

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/welcome



AS170



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Importante | 2 |
| Importanti istruzioni sulla sicurezza | 2 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 2 Sistema docking per Android™ | 3 |
| Introduzione | 3 |
| Contenuto della confezione | 3 |
| Panoramica del sistema docking | 4 |

| | |
|---------------------------------|---|
| 3 Guida introduttiva | 6 |
| Collegamento dell'alimentazione | 6 |
| Accensione | 6 |
| Selezione di una sorgente | 6 |
| Impostazione dell'ora | 6 |

| | |
|--|----|
| 4 Riproduzione tramite Bluetooth | 8 |
| Compatibile con Android™ | 8 |
| Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale | 8 |
| Riproduzione della musica attraverso la connessione Bluetooth automatica con Philips Bluetooth Audio Connect | 9 |
| Disconnessione di un dispositivo | 12 |

| | |
|---|----|
| 5 Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android | 13 |
| Ricarica tramite connettore Micro USB | 13 |
| Carica tramite presa USB | 14 |

| | |
|--|----|
| 6 Ascolto della radio FM | 15 |
| Sintonizzazione delle stazioni radio FM | 15 |
| Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM | 15 |
| Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM | 15 |
| Scelta di una stazione radio preimpostata | 16 |

| | |
|--|----|
| 7 Riproduzione tramite cavo audio | 17 |
|--|----|

| | |
|-------------------------|----|
| 8 Altre funzioni | 18 |
|-------------------------|----|

| | |
|--|----|
| Impostazione della sveglia | 18 |
| Impostazione dello spegnimento automatico | 18 |
| Regolazione della luminosità del display | 19 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 9 Informazioni sul prodotto | 20 |
| Informazioni generali | 20 |
| Bluetooth | 20 |
| Sintonizzatore (FM) | 20 |
| Amplificatore | 20 |
| Altoparlanti | 20 |

| | |
|--|----|
| 10 Risoluzione dei problemi | 21 |
| Informazioni generali | 21 |
| Informazioni sui dispositivi Bluetooth | 21 |

| | |
|--------------------|----|
| 11 Avviso | 22 |
| Conformità | 22 |
| Riciclaggio | 22 |
| Avviso sul marchio | 22 |
| Copyright | 22 |

1 Importante

Importanti istruzioni sulla sicurezza

- Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. 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.
- Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
- 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.
- 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.

2 Sistema docking 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.

Introduzione

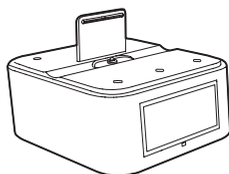
Grazie a questa base docking è possibile:

- ascoltare l'audio dai propri dispositivi Bluetooth o da altri dispositivi audio esterni;
- ricaricare il proprio dispositivo Android;
- ascoltare la radio FM;
- svegliarsi al suono del segnale acustico o della radio.

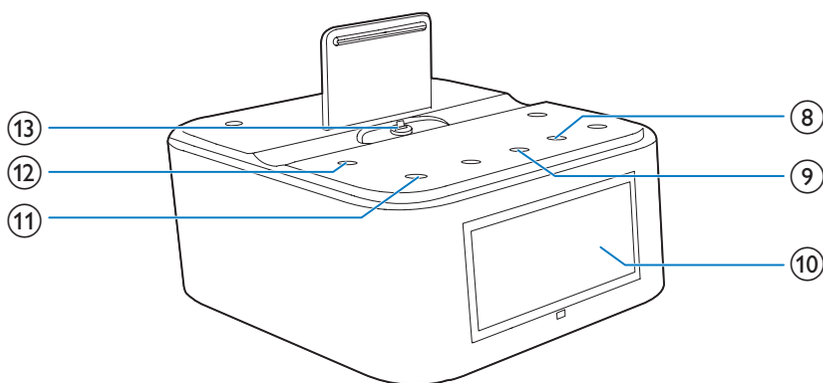
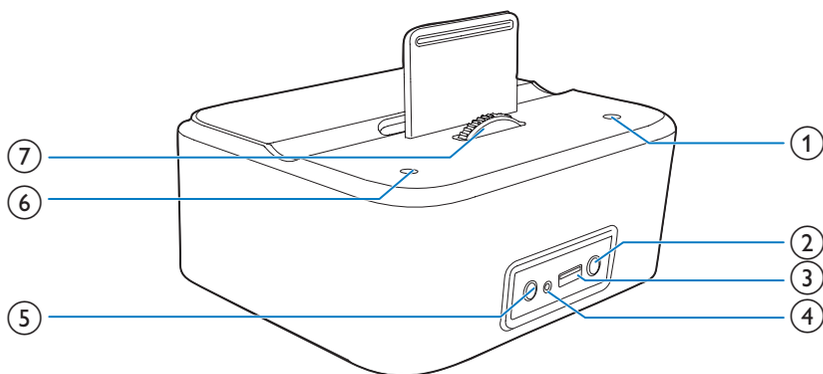
Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Cavo di ingresso audio (connettori da 3,5 mm)
- Manuale dell'utente breve
- Sicurezza e avvisi importanti



Panoramica del sistema docking



① POWER

- Premere per accendere il sistema docking o per impostarlo in modalità standby.

② AUDIO IN

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

③ CHARGING

- Consente di caricare il telefono cellulare.

④ FM ANTENNA

- Consente di migliorare la ricezione FM.

⑤ DC IN

- Consente di effettuare il collegamento all'alimentatore.

⑥ SOURCE/SET

- Premere per selezionare una sorgente: preimpostazione FM, FM, Bluetooth o AUX IN.
- Tenere premuto per avviare l'impostazione dell'orologio.
- Tenere premuto per salvare le stazioni radio preimpostate.

⑦ Ruota

- Consente di regolare l'altezza del connettore micro USB.

⑧ AL1/AL2

- Tenere premuto per avviare l'impostazione della sveglia.
- Premere per visualizzare le impostazioni della sveglia.
- Premere per attivare o disattivare la sveglia.

⑨ SNOOZE/BRIGHTNESS/SLEEP

- Tenere premuto per impostare il timer di spegnimento.
- Premere per regolare la luminosità del display.
- Premere per disattivare temporaneamente la sveglia.

⑩ Display

- Consente di mostrare le informazioni attuali.

⑪ VOLUME +/-

- Premere per aumentare o abbassare il volume.

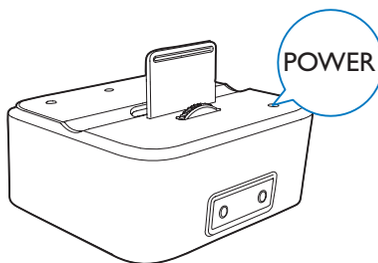
⑫ -TUNE/TIME/TUNE/TIME +

- Tenere premuto per cercare le stazioni radio FM.
- Premere per sintonizzarsi sulle stazioni radio FM in modalità FM.
- Premere per selezionare una stazione radio preimpostata in modalità di preimpostazione FM.
- Premere per impostare l'ora.

⑬ Connettore micro USB

3 Guida introduttiva

ON ↔ Standby



Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Collegamento dell'alimentazione

! Attenzione

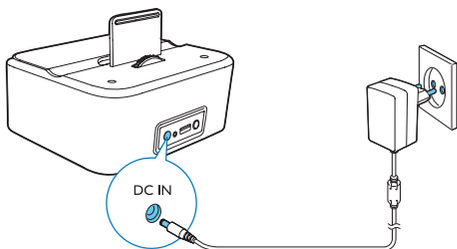
- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sulla parte inferiore del sistema docking.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.

☰ Nota

- La targhetta del modello è situata sulla parte inferiore della base docking.

Collegare l'alimentatore CA tra

- la presa **DC IN** sul retro del sistema docking e
- l'alimentazione.



Accensione

Premere **POWER**.

- ↳ La base docking passa all'ultima sorgente selezionata.

Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sul sistema docking, premere nuovamente **POWER**.

- ↳ Viene visualizzato (se impostato) l'orologio.

Selezione di una sorgente

Premere **SOURCE/SET** più volte per selezionare una sorgente: preimpostazione FM, FM, Bluetooth o AUX in.

☰ Nota

- Quando viene posizionato un dispositivo Android sulla base docking, il sistema passa automaticamente alla modalità Bluetooth.

Impostazione dell'ora

- 1 Tenere premuto **SOURCE/SET** per due secondi.
↳ [24H] o [12H] inizia a lampeggiare.
- 2 Premere **- TUNE/TIME** o **TUNE/TIME+** per selezionare [24H] o [12H] per il formato 12 o 24 ore.
- 3 Premere **SOURCE/SET** per confermare.
↳ Le cifre dell'ora e dei minuti iniziano a lampeggiare.

- 4 Premere più volte - **TUNE/TIME** o **TUNE/TIME+** per impostare l'ora.
- 5 Premere **SOURCE/SET** per confermare.
↳ I minuti iniziano a lampeggiare.
- 6 Premere più volte - **TUNE/TIME/TUNE/TIME+** per impostare i minuti.
- 7 Premere **SOURCE/SET** per confermare.
↳ Viene visualizzata l'ora impostata.

4 Riproduzione tramite Bluetooth

Con **AS170** è possibile ascoltare l'audio in due modi:

- tramite la connessione Bluetooth manuale;
- tramite la connessione Bluetooth automatica con l'applicazione **Philips Bluetooth Audio Connect**.

Compatibile con Android™

Per una funzionalità completa del sistema docking, il dispositivo Android in uso deve disporre dei seguenti requisiti:

- Sistema operativo Android (versione 2.1 o superiore).
- Software Bluetooth (versione 2.1 o superiore).
- Connettore micro USB.

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

- per caricare il dispositivo tramite il connettore USB;
- per ascoltare l'audio tramite Bluetooth.

Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale

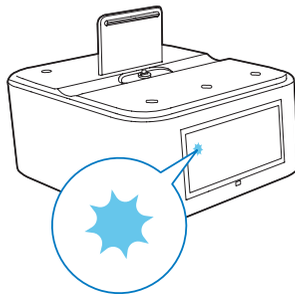
La base docking con altoparlanti utilizza la tecnologia wireless Bluetooth per riprodurre in streaming la musica dal dispositivo portatile sull'altoparlante.

Nota

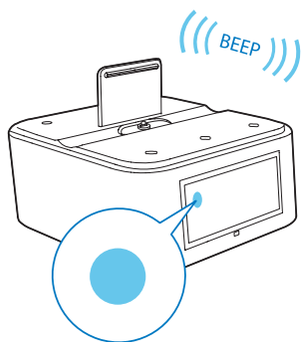
- Philips non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- Prima di associare un dispositivo a questo altoparlante docking, leggere il relativo manuale dell'utente per verificarne la compatibilità con Bluetooth. Accertarsi che il dispositivo Bluetooth collegato supporti il profilo di distribuzione audio avanzata (A2DP) e il profilo di controllo remoto audio video (AVRCP).
- Il prodotto è in grado di memorizzare massimo 4 dispositivi associati.
- Accertarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata sul dispositivo e che questo sia impostato come visibile a tutti gli altri dispositivi Bluetooth.
- Il raggio d'azione tra l'altoparlante docking e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- Qualsiasi ostacolo tra l'altoparlante docking e il dispositivo Bluetooth può ridurre il raggio operativo.
- Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.

Associazione a dispositivi Bluetooth

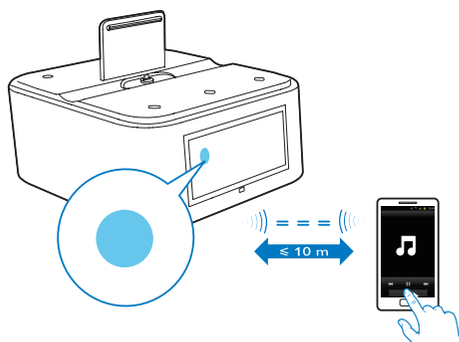
- 1 Premere **POWER** per accendere il sistema docking.
- 2 Premere **SOURCE/SET** per selezionare la modalità Bluetooth.
↳ La spia Bluetooth lampeggia sul display.



- 3 Attivare la modalità Bluetooth sui propri dispositivi Android e cercare **AS170**.
- 4 Nell'elenco dei dispositivi, toccare **PHILIPAS170**.
↳ Una volta stabilita la connessione, **AS170** emette due segnali acustici e la spia Bluetooth si accende e rimane fissa.



- 5** Riprodurre l'audio sul proprio dispositivo Bluetooth.
 ↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.



Suggerimento

- Per cancellare i dispositivi associati da **AS170**, tenere premuto **POWER** per cinque secondi.

Riproduzione della musica attraverso la connessione Bluetooth automatica con Philips Bluetooth Audio Connect

Philips Bluetooth Audio Connect stabilisce una connessione Bluetooth automatica aggiungendo

un collegamento rapido per il sistema docking sulla schermata principale del dispositivo Android. Per poter usufruire di questa funzione, si raccomanda di scaricare e installare questa applicazione gratuita.

Installazione dell'applicazione Philips Bluetooth Audio Connect

È possibile cercare **Philips Bluetooth Audio Connect** direttamente da **Google Play** e poi installare l'applicazione.

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.
- Assicurarsi che **Google Play** sia disponibile sul proprio dispositivo Android.

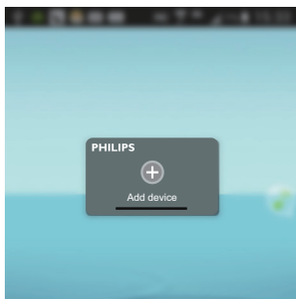
- 1** Cercare l'applicazione **Philips Bluetooth Audio Connect** sul Play Store del proprio dispositivo.
- 2** Dall'elenco dei risultati di ricerca, trovare e toccare **Philips Bluetooth Audio Connect** per avviare il download.
- 3** Per installare **Philips Bluetooth Audio Connect**, seguire le istruzioni sullo schermo.
- 4** Quando l'installazione è completa, toccare **Chiudi**.
 ↳ Vengono installati e salvati due widget **Philips Bluetooth Audio Connect** nella relativa schermata.



Aggiunta del widget Philips alla schermata principale

È possibile aggiungere uno o entrambi i widget alla schermata principale del proprio dispositivo (fare riferimento al manuale dell'utente del proprio dispositivo).

- Philips Bluetooth Audio Connect 2 X
1: aggiunta di uno dei propri dispositivi Bluetooth preferiti



- Philips Bluetooth Audio Connect 4 X
1: aggiunta di tre dei propri dispositivi Bluetooth preferiti



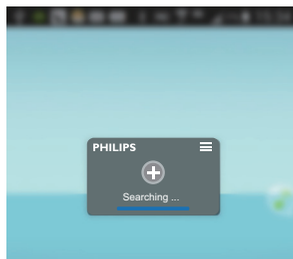
Attivazione Bluetooth tramite Philips Bluetooth Audio Connect

Aggiunta di AS170 alla schermata principale

Nota

- Assicurarsi che **AS170** sia acceso.

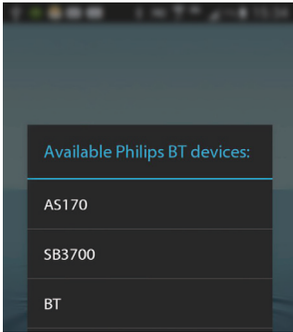
- 1 Premere **SOURCE/SET** per selezionare la modalità Bluetooth.
- 2 Sulla schermata principale del proprio dispositivo Android, toccare il widget che consente di cercare e collegarsi ad altri dispositivi Bluetooth.



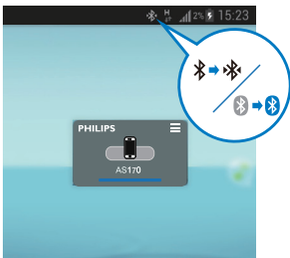
- ↳ Il widget inizia a cercare e a collegarsi ai dispositivi Bluetooth che possono essere associati automaticamente.
- ↳ La funzione Bluetooth del proprio dispositivo viene attivata automaticamente.



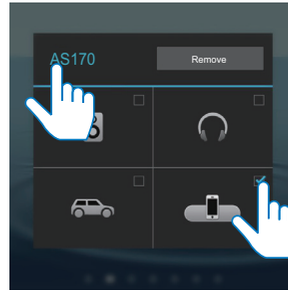
- Se necessario, selezionare **AS170** dai dispositivi Philips BT disponibili per continuare il collegamento.



- ↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.
- ↳ Una volta effettuato il collegamento, **AS170** viene aggiunto alla schermata principale e viene visualizzata un'icona Bluetooth diversa sulla parte superiore dello schermo.
- ↳ **AS170** emette due segnali acustici.



- 3 Se necessario, toccare ≡ sulla parte superiore del widget per rinominare o modificare l'icona di **AS170**.
 - Toccare **AS170** e inserire il nuovo nome.
 - Toccare la casella di spunta per modificare l'icona del proprio dispositivo.



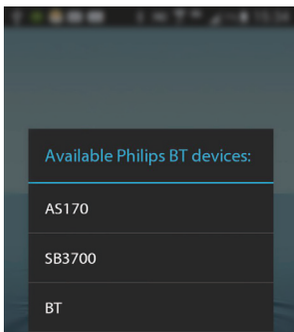
- 4 Riprodurre l'audio sul proprio dispositivo Android.
 - ↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.

Avvio successivo

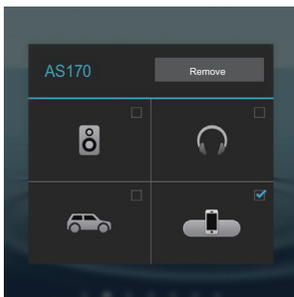
- 1 All'accensione successiva di **AS170**, il sistema docking si collega automaticamente all'ultimo dispositivo associato.
 - Se sono accesi due o tre dispositivi associati, toccare **AS170** sul proprio dispositivo Android per procedere con l'associazione.
 - ↳ Dopo un corretto collegamento, viene visualizzata un'icona Bluetooth diversa sulla parte superiore dello schermo e **AS170** emette due segnali acustici.
- 2 Riprodurre l'audio sul proprio dispositivo Android.
 - ↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.

Rimozione AS170 dalla schermata principale

- 1 Toccare ≡ sulla parte superiore del widget.
 - ↳ Viene visualizzato un elenco di dispositivi Philips BT disponibili.
- 2 Selezionare **AS170**.



3 Toccare **Remove** (Rimuovi).

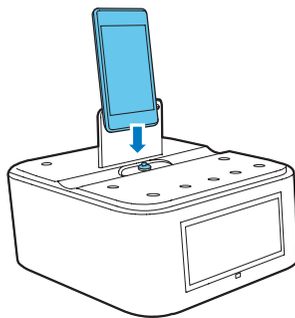


Disconnessione di un dispositivo

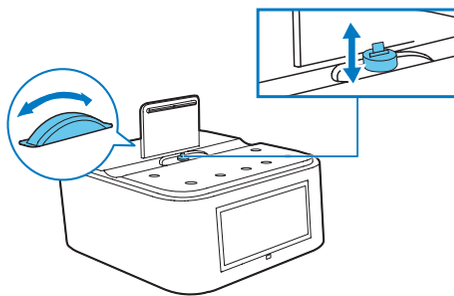
Per disconnettere un dispositivo Bluetooth

- Premere **SOURCE/SET** per selezionare un'altra sorgente.
- Disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo; oppure
- Spostarlo oltre il raggio di comunicazione.
↳ La spia Bluetooth si spegne.

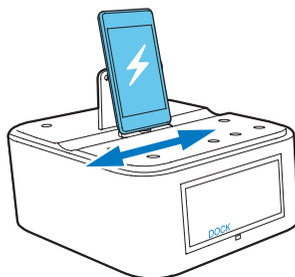
5 Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android



- 3 Ruotare la rotellina per regolare l'altezza del connettore micro USB.



- 4 Fare scorrere il connettore per posizionare il dispositivo Android sulla base docking in modo stabile.

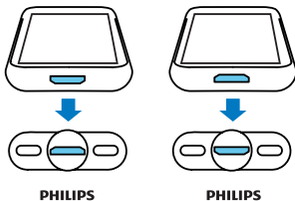


- ↳ Quando il sistema docking è collegato all'alimentazione, il dispositivo posizionato su di essa inizia a ricaricarsi automaticamente.

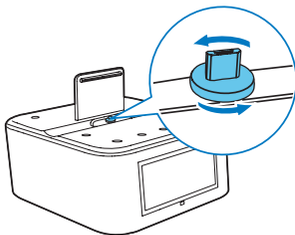
Ricarica tramite connettore Micro USB

Collegare il dispositivo Android al connettore Micro USB per la ricarica.

- 1 Verificare l'orientamento della presa micro USB sul proprio dispositivo Android.



- Se necessario, ruotare il connettore USB sul sistema docking.



- 2 Collegare il dispositivo Android al connettore micro USB.

Carica tramite presa USB

Collegare un cavo USB a **AS170** e al proprio dispositivo Android per caricarlo.

- 1 Collegare un cavo USB (non fornito):
 - alla presa **USB** sul retro di **AS170**.
 - alla presa USB del dispositivo
- 2 Collegare **AS170** all'alimentazione.
 - ↳ Una volta che il dispositivo viene riconosciuto, le operazioni di ricarica hanno inizio.



Nota

- La presa USB serve solo per le operazioni di ricarica.

6 Ascolto della radio FM

Sintonizzazione delle stazioni radio FM



Suggerimento

- Posizionare l'antenna a debita distanza da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione migliore, allungare e regolare la posizione dell'antenna.

1 Premere più volte **SOURCE/SET** per selezionare la modalità di preimpostazione FM o FM.

In modalità di preimpostazione FM:

2 Tenere premuto **- TUNE/TIME** o **TUNE/TIME +** per due secondi.
↳ La base docking si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.

3 Ripetere il passaggio 2 per sintonizzarsi su altre stazioni radio.

In modalità FM:

Per sintonizzarsi automaticamente su una stazione radio

- Tenere premuto **- TUNE/TIME** o **TUNE/TIME +** per due secondi.

Per sintonizzarsi manualmente su una stazione radio

- Premere più volte **- TUNE/TIME** o **TUNE/TIME +** fino a trovare la ricezione ottimale.

Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM



Nota

- È possibile archiviare un massimo di 20 stazioni radio FM.

In modalità di preimpostazione FM:

La prima volta che si passa alla modalità di preimpostazione FM, tenere premuto **SOURCE/SET** per due secondi.

↳ La base docking memorizza tutte le stazioni radio FM disponibili e trasmette automaticamente la prima stazione disponibile.

Per salvare stazioni radio FM automaticamente in un momento successivo

- **In modalità FM**, tenere premuto **SOURCE/SET** per due secondi.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM

1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio FM.

2 Tenere premuto **SOURCE/SET** per due secondi.
↳ Il numero preimpostato inizia a lampeggiare.

3 Premere **- TUNE/TIME** o **TUNE/TIME +** più volte per selezionare un numero.

4 Premere nuovamente **SOURCE/SET** per due secondi per confermare.

5 Ripetere i passaggi da 1 a 4 per memorizzare altre stazioni.



Nota

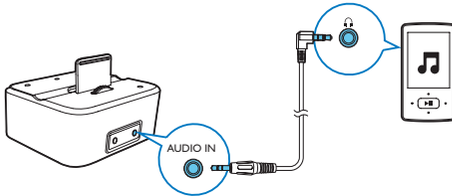
- Per rimuovere una stazione preimpostata, salvare un'altra stazione al suo posto.

Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità di preimpostazione FM, premere più volte - TUNE/TIME o TUNE/TIME + per selezionare un numero preimpostato.

7 Riproduzione tramite cavo audio

Tramite un cavo MP3 Link, è possibile riprodurre contenuti audio su **AS170** da un dispositivo audio esterno, come un lettore MP3.



- 1 Collegare un cavo di ingresso audio con un connettore di 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - alla presa **AUDIO IN** su questo sistema docking e
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 Premere **SOURCE/SET** per selezionare la modalità **AUDIO IN**.
- 3 Riprodurre l'audio sul dispositivo esterno (fare riferimento al manuale dell'utente).

Regolazione della luminosità del display

Premere più volte **BRIGHTNESS** per selezionare livelli di luminosità diversi.

9 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Informazioni generali

| | |
|--|---|
| Alimentazione CA | Modello: AS100-050-AE200 Ingresso: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A Uscita: 5 V = 2 A |
| Consumo energetico durante il funzionamento | < 15 W |
| Consumo energetico in standby | < 1 W |
| Carico massima ingresso dispositivo Android | 5 V = 1 A |
| Carico massimo uscita USB | 5 V = 1,6 A |
| Dimensioni (l x p x a) - Unità principale (L x A x P) | 137 x 98 x 141 mm |
| Peso - Con imballo - Unità principale | 1,0 kg 0,56 kg |



Nota

- La corrente massima è 1,6 A quando il connettore Micro USB e la presa USB vengono utilizzate per la carica simultanea o separata.

Bluetooth

| | |
|----------------------|----------------------|
| Specifiche Bluetooth | V3.0 + EDR |
| Profili supportati | A2DP 1.0/AVRCP 1.0 |
| Portata | 10 m (spazio libero) |

Sintonizzatore (FM)

| | |
|---|----------------|
| Gamma di sintonizzazione | 87,5 - 108 MHz |
| Sensibilità - Mono, rapporto segnale/rumore 26 dB | < 22 dBf |
| Selettività di ricerca | > 28 dBf |
| Distorsione totale armonica | < 3% |
| Rapporto segnale/rumore | > 50 dB |

Amplificatore

| | |
|----------------------------|------------------|
| Potenza nominale in uscita | 2 x 2,5 W RMS |
|----------------------------|------------------|

Altoparlanti

| | |
|------------------------|-----------------|
| Impedenza altoparlanti | 4 Ohm |
| Driver altoparlanti | 1,5" full range |

10 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). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Informazioni generali

Assenza di alimentazione

- Verificare che la spina di alimentazione CA dell'unità sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume dell'altoparlante docking e del dispositivo Bluetooth.
- Accertarsi che la connessione Bluetooth tra il dispositivo Bluetooth e l'altoparlante docking sia attiva.

Cancellazione delle impostazioni dell'orologio

- Si è verificata un'interruzione di alimentazione o l'adattatore di alimentazione è stato scollegato.
- Reimpostare l'orologio.

Informazioni sui dispositivi Bluetooth

La riproduzione di musica non è disponibile sul sistema anche se la connessione Bluetooth è avvenuta correttamente.

- Il dispositivo non può essere utilizzato con il sistema per riprodurre la musica.

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il dispositivo.

Impossibile collegarsi al sistema.

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti dal sistema.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo.
- Il sistema non è in modalità di associazione.
- Il sistema è già connesso a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere il dispositivo o tutti gli altri dispositivi connessi e riprovare.

Il dispositivo associato si connette e disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il dispositivo.
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica malfunzionamenti del sistema.

11 Avviso

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo che non sia espressamente consentita da Philips Consumer Lifestyle può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Conformità

CE 0890

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

Con la presente, Philips Consumer Lifestyle, dichiara che questo altoparlante è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC.

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.

Riciclaggio



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva Comunitaria 2002/96/CE.



Non smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati 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.

Avviso sul marchio

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

Copyright

2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori. Philips si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.

