



DSW-1H WIRELESS SUBWOOFER

Manuale delle istruzioni





Sommario

Configurazione

Uso

Risoluzione dei problemi

Appendice

Introduzione	4
Operazioni preliminari	5
Requisiti di sistema	5
Requisiti della Rete	5
Requisiti hardware	6
Requisiti del controller	7
Informazioni sul DSW-1H	8
Pannello anteriore	9
Controlli	10
Pannello posteriore	11
Posizionamento del DSW-1H	12
Alimentazione del DSW-1H	13
Come ottenere le app di HEOS	14
Configurazione del vostro primo DSW-1H	15
Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS	16
Aggiunta di dispositivi HEOS cablati	16
Aggiunta di dispositivi HEOS wireless	16
Collegamento dei dispositivi	17
Associare DSW-1H a un dispositivo HEOS	17
Associare DSW-1H a DHT-S716H	17
Associare DSW-1H ad un altro dispositivo HEOS	18
Annullare l'associazione di DSW-1H	19

Esecuzione delle regolazioni	20
Regolazione del livello	20
Regolazione del filtro passa basso	20
Regolazione della fase	21
Regolazione della luminosità dell'indicatore luminoso di stato	21



Sommario

Configurazione

Uso

Risoluzione dei problemi

Aggiornamento del sistema	22
Funzionalità avanzate	23
Prestazioni wireless	23
Gestione alimentazione	24
Modalità di alimentazione	24
Modalità di avvio rapido	24
Deep standby	24
Spento	24
Risoluzione dei problemi di base	25
Il dispositivo HEOS non si collega alla rete tramite cavo audio	25
Il mio dispositivo HEOS si spegne e il LED di stato lampeggia in rosso	25
Collegamento a una rete WPS	26
Ripristino del dispositivo HEOS	26
Tabella dei LED di stato	27
Tipi di file e codec supportati	33

Specifiche tecniche	34
Informazioni	36
Marchi	36





Grazie per avere acquistato questo prodotto Denon. Per un funzionamento corretto, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale delle istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

NOTA

• QUESTO DOCUMENTO CONTIENE INFORMAZIONI SOGGETTE A MODIFICA SENZA PREAVVISO.

Introduzione

II DSW-1H fa parte del sistema audio multiroom wireless HEOS, che consente di ascoltare la propria musica preferita ovunque e in qualsiasi ambiente della casa. Utilizzando la rete domestica esistente e l'app HEOS sul proprio dispositivo iOS o Android[™], è possibile esplorare, sfogliare e riprodurre musica dalla propria libreria musicale o da numerosi servizi di musica in streaming online.

- Audio multiroom effettivo: è possibile riprodurre brani diversi in stanze diverse oppure lo stesso brano in tutte le stanze
- · Configurazione semplice e rapida grazie alla rete wireless domestica
- Tecnologia all'avanguardia per la sincronizzazione audio tra i dispositivi HEOS in microsecondi
- Qualità audio Denon garantita
- Per iniziare subito ad ascoltare musica dal suono ottimale, è possibile seguire la procedura descritta nella Guida di avvio rapido (in dotazione).



Per informazioni più dettagliate sulle funzioni e sui vantaggi offerti dal DSW-1H, si consiglia di continuare a leggere il presente Manuale delle istruzioni.



Operazioni preliminari

NOTA

• Se si è già installato almeno un dispositivo HEOS, passare alla sezione "Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS" (🖅 pag. 16).

Requisiti di sistema

Prima di iniziare a installare il primo dispositivo HEOS, è necessario accertarsi di aver capito e soddisfatto alcuni requisiti di base.

Requisiti della Rete

Router Wireless - Per utilizzare il sistema musicale HEOS, è necessario disporre di una rete wireless funzionante (Wi-Fi) o della rete Ethernet della propria abitazione. Anche quando si è connessi ad una rete Ethernet, è necessaria una connessione Wi-Fi al router per controllare il sistema utilizzando l'applicazione HEOS Control. Se non si dispone di una rete wireless, contattare il rivenditore Denon locale o un negozio al dettaglio di componenti elettronici per assistenza nell'acquisto e nell'installazione di una rete wireless presso la propria abitazione.

Connessione Internet ad Alta Velocità - HEOS accede a internet per riprodurre musica in streaming nella propria casa dai più noti servizi di musica online. HEOS è inoltre progettato per consentire gli aggiornamenti software che vengono distribuiti attraverso la connessione Internet domestica. I servizi DSL, via cavo o basati su fibra ottica consentiranno un'esperienza e un'affidabilità ottimali. Con connessioni internet più lente, come quelle basate su satellite, è possibile riscontrare problemi di prestazioni.





Requisiti hardware

Utilizzare DSW-1H insieme ai dispositivi HEOS attualmente in commercio. [Esempio]



NOTA

• DSW-1H non può essere utilizzato da solo.





Requisiti del controller

È possibile controllare il sistema audio multiroom wireless HEOS tramite l'app gratuita HEOS su qualsiasi dispositivo mobile iOS o Android che soddisfi i seguenti requisiti minimi:



Requisiti minimi per iOS

- iOS 8.0 o versioni successive
- iPhone[®] 4S o più recente
- iPad® 2 o più recente
- iPod touch® (di quinta generazione) o più recente



Requisiti minimi per Android

- SO Android 4.0 o versioni successive
- Tutte le risoluzioni





Guida di avvio rapido

Cavo di alimentazione

Informazioni sul DSW-1H

Utilizzare DSW-1H insieme ai dispositivi HEOS attualmente in commercio.



Istruzioni per la sicurezza



Garanzia (Solo per il modello nordamericano)



Cavo di configurazione da 3,5 mm



Cavo Ethernet

DSW-1H

Piedi



NOTA

• Per il proprio dispositivo utilizzare il cavo di alimentazione incluso nella confezione.





LED di stato

Per il colore dei LED e il significato degli stati, fare riferimento a "Tabella dei LED di stato". (1277 pag. 27)





Consente di abbassare o alzare il volume del dispositivo HEOS.

② Pulsante Mute (◀×)

Consente di attivare o disattivare il silenziamento del dispositivo HEOS.



Configurazione Sommario Uso Risoluzione dei problemi Pannello posteriore



Jack AUX (AUX IN)

Utilizzato per aggiungere il dispositivo HEOS alla rete wireless. (😰 pag. 15)

Porta USB

Utilizzato per collegare dispositivi di archiviazione USB.

Connettore NETWORK

Utilizzato per collegare questa unità a una rete Ethernet cablata. (🖅 pag. 15)

Pulsante di RESET

Consente di ripristinare i valori di default di fabbrica di numerose impostazioni. (12 pag. 26)

Ingresso CA (AC IN)

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione. (1 pag. 13)

Pulsante CONNECT

Utilizzato per la configurazione Wi-Fi.

LED di stato per collegamento

Indica lo stato dell'unità. (12 pag. 27)



Posizionamento del DSW-1H

Il DSW-1H è progettato per aggiungere la funzionalità audio HEOS multiroom a un dispositivo esterno che offre amplificazione dell'audio. È necessario posizionare il DSW-1H in un luogo idoneo, accanto agli altoparlanti ai quali lo si sta collegando.

• Il DSW-1H deve essere posizionato entro il raggio d'azione della rete wireless utilizzata.







Alimentazione del DSW-1H

Collegare il cavo di alimentazione incluso nella confezione al retro del DSW-1H e la spina in una presa a muro.





Come ottenere le app di HEOS

L'app HEOS è il cuore dell'esperienza HEOS. Utilizzando il dispositivo mobile e la app HEOS, è possibile impostare, sfogliare, esplorare e controllare il sistema HEOS sul palmo della mano, da un qualsiasi punto della casa.

Scaricare l'app HEOS per iOS o Android, cercando "HEOS" in App Store[®], in Google Play™ o su Amazon.



Per motivi di miglioramento del prodotto, le specifiche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

NOTA

• L'app e il marchio HEOS non sono affiliati con alcun produttore di dispositivi mobili di alcun genere. La disponibilità dei servizi musicali può variare in base all'area geografica. È possibile che non tutti i servizi siano disponibili al momento dell'acquisto. Alcuni servizi potrebbero venire aggiunti o interrotti, di tanto in tanto, in base alle decisioni dei fornitori dei servizi musicali o di altri.



Configurazione del vostro primo DSW-1H

Dopo aver posizionato il DSW-1H nella stanza di ascolto e aver scaricato l'app HEOS, si è pronti per configurare il DSW-1H per la riproduzione di musica. Ciò prevede alcuni semplici passaggi per collegare il DSW-1H alla rete domestica esistente:

Attenzione

• NON collegare il cavo Ethernet se si intende collegare il DSW-1H a una rete wireless. Se si intende collegare il DSW-1H a una rete cablata, utilizzare un cavo Ethernet per collegare il DSW-1H alla propria rete o al router.

Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete wireless (la stessa rete alla quale si desidera collegare il DSW-1H).

Verificarlo nel menu Impostazioni - Wi-Fi del dispositivo iOS o Android.

ΝΟΤΑ

- Se la rete wireless è protetta, assicurarsi che nessuno venga a conoscenza della password per accedere alla rete.
- 2 Assicurarsi di avere a portata di mano il cavo di impostazione 3,5 mm.





4 Toccare il pulsante "Imposta ora" nella parte superiore della schermata.

5 Seguire le istruzioni per aggiungere il DSW-1H alla rete wireless.

Le impostazioni Wi-Fi verranno copiate dal dispositivo mobile al DSW-1H tramite il cavo audio.

NOTA

 In caso di problemi durante il collegamento del dispositivo HEOS, passare alla sezione Risoluzione dei problemi. (1277 pag. 25)



Aggiunta di ulteriori dispositivi HEOS

Il sistema audio multiroom wireless HEOS è un vero e proprio sistema audio multiroom che sincronizza automaticamente la riproduzione audio tra più dispositivi HEOS in modo che l'audio proveniente dalle diverse stanze sia perfettamente sincronizzato e sempre di altissima qualità!È possibile aggiungere facilmente fino a 32 dispositivi al proprio sistema HEOS.

Aggiunta di dispositivi HEOS cablati

Basterà collegare il dispositivo HEOS alla rete domestica utilizzando un cavo Ethernet e il dispositivo HEOS verrà visualizzato sull'app HEOS come una nuova stanza nella schermata "Stanze".

Per comodità, è possibile assegnare un nome al dispositivo HEOS per indicare in quale stanza lo si è posizionato.

¢

- Utilizzare esclusivamente cavi STP o ScTP LAN (consigliato CAT-5 o superiore) facilmente reperibili presso i negozi di elettronica.
- Non collegare un connettore Network direttamente alla porta LAN/connettore Ethernet del computer.

Aggiunta di dispositivi HEOS wireless

È possibile aggiungere dispositivi wireless HEOS aggiuntivi al proprio sistema HEOS selezionando "Aggiungi dispositivo" dal menu Settings dell'app HEOS e seguire le istruzioni:







Collegamento dei dispositivi

Associare DSW-1H a un dispositivo HEOS

DSW-1H deve essere associato a un altro dispositivo HEOS.

- Associare DSW-1H a DHT-S716H
- Selezionare l'icona Impostazioni nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2 Selezionare DHT-S716H su "I miei dispositivi".

3 Selezionare Guida configurazione e aggiungere DSW-1H.

Seguire le istruzioni visualizzate nel menu per completare la configurazione.

NOTA

- DSW-1H non è in grado di riprodurre alcun audio, a meno che non sia associato a qualche altro dispositivo HEOS.
- DSW-1H deve essere collegato alla rete wireless prima di effettuare l'associazione.





/Risoluzione dei problemi 🔪

LED di stato

Appendice

■ Associare DSW-1H ad un altro dispositivo HEOS

Selezionare l'unità DSW-1H attualmente non associata.

2 Selezionare il dispositivo di HEOS da associare.

II DSW-1H verrà raggruppato insieme con esso e produrrà i bassi profondi del dispositivo HEOS aggiunto.

I seguenti dispositivi HEOS possono essere collegati in questo modo

- HEOS Amp
- HEOS Link
- Altoparlante HEOS

NOTA

- DSW-1H non è in grado di riprodurre alcun audio, a meno che non sia associato a qualche altro dispositivo HEOS.
- DSW-1H deve essere collegato alla rete wireless prima di effettuare l'associazione.





Annullare l'associazione di DSW-1H

- 1 Toccare l'icona Matita *■* nell'angolo in alto a destra nel menu "Stanze".
- 2 Toccare il dispositivo HEOS dal quale si vuole annullare l'associazione di DSW-1H.
- **3** Selezionare "Scollegare i subwoofer wireless".





Esecuzione delle regolazioni

È possibile regolare impostazioni specifiche per ciascun dispositivo HEOS nel proprio sistema:

- Selezionare l'icona Impostazioni a nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2 Selezionare "I miei dispositivi" per visualizzare un elenco dei propri dispositivi HEOS.
- **3** Selezionare il dispositivo HEOS che si desidera regolare.

Regolazione del livello

- Selezionare "Livello".
- 2 Regolare il livello verso l'alto o verso il basso per compensare il livello di uscita del subwoofer.

• È possibile anche configurare le impostazioni toccando $\textcircled{\mbox{$\boxdot$}}$ nella schermata In Riproduzione.

Regolazione del filtro passa basso

- Selezionare "Filtro passa basso".
- 2 Impostare il punto di taglio delle frequenze.

Ottimizzato (raccomandato)	Selezionare quando si utilizza con altoparlanti HEOS. I valori ottimizzati sono impostati su ciascuno degli altoparlanti.	
40Hz – 250Hz (per esperti)	Quando utilizzati con altri altoparlanti, configurare le impostazioni che corrispondono alle caratteristiche degli altoparlanti combinati.	



Regolazione della fase

- Selezionare "Fase".
- 2 Selezionare Normale (predefinito) o 180°.

- Per la configurazione normale, scegliere "Normale".
- Il volume degli acuti può aumentare quando si passa a "180°" a causa della posizione di installazione del subwoofer.

Regolazione della luminosità dell'indicatore luminoso di stato

- Selezionare "Led di stato".
- 2 Regolare la luminosità aumentandola o riducendola, oppure impostare il cursore sulla posizione OFF per disattivare completamente l'indicatore luminoso di stato.



Aggiornamento del sistema

HEOS ha la capacità di aggiungere miglioramenti e funzionalità aggiornate tramite la connessione a Internet ad alta velocità. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per aggiornare il dispositivo HEOS e/o l'app controller.

- Selezionare l'icona Impostazioni 🔯 nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2 Selezionare "Aggiornamento Software".

Verifica aggiornamento

Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare qualsiasi aggiornamento disponibile per il sistema HEOS.

Aggiornamento automatico

ACCESO (Impostazione predefinita):	Gli aggiornamenti validi sono eseguiti automaticamente.
OFF:	L'utente sarà avvisato circa la presenza di aggiornamenti validi sull'app HEOS.



Funzionalità avanzate

Il sistema HEOS include alcune funzionalità avanzate che si potrebbe voler esplorare una volta acquisita familiarità con le operazioni di base. È possibile accedere alle funzioni avanzate del sistema HEOS seguendo questi passaggi:

- Selezionare l'icona Impostazioni a nell'angolo superiore sinistro del menu "Musica" principale per visualizzare il menu Impostazioni.
- 2 Selezionare "Impostazioni avanzate" per visualizzare un elenco delle impostazioni disponibili.

Prestazioni wireless

È possibile verificare lo stato della connessione wireless del dispositivo HEOS.

🖵 Qualità

Eccellente / Buona / Scarsa

NOTA

 Se il livello qualitativo del dispositivo HEOS è "Scarso", assicurarsi che i dispositivi HEOS non siano posizionati accanto ad altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con la relativa connettività wireless (come forni a microonde, telefoni cordless, TV, ecc...)

Segnale

Eccellente / Buona / Scarsa

NOTA

 Se il livello del segnale del dispositivo HEOS è "Scarso", accertarsi che i dispositivi HEOS siano nel raggio d'azione della rete wireless.



Gestione alimentazione

Modalità di alimentazione

Modalità di avvio rapido

Per risparmiare energia, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità di avvio rapido ("Quick Start Mode") in assenza di accesso alla rete o di riproduzione per 20 minuti, quindi riprende automaticamente a funzionare a piena potenza ogni volta che l'apparecchio viene selezionato e riproduce musica.

Il LED di stato si attenua quando si passa alla modalità di avvio rapido.

Deep standby

Il dispositivo ha anche la possibilità di attivare automaticamente la funzione "Standby profondo" ogni volta che le connessioni di rete cablate e wireless vengono scollegate per più di 60 minuti in modalità di avvio rapido. Mentre è attiva la funzione Standby profondo, il LED di stato rimane spento.

Per "riattivare" un dispositivo HEOS da Deep standby, è necessario premere i pulsanti volume o mute per accendere immediatamente il LED del pannello anteriore.

NOTA

 Si prega di notare che la HEOS non può essere utilizzata come previsto quando si trova in Deep Standby, in quanto non vi è alcuna connessione di rete.

Spento

Per spegnere completamente l'alimentazione del dispositivo, è necessario scollegare la spina principale dalla presa di corrente.



Risoluzione dei problemi di base

Il dispositivo HEOS non si collega alla rete tramite cavo audio

Soluzione	Pagina di riferimento
Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato alla rete wireless prima di impostare il dispositivo.	15
 In alternativa, è possibile connettere il dispositivo al router di rete tramite il cavo Ethernet in dotazione. Una volta connesso tramite Ethernet, l'app HEOS dovrebbe riconoscere il dispositivo ed è possibile spostarlo manualmente sulla propria rete wireless utilizzando Impostazioni/I miei dispositivi/Device_Name/Avanzate/Network Settings. 	16

Il mio dispositivo HEOS si spegne e il LED di stato lampeggia in rosso

Soluzione	Pagina di riferimento
• Il circuito di protezione è stato attivato a causa dell'aumento della temperatura all'interno del dispositivo HEOS. Spegnere il dispositivo, attendere almeno un'ora che si raffreddi a sufficienza, quindi riaccenderlo.	-



Collegamento a una rete WPS

Soluzione	Pagina di riferimento
 Se il proprio router wireless supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™), il dispositivo HEOS wireless può facoltativamente essere connesso alla rete utilizzando il metodo "Push Button" utilizzando i seguenti passaggi: Wi-Fi Protected setup™ è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. 	5
 Premere il pulsate WPS sul proprio router. Entro 2 minuti, premere e tenere premuto il pulsante Connect sul pannello posteriore del dispositivo HEOS per 3 secondi. Il LED sulla parte anteriore del dispositivo lampeggerà di verde per diversi secondi mentre si connette al router WPS. Quando la connessione è completata, il LED sulla parte anteriore del dispositivo diventerà di colore blu fisso. 	

Ripristino del dispositivo HEOS

Soluzione	Pagina di riferimento
 Il ripristino del dispositivo HEOS eliminerà le informazioni della rete wireless, l'EQ e il nome ma manterrà il suo software corrente. Sarà necessario utilizzare Impostazioni - Aggiungi dispositivo per ricollegare il dispositivo HEOS alla rete domestica prima che questo possa essere utilizzato. Per ripristinare il dispositivo HEOS, premere e tenere premuti i pulsanti RESET situati sul retro del dispositivo HEOS per 5 secondi fino a quando il LED anteriore inizia a lampeggiare in ambra. 	-



Sommario	\bigvee	Configurazione	\setminus	Uso	
----------	-----------	----------------	-------------	-----	--

Tabella dei LED di stato

Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Spento	Altoparlante non alimentato o in Deep standby	(spento)	
Collegamento	Avvio		
		(lampeggiante)	(spento)
Acceso	Pronto - Configurato e collegato alla rete		
		(luce fissa)	(spento)
Acceso	Non connesso alla rete		
		(luce fissa)	(luce fissa)
Cambio rete	In collegamento alla rete		
		(lampeggiante)	(spento)



/	Sommario	Configurazione	Uso	Risoluzione dei problemi	LED di stato	Appendice

Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
	Connessione assente	(luce fissa)	(luce fissa)
Configuraziono	È stato premuto il pulsante Connect	(lampeggiante)	(lampeggiante)
Conngulazione	Collegamento con cavo corretto	(luce fissa)	(luce fissa)
	In collegamento alla rete	(lampeggiante)	(spento)



Sommario	Configurazione Uso Risoluzione dei problem	i LED di stato	Appendice
Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
Configurazione	Configurato e collegato alla rete	(luce fissa)	(spento)
Configurazione	Errore	(luce fissa)	(luce fissa)
	In aggiornamento	(lampeggiante)	(lampeggiante)
Aggiornamento	In fase di riavvio	(lampeggiante)	(spento)
	Pronto - Configurato e collegato alla rete	(luce fissa)	(spento)



	\int	Sommario	\bigvee	Configurazione	\bigvee	Uso	\bigvee	Risoluzione dei problemi	\bigvee	LED di stato	\bigvee	Appendice	\setminus
--	--------	----------	-----------	----------------	-----------	-----	-----------	--------------------------	-----------	--------------	-----------	-----------	-------------

Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
	Reset software - Cancellazione delle impostazioni utente	(lampeggio rapido)	(luce fissa)
Deast	Reset hardware - Ripristino delle impostazioni di fabbrica	(lampeggiante)	(luce fissa)
nesei	In fase di riavvio	(lampeggiante)	(spento)
	Pronto - Non configurato	(luce fissa)	(luce fissa)



Sommario	Configurazione Uso Risoluzione dei problem	i LED di stato	Appendice
Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
	Errore firmware	(lampeggio lento - NON attenuato)	(spento)
Errori	Errore hardware	(lampeggio rapido)	(spento)

Errore rete



(luce fissa)

(luce fissa)

Funzionamento del dispositivo	Descrizione	Azione del LED anteriore	Azione del LED posteriore
	Sessione WPS attiva		(ampeggio rapido)
		(lampeggio rapido)	
WPS	WPS collegato		
		(fisso per 3 secondi)	(luce fissa)
	Timeout WPS		
		(fisso per 3 secondi)	(luce fissa)
	Modalità di avvio rapido		
Gestione		(fisso attenuato)	(spento)
aimentazione	Deep standby		
		(spento)	(spento)



Tipi di file e codec supportati

Frequenza	Frequenza di campionamento	Estensione file	Codec	Bit rate
32/44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	wav	РСМ	
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	mp3	MPEG-1 Audio Layer 3 CBR/VBR	32 - 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	m4a aac	AAC-LC	48 - 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bit	wma	wma9 CBR	CBR: 48 - 192 kbps
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	flac	flac	
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	m4a	ALAC	
2,8/5,6 MHz	1 bit	dff dsf	DSDIFF DSF	

NOTA

• I file protetti da DRM, come Apple Fairplay DRM, non sono supportati.

• Il decoder ALAC viene distribuito con licenza Apache, versione 2.0 (http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0)



Specifiche tecniche

Sezione LAN wireless	
Tipo di rete:	Conforme a IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Gamma di frequenza usata:	2,4 GHz, 5 GHz
Generale	
Temperatura di esercizio:	5 °C – 35 °C
Alimentazione:	CA 120 V, 60 Hz (per il Nord America)
	CA 220 - 240 V, 50/60 Hz (per l'Europa)
Consumo corrente:	70 W
Consumo corrente in modalità di avvio rapido (Quick Start Mode):	4,5 W
Consumo di corrente in Modalità standby profondo:	0,3 W







Sommario Configurazione Uso	Risoluzione dei problemi LED di stato Appendice
Informazioni	
Marchi	
Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google LLC.	Amazon, Kindle, Echo, Alexa, Dash, Fire e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue società affiliate.





3520 10715 00ADA Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.