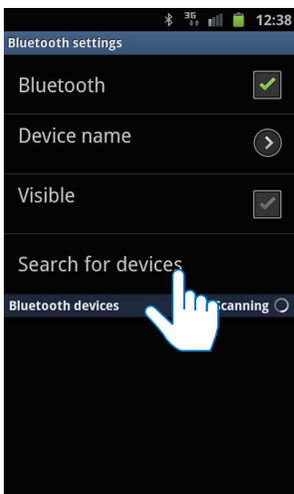
#### Nota

- Il dispositivo Bluetooth deve essere dotato del software Bluetooth, versione 2.1 o successive.
- Prima di connettere un dispositivo Bluetooth a questa base docking con altoparlanti, verificare le capacità Bluetooth del dispositivo stesso.
- Tenere la base docking con altoparlanti lontana da altri dispositivi elettrici che possono causare interferenze.

- 1 Sulla base docking con altoparlanti, premere  $\phi$  per attivare la funzionalità Bluetooth.  
↳ La spia Bluetooth  $\phi$  lampeggia.
- 2 Attivare la funzione Bluetooth dal dispositivo Bluetooth.
  - I vari dispositivi possono attivare l'opzione Bluetooth in modo diversi.



- 3 Cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati al proprio dispositivo.



- 4 Quando viene visualizzata la scritta **[PHILIPS AS360] (Philips AS360)** sul dispositivo, selezionarla per avviare la connessione.
- ↳ Se la connessione viene stabilita, si udirà la conferma con un doppio segnale acustico.

- 5 Riprodurre l'audio con il lettore multimediale del dispositivo.
- ↳ La musica viene diffusa attraverso gli altoparlanti della base docking.



#### Suggerimento

- La portata di funzionamento effettiva tra la base docking con altoparlanti e il dispositivo associato è di circa 10 metri.
- Qualsiasi ostacolo tra l'altoparlante e il dispositivo può ridurre la portata di funzionamento.

## 5 Altre funzioni

### Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

Attraverso questa base docking con altoparlanti è possibile ascoltare l'audio da un dispositivo esterno.

- 1 Collegare il cavo di ingresso audio da 3,5 mm (in dotazione):
  - alla presa **AUDIO IN**;
  - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 Riprodurre i file audio dal dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

### Ricarica del dispositivo Android

Quando la base docking con altoparlanti è collegata all'alimentazione, il dispositivo Android posizionato su di essa inizia a ricaricarsi automaticamente.



#### Suggerimento

- Questa funzione è disponibile per tutti i dispositivi Android con connettore micro USB.
- La ricarica non è disponibile in modalità di batteria.

### Ricarica di dispositivi non Android tramite presa USB

Collegare un cavo USB (non fornito):

- alla presa **CHARGING** sul retro della base docking con altoparlanti.
- alla presa micro USB del dispositivo.



#### Nota

- Non è garantito che tutti i cavi USB funzionino con questa base docking con altoparlanti.
- La ricarica non è disponibile in modalità di batteria.

# 6 Informazioni sul prodotto



## Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Specifiche

|                  |   |
|------------------|---|
| Alimentazione CA | OH-1028A0903000U-VDE (Philips)<br>Ingresso: 100-240 V~<br>50/60 Hz, 800 mA;<br>Uscita : 9 V = 3 A |
|------------------|---|

|          |        |
|----------|--------|
| Batterie | 4 x AA |
|----------|--------|

|   |       |
|---|-------|
| Consumo energetico durante il funzionamento | <18 W |
|---|-------|

|  |         |
|--|---------|
| Consumo energetico in modalità Standby Eco Power | < 0,5 W |
|--|---------|

|   |                  |
|---|------------------|
| Dimensioni - Unità principale (L x A x P) | 260 x 90 x 95 mm |
|---|------------------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Peso - Unità principale | 1,18 kg |
|-------------------------|---------|

Come ricaricare l'apparecchio:

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| - tramite connettore micro USB | 1 A |
|--------------------------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| - tramite presa | 1 A |
|-----------------|-----|

### CHARGING

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Impedenza altoparlanti | 4 ohm |
|------------------------|-------|

# 7 Risoluzione dei problemi



## Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

### Assenza di alimentazione

- Accertarsi che l'alimentatore CA della base docking con altoparlanti sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Verificare che le batterie siano inserite correttamente.
- Se la base docking con altoparlanti è installata con le batterie e l'alimentatore CA è collegato alla base, quando si scollega l'adattatore, la base docking con altoparlanti passa in modalità standby. Premere  $\phi$  per riavviare la base docking con altoparlanti.

### Nessuna risposta dal dispositivo posizionato sulla base docking

- La funzione "dock and play" supporta solo i dispositivi Android con versione del sistema operativo 4.2 o successive.
- La funzione "dock and play" non è disponibile in modalità batteria.

### Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume della base docking con altoparlanti.
- Regolare il volume del dispositivo Android.

### Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente la base docking con altoparlanti.



Specifications are subject to change without notice.  
2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.  
This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

