

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

AD713



IT Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	4
----------	-------------------	----------

2	Sistema di intrattenimento docking	5
	Introduzione	5
	Contenuto della confezione	5
	Panoramica dell'unità principale	6

3	Guida introduttiva	7
	Collegamento dell'alimentazione	7
	Sincronizzazione dell'ora con l'iPod/ iPhone	7

4	Riproduzione da iPod/iPhone	8
	iPod/iPhone compatibili	8
	Ascolto di file audio dall'iPod/iPhone	8
	Rimozione dell'iPod/iPhone	8
	Caricamento dell'iPod/iPhone	8
	Regolazione del volume	8

5	Altre funzioni	9
	Riproduzione di audio da un dispositivo esterno	9
	Impostazione del timer di spegnimento	9
	Regolazione della luminosità del display	9

6	Informazioni sul prodotto	10
	Specifiche	10

7	Risoluzione dei problemi	11
----------	---------------------------------	-----------

8	Avviso	12
----------	---------------	-----------

1 Importante

- Leggere le istruzioni.
- Seguire tutte le istruzioni.
- 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.
- Evitare di calpestare o schiacciare il cavo di alimentazione, 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'unità durante i temporali o se non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. È necessario eseguire un controllo quando l'unità è stata in qualche modo danneggiata, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, l'unità è stata esposta a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o è stata fatta cadere.
- Non esporre l'unità a gocce o schizzi.
- Non posizionare sull'unità oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi 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 di intrattenimento docking

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

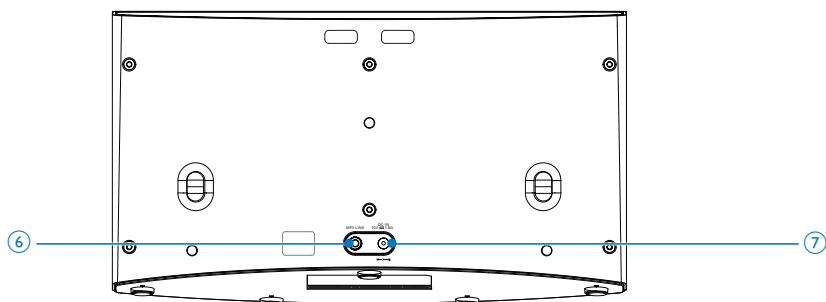
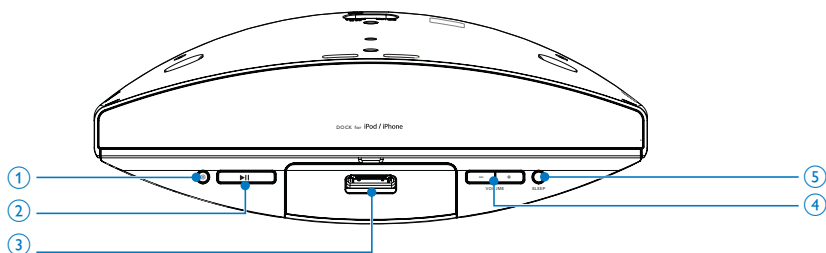
Attraverso questa unità è possibile riprodurre l'audio dall'iPod/iPhone o da un dispositivo esterno.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Guida di avvio rapido
- Scheda di sicurezza

Panoramica dell'unità principale



- ① ☀
 - Consente di regolare la luminosità del display.
 - Consente di impostare l'orario e il formato dell'ora.
- ② ▶||
 - Consente di avviare/mettere in pausa la riproduzione.
- ③ Base docking per iPod/iPhone
- ④ VOLUME +/-
 - Consentono di regolare il volume.
 - Consente di regolare l'ora e il relativo formato.
- ⑤ SLEEP
 - Consente di impostare il timer di spegnimento.
- ⑥ MP3-LINK
 - Consente di collegare un dispositivo audio esterno.
- ⑦ DC IN
 - Collegamento dell'alimentazione.

3 Guida introduttiva

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 sul retro o sul fondo dell'apparecchio.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.



Avvertenza

- Non esporre il dispositivo a pioggia o umidità, al fine di ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche.

Collegare l'alimentatore:

- alla presa **DC IN** sul retro del dispositivo.
- alla presa di alimentazione.



Suggerimento

- La targhetta del modello è situata sulla parte inferiore del dispositivo.

Sincronizzazione dell'ora con l'iPod/iPhone

Quando il sistema docking è collegato all'alimentazione e l'iPod/iPhone è posizionato sulla base docking, il sistema docking sincronizza automaticamente l'ora con l'iPod/iPhone.

- ↳ L'ora viene salvata nel sistema docking anche se l'iPod/iPhone è disconnesso.

Imposta formato ora

- 1 Tenere premuto per circa 2 secondi.
↳ [12H] o [24H] vengono visualizzati sul display.
- 2 Premere più volte **VOLUME +/-** per selezionare il formato 12 o 24 ore.
- 3 Premere per confermare.

4 Riproduzione da iPod/iPhone

Grazie a questa unità è possibile ascoltare l'audio dall'iPod/iPhone.

iPod/iPhone compatibili

Il sistema docking supporta i seguenti modelli di iPod e iPhone:

Creato per:

- iPod touch (prima, seconda, terza, quarta generazione)
- iPod classic
- iPod con funzionalità video
- iPod nano (prima, seconda, terza, quarta, quinta e sesta generazione)
- iPod con display a colori
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Ascolto di file audio dall'iPod/iPhone

- 1 Posizionare un iPod/iPhone sulla base docking.
- 2 Riprodurre l'audio dall'iPod/iPhone.



Suggerimento

- Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere ►||
- Nella modalità iPod/iPhone, se viene collegato un dispositivo audio esterno, il dispositivo passa in modalità MP3 LINK.

Rimozione dell'iPod/iPhone

Estrarre l'iPod/iPhone dalla base docking.

Caricamento dell'iPod/iPhone

Quando il dispositivo è collegato all'alimentazione, l'iPod/iPhone posizionato sulla base docking inizia a caricarsi.

Regolazione del volume

Per regolare il volume, premere **VOLUME +/-** più volte.

5 Altre funzioni

Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

Attraverso questo sistema docking è possibile ascoltare l'audio da un dispositivo esterno.

- 1 Collegare il cavo MP3 Link (non incluso):
 - alla presa **MP3-LINK**;
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 Riprodurre i brani dal dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

Impostazione del timer di spegnimento

Questo sistema docking può essere spento automaticamente dopo un periodo di tempo predefinito.

Premere più volte **SLEEP** per selezionare il periodo del timer di spegnimento (in minuti).

Per disattivare il timer di spegnimento, premere ripetutamente **SLEEP** finché non viene visualizzato **[OFF]** (off).

15 → 30 → 60 → 90 → 120
↑ |
 off

Regolazione della luminosità del display

Premere più volte ✱ per selezionare livelli di luminosità diversi.

6 Informazioni sul prodotto

Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita	20 W RMS
----------------------------	----------

Informazioni generali

Alimentazione CA	Modello: AS190-100-AE180; Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A; Uscita: 10 V === 1,8 A
------------------	---

Consumo energetico durante il funzionamento	< 12 W
---	--------

Consumo energetico in standby	< 2 W
-------------------------------	-------

Capacità massimo per iPod/iPhone	5 V, 1 A
----------------------------------	----------

Dimensioni (l x p x a)	
- Unità principale (L x A x P)	290 x 158 x 113 mm

Peso	
- Con imballo	2,02 kg
- Unità principale	1,47 kg

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio 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 l'apparecchio, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza.

Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/welcome).

Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere l'apparecchio nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e numero di serie.

Assenza di alimentazione

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

Audio assente

- Regolare il volume.

Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.

8 Avviso



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



"Made for iPod" (Specifico per iPod) e "Made for iPhone" (Specifico per iPhone) indicano che un accessorio elettronico è stato creato per il collegamento specifico ad iPod e iPhone ed è certificato dallo sviluppatore che ne garantisce la compatibilità con gli standard Apple in termini di prestazioni. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o per la sua conformità agli standard normativi e di sicurezza. L'utilizzo di questo accessorio con iPod o iPhone può influire sulle prestazioni wireless.

iPod e iPhone sono marchi registrati di Apple Inc., negli Stati Uniti e in altri paesi.



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 non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la 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.

2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

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.



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

AD713_12_CCR_V2.0

