

DENON[®]

CEOL piccolo

SINTOAMPLIFICATORE DI RETE DRA-N4

Manuale delle istruzioni

È possibile stampare più pagine di un file PDF su un singolo foglio.

Pannello anteriore/
superiore

Pannello
posteriore

Telecomando

Indice



Accessori	5
Inserimento delle batterie	6
Raggio operativo del telecomando	6
Funzioni	7
Unità dalla forma compatta che supporta numerosi formati musicali	7
Facile da usare	7
Nomi delle parti e funzioni	8
Pannello anteriore/superiore	8
Pannello posteriore	11
Telecomando	13

Collegamenti

Collegamento degli altoparlanti	17
Collegamento dei cavi degli altoparlanti	17
Collegamento del subwoofer	18
Collegamento degli altoparlanti	19
Collegamento di un dispositivo analogico	20
Collegamento di un dispositivo digitale	20
Collegamento di un iPod o di un dispositivo di memoria USB alla porta USB	21
Connessione ad una rete domestica (LAN)	23
LAN cablata	23
Wireless-LAN	24
Collegamento del cavo di alimentazione	26



Riproduzione

Funzionamento di base	28
Accensione	28
Selezione della sorgente di ingresso	28
Regolazione del volume	29
Disattivazione temporanea dell'audio	29
Ascolto di Radio Internet	30
Ascolto di Radio Internet	31
Riproduzione dell'ultima stazione radio internet ascoltata	32
Uso di vTuner per aggiungere stazioni radio internet ai preferiti	33
Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS	34
Applicazione delle impostazioni di condivisione per file multimediali	35
Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS	36
Funzione Favorite	38
Registrazione di stazioni o file nell'elenco preferiti	39
Chiamata di stazioni o file dall'elenco preferiti	39
Per passare tra file e stazioni registrate durante la riproduzione	39
Eliminazione di stazioni o file dall'elenco preferiti	39
Riproduzione da un iPod	40
Ascolto di brani musicali su un iPod	41
Impostazione modalità funzionamento (modalità Browse iPod)	42
Caricamento dell'iPod/iPhone	43
Riproduzione di un dispositivo di memoria USB	44
Riproduzione di file memorizzati su dispositivi di memoria USB	45

Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth	46
Accoppiamento con un dispositivo Bluetooth	47
Riproduzione di un dispositivo Bluetooth	48
Accoppiamento con la Modalità di Accoppiamento	49
Connessione di un dispositivo Bluetooth dotato di funzione NFC mediante NFC	50
Ascolto da DIGITAL IN	51
Ascolto da ANALOG IN	51
Funzione AirPlay	52
Riproduzione in streaming di file musicali contenuti in iPhone, iPod touch o iPad direttamente sull'unità	53
Riproduzione della musica di iTunes con l'unità	53
Selezione di altoparlanti (dispositivi) multipli	54
Funzione Spotify Connect	55
Riproduzione della musica di Spotify con l'unità	55
Funzione di riproduzione in remoto	56
Impostazioni necessarie per ciascun dispositivo	57
Funzione di controllo web	59
Controllo web dell'unità	59
Funzioni utili	65
Regolazione del tono	66
Funzione timer di spegnimento	67
Controllo dell'ora corrente	67
Commutazione della luminosità del display	68



Impostazioni

Mappa menu	69
Operazioni menu	71
Immissione dei caratteri	72
Utilizzo dei pulsanti numerici	72
Utilizzo dei pulsanti cursore	73
Generali	74
Allarme	74
Orologio	75
Limite volume	75
Ottimizzazione diffusori	76
Lingua	76
Standby autom.	76
Dati utilizzo	76
Firmware	77
Rete	79
Informazioni rete	79
Controllo rete	79
Nome	80
Impostazioni	80

Suggerimenti

Suggerimenti	87
Risoluzione dei problemi	89
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	100

Appendice

Riproduzione di contenuti dei dispositivi di memoria USB	101
Riproduzione della radio Internet	103
Riproduzione di dispositivi Bluetooth	103
Comunicazioni Bluetooth	103
Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS	104
Memorizzazione ultima funzione	105
Spiegazione dei termini	106
Informazioni sui marchi	112
Specifiche tecniche	113
Indice	118
Licenza	120




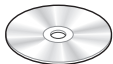
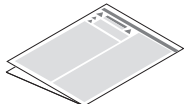
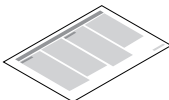
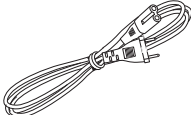
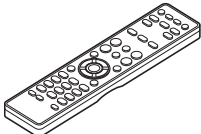

Grazie per avere acquistato questo prodotto Denon.

Per un funzionamento corretto, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale delle istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Una volta letto, custodirlo per consultazioni future.

Accessori

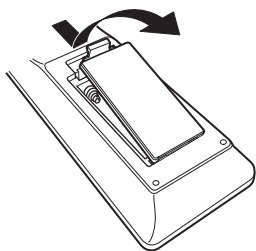
Verificare che le seguenti parti siano in dotazione con il prodotto.

 <p>Guida alla configurazione rapida</p>	 <p>CD-ROM (Manuale delle istruzioni)</p>	 <p>Istruzioni per la sicurezza</p>	 <p>Note sulla radio</p>	 <p>Cavo di alimentazione</p>
 <p>Telecomando (RC-1198)</p>	 <p>Batterie R03/AAA</p>			

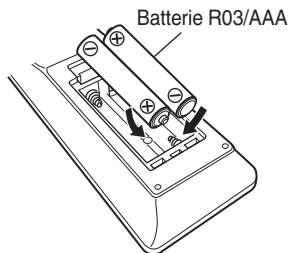


Inserimento delle batterie

- 1 Rimuovere il coperchio posteriore nella direzione della freccia e staccarlo.



- 2 Inserire correttamente due batterie nel vano batteria come indicato.



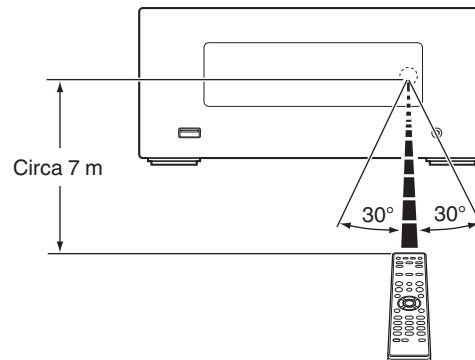
- 3 Riposizionare il coperchio posteriore.

NOTA

- Per prevenire danni o perdita di fluido della batteria:
 - Non utilizzare una batteria nuova con una vecchia.
 - Non utilizzare due tipi diversi di batterie.
- In caso di perdita di fluido della batteria, rimuoverlo attentamente dall'interno del vano batteria ed inserire delle batterie nuove.

Raggio operativo del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando durante l'utilizzo.



Funzioni

Unità dalla forma compatta che supporta numerosi formati musicali

- **Supporto per la radio internet e lo streaming di musica**

- **Supporto per AirPlay®** (☞ p. 52)

- Con questa unità è possibile accedere a una vasta gamma di contenuti, ad esempio ascoltare la radio internet e riprodurre file audio memorizzati nel PC.

- L'unità supporta inoltre Apple AirPlay, che consente di riprodurre in streaming le tracce della propria libreria musicale da iPhone®, iPad®, iPod touch® o da iTunes®.

- **Supporto per DLNA (Digital Living Network Alliance) ver. 1.5 per reti audio**

- **Supporto per la musica online, inclusi Spotify**

- **Supporto per riproduzione audio di alta qualità WAV/FLAC/ALAC (Apple Lossless Audio Codec)/AIFF**

- **Supporto per riproduzione senza interruzioni**
Riproduzione senza interruzioni tra file musicali (solo per WAV/FLAC)

- **Funzionalità di rete Wi-Fi con antenna di diversità incorporata e certificato WMM (Wi-Fi Multi Media) per una connettività wireless efficiente**

Facile da usare

- **Possibilità di stabilire la connessione wireless con la massima facilità premendo il pulsante Wi-Fi CONNECT (condivisione via WPS e Wi-Fi)**

- Vedere la "Guida alla configurazione rapida" fornita separatamente.

- **Il collegamento wireless con dispositivi Bluetooth può essere eseguito facilmente**

- Si può godere della musica semplicemente collegandosi in modalità wireless con il proprio smartphone, tablet, PC, ecc.

- **Se il dispositivo Bluetooth dispone della funzione NFC, è possibile connettersi facilmente toccando il simbolo N**

- **Rilevazione e carica automatiche dell'iPod anche quando l'unità è in modalità standby**

- **Denon "Hi-Fi Remote" App è un software applicativo che consente di eseguire con un iPad, iPhone, smartphone o tablet Android operazioni di base quali l'accensione e lo spegnimento dell'unità, la regolazione del volume e il cambiamento di sorgente.**

- * Scaricare la versione appropriata di Denon "Hi-Fi Remote" App per dispositivi iOS o Android. È necessario che questa unità sia connessa alla LAN e che l'iPad, iPhone, smartphone Android, tablet Android o altro dispositivo sia connesso alla stessa rete tramite Wi-Fi (wireless-LAN).

- **Display OLED (Organic Light Emitting Diode) in grado di visualizzare 3 righe**

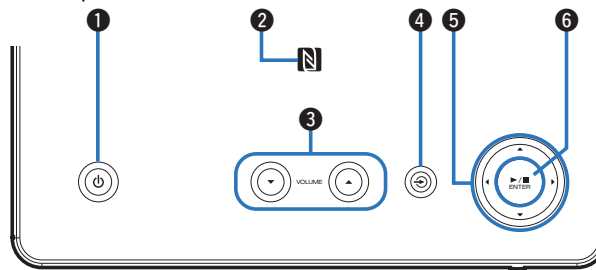
- **Modalità standby automatica per risparmiare energia**



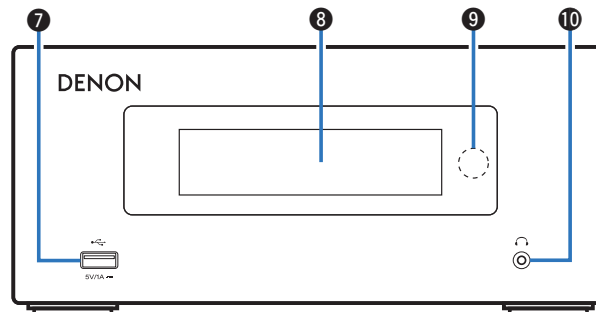
Nomi delle parti e funzioni

Pannello anteriore/superiore

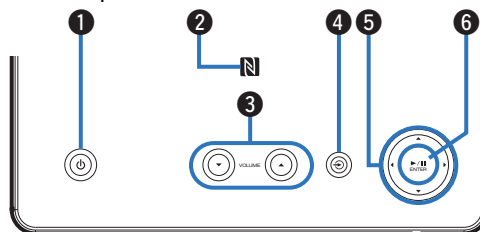
[Pannello superiore]



[Pannello anteriore]



[Pannello superiore]

**1 Pulsante di alimentazione (⏻)**

Consente di accendere e spegnere (mettere in standby) l'unità.

Indicatore di alimentazione

L'indicatore di alimentazione cambia come indicato di seguito in base allo stato dell'unità.

- Accesso: Bianco
- Standby normale: Spento
- Quando "Controllo rete" è impostato su "Acceso": Rosso (☞ p. 79)
- Standby carica iPod: Rosso (☞ p. 43)
- Standby allarme: Arancione (☞ p. 74)
- Display spento: Bianco (☞ p. 68)

2 Simbolo N (N)

Toccare questo simbolo con un dispositivo Bluetooth che includa la funzione NFC quando si intende effettuare l'associazione (registrazione) con tale dispositivo. (☞ p. 50)

3 Pulsanti volume su/giù (VOLUME ▲▼)

Consentono di regolare il volume.

4 Pulsante di selezione della sorgente di ingresso (⌂)

Consente di selezionare la sorgente di ingresso.

5 Pulsanti cursore (▲▼◀▶)

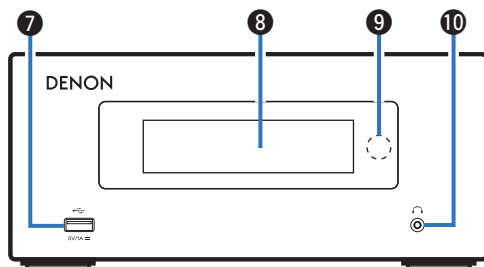
Consentono di selezionare le varie voci.

6 Pulsante di riproduzione/pausa/ENTER (▶||/ENTER)

Riproduce e mette in pausa i brani, e immette i contenuti selezionati.



【Pannello anteriore】

**7 Porta USB**

Utilizzata per collegare iPod o dispositivi di memoria USB.

(☞ p. 21)

8 Display

Utilizzato per visualizzare varie informazioni.

9 Sensore del telecomando

Consente di ricevere i segnali dal telecomando. (☞ p. 6)

10 Presa cuffie (🎧)

Utilizzato per collegare le cuffie.

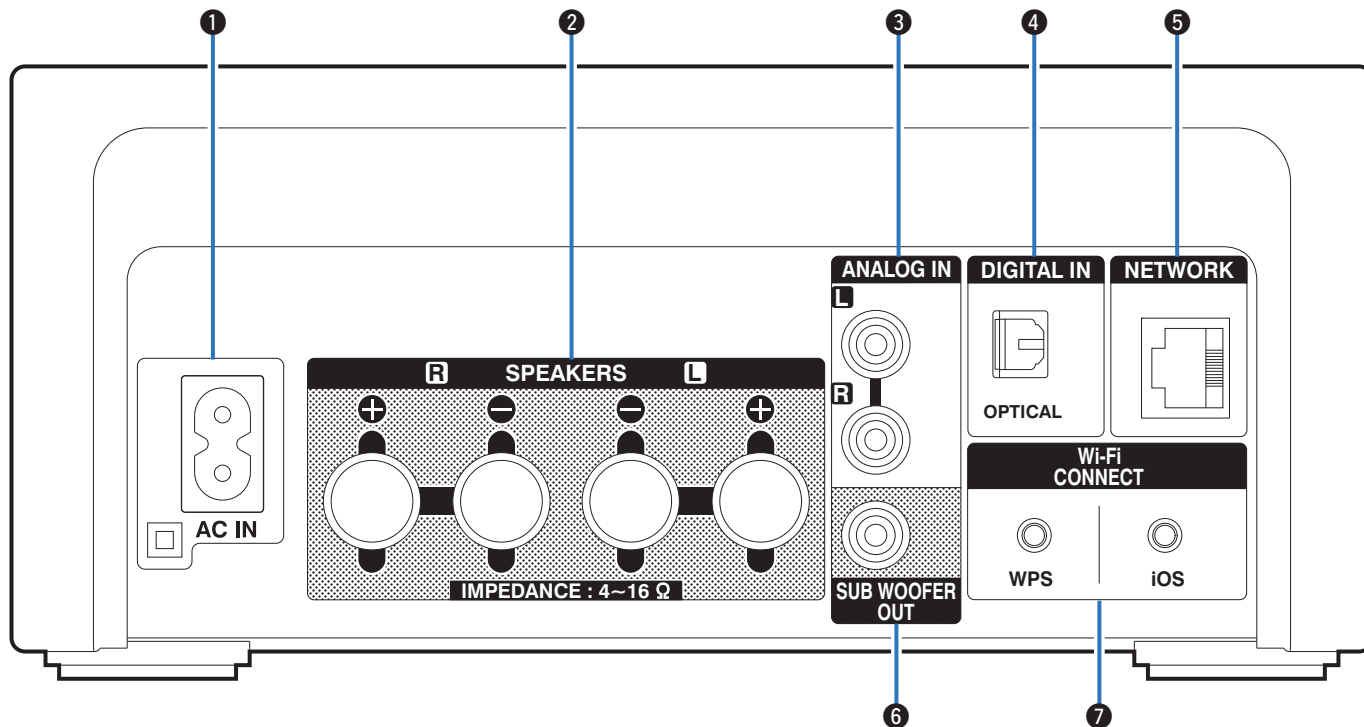
Quando le cuffie sono collegate a questa presa, non verrà più emesso alcun suono dagli altoparlanti collegati.

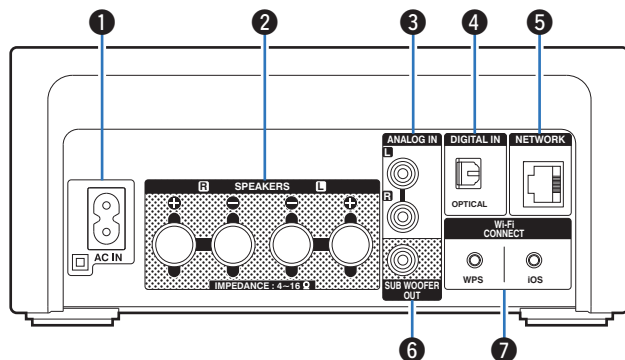
NOTA

- Per evitare danni all'udito, non alzare eccessivamente il livello del volume durante l'ascolto con le cuffie.



Pannello posteriore





1 Ingresso CA (AC IN)

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione in dotazione. (☞ p. 26)

2 Terminali altoparlante (SPEAKERS)

Utilizzati per collegare gli altoparlanti. (☞ p. 17, 19)

3 Connettori ANALOG IN

Utilizzati per collegare dispositivi dotati di connettori audio analogico. (☞ p. 20)

4 Connettore DIGITAL IN

Utilizzati per collegare dispositivi dotati di connettori audio digitale. (☞ p. 20)

5 Connettore NETWORK

Utilizzato per collegare questa unità alla rete. (☞ p. 23)

6 Connettore SW OUT

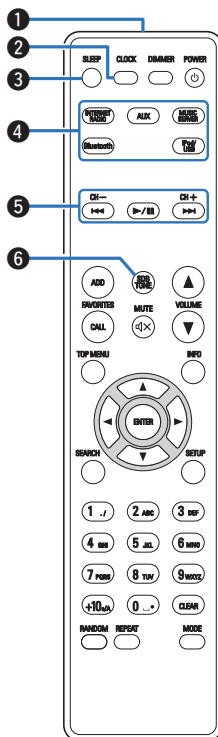
Utilizzato per collegare un subwoofer con amplificatore integrato. (☞ p. 18)

7 Pulsanti Wi-Fi CONNECT (iOS/WPS)

Utilizzato per la connessione a una wireless-LAN. (Vedere la “Guida alla configurazione rapida” fornita separatamente.)



Telecomando



1 Trasmittitore di segnale del telecomando

Trasmette i segnali del telecomando. (☞ p. 6)

2 Pulsante CLOCK

Utilizzato per visualizzare l'ora corrente sull'unità. (☞ p. 67)

3 Pulsante SLEEP

Imposta il timer di spegnimento. (☞ p. 67)

4 Pulsanti di selezione della sorgente di ingresso

Consente di selezionare la sorgente di ingresso. (☞ p. 28)

5 Pulsanti di sistema

Consentono di eseguire le operazioni relative alla riproduzione. (☞ p. 36, 42, 45)

- Pulsanti Indietro-salto brano/Avanti-salto brano (◀◀, ▶▶)
- Pulsante di riproduzione/pausa (▶/||)

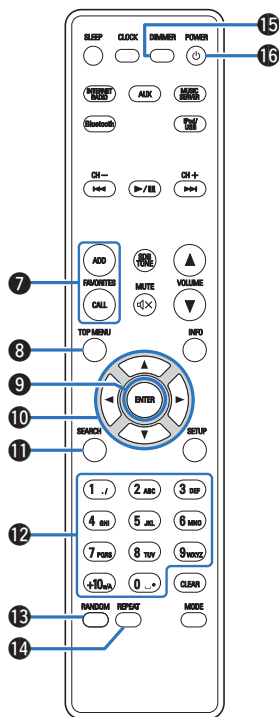
Pulsanti dei canali (CH +, -)

Utilizzati per la funzione Favorite. (☞ p. 38)

6 Pulsante SDB/TONE

Regolazione del tono. (☞ p. 66)





7 Pulsanti FAVORITES ADD / CALL

- Per aggiungere stazioni radio o file all'elenco dei preferiti, premere il pulsante ADD. (☞ p. 39)
- Per richiamare una stazione radio o un file memorizzato nell'elenco preferiti, premere il pulsante CALL. (☞ p. 39)

8 Pulsante TOP MENU

Consente di tornare all'inizio del menu. (☞ p. 71)

9 Pulsante ENTER

Consente di determinare la selezione. (☞ p. 71)

10 Pulsanti cursore (Δ∇◀▶)

Consentono di selezionare le varie voci. (☞ p. 71)

11 Pulsante SEARCH

Consente di visualizzare il menu di ricerca. (☞ p. 32, 36, 45)

12 Pulsanti numerici (0 - 9, +10)

Consentono di immettere lettere o numeri nell'unità. (☞ p. 72)

13 Pulsante RANDOM

Consente di commutare la riproduzione casuale. (☞ p. 36, 42, 45)

14 Pulsante REPEAT

Consente di commutare la riproduzione ripetuta. (☞ p. 36, 42, 45)

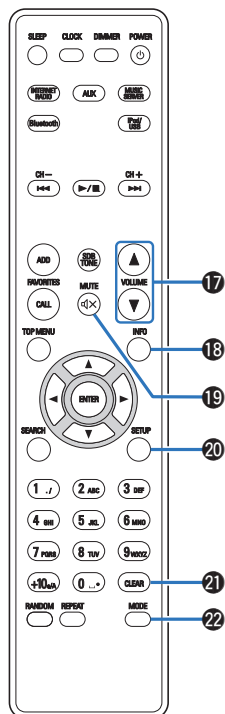
15 Pulsante DIMMER

Regola la luminosità del display dell'unità. (☞ p. 68)

16 Pulsante POWER (⏻)

Consente di accendere l'unità e di impostare la modalità standby. (☞ p. 28)





17 Pulsanti VOLUME (▲▼)

Consentono di regolare il livello del volume. (☞ p. 29)

18 Pulsante informazioni (INFO)

Consente di visualizzare sul display alcune voci, come il tempo trascorso, il nome dell'album e il titolo nella schermata di riproduzione. (☞ p. 32, 36, 42, 45)

19 Pulsante MUTE (M)

Consente di disattivare l'audio in uscita. (☞ p. 29)

20 Pulsante SETUP

Il menu di impostazione è mostrato sul display. (☞ p. 71)

21 Pulsante CLEAR

Consente di annullare le impostazioni. (☞ p. 39, 73)

22 Pulsante MODE

Commuta la modalità di funzionamento. (☞ p. 42)



■ Sommario






Collegamento degli altoparlanti	17
Collegamento di un dispositivo analogico	20
Collegamento di un dispositivo digitale	20
Collegamento di un iPod o di un dispositivo di memoria USB alla porta USB	21
Connessione ad una rete domestica (LAN)	23
Collegamento del cavo di alimentazione	26

NOTA

- Non collegare il cavo di alimentazione prima di aver completato tutti i collegamenti.
- Non unire i cavi di alimentazione ai cavi di collegamento. Ciò può provocare ronzii o altri rumori.

■ Cavi utilizzati per i collegamenti

Utilizzare i cavi necessari per i dispositivi da collegare.

Cavo dell'altoparlante	
Cavo del subwoofer	
Cavo ottico	
Cavo audio	
Cavo LAN	

Collegamento degli altoparlanti

In questa sezione verrà spiegato come collegare all'unità gli altoparlanti presenti nella stanza.

In questa sezione verrà spiegato come collegare all'unità gli altoparlanti presenti nella stanza secondo una configurazione standard.

NOTA

- Scollegare la spina dell'unità dalla presa elettrica prima di collegare gli altoparlanti. Spegnere inoltre il subwoofer.
- Collegare i cavi degli altoparlanti in modo che non fuoriescano dai terminali degli altoparlanti. Se i fili con anima toccano il pannello posteriore oppure se i lati + e - sono in contatto, può essere attivato il circuito di protezione. "Circuito di protezione" (☞ p. 111)
- Non toccare mai i terminali degli altoparlanti quando il cavo di alimentazione è collegato. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- Utilizzare altoparlanti con impedenza compresa tra 4 e 16 Ω /ohm.

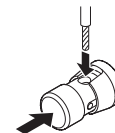
Collegamento dei cavi degli altoparlanti

Collegare il cavo dell'altoparlante con un tubo in gomma (rosso) al terminale + dell'altoparlante (rosso) e l'altro cavo al terminale - dell'altoparlante (nero).

- 1** Eliminare circa 10 mm di copertura dalla punta del cavo dell'altoparlante, quindi torcere strettamente il filo interno.



- 2** Spingere il terminale del cavo e inserire il cavo dell'altoparlante nella fessura di inserimento del cavo.



- 3** Levare il dito dal terminale dell'altoparlante per fissare il cavo dell'altoparlante.



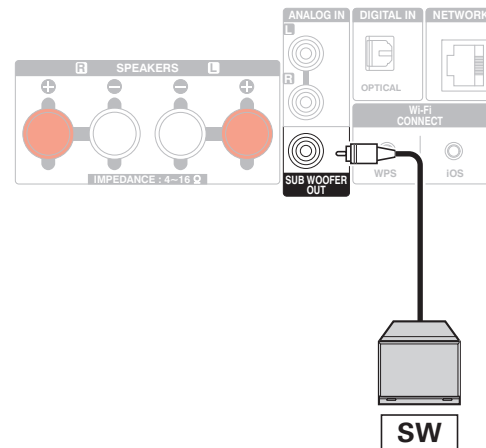
NOTA

Accertarsi che solo la parte del filo interno del cavo per altoparlante sia inserita. Se viene inserita la parte coperta, l'audio potrebbe non essere emesso.

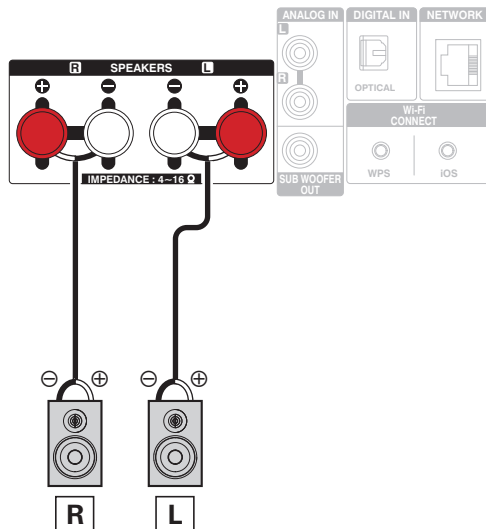


Collegamento del subwoofer

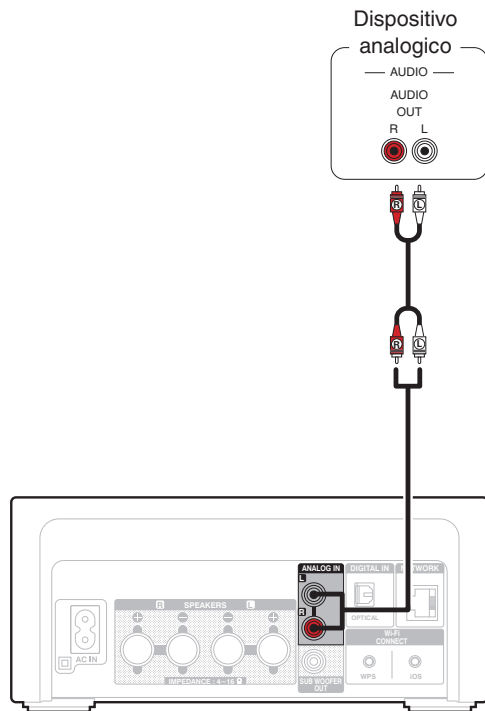
Utilizzare un apposito cavo per collegare il subwoofer.



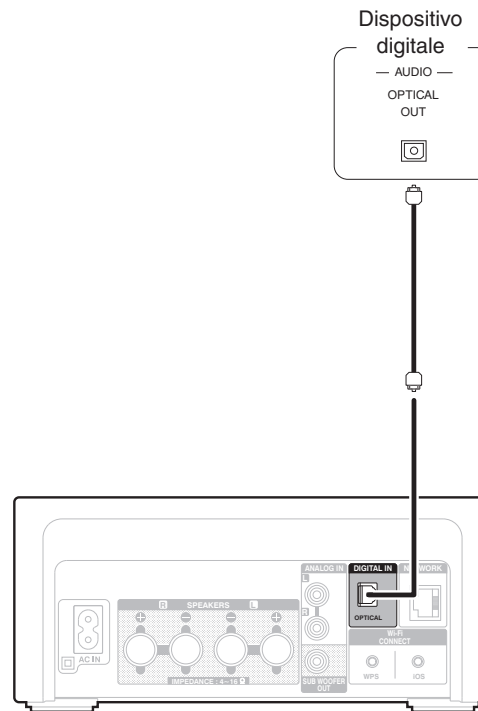
Collegamento degli altoparlanti



Collegamento di un dispositivo analogico

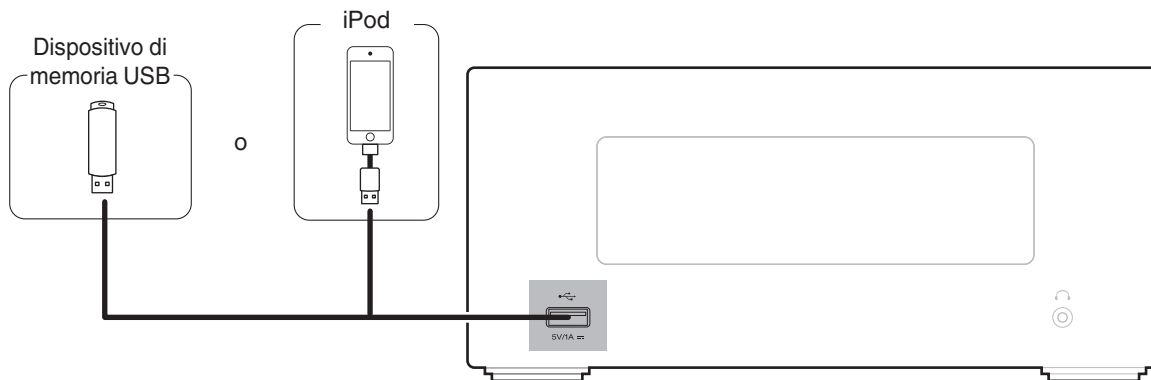


Collegamento di un dispositivo digitale



Collegamento di un iPod o di un dispositivo di memoria USB alla porta USB

- Per connettere un iPod/iPhone all'unità, utilizzare il cavo adattatore USB in dotazione con l'iPod/iPhone.
- Per le istruzioni operative, vedere "Riproduzione da un iPod" (☞ p. 40) o "Riproduzione di file memorizzati su dispositivi di memoria USB" (☞ p. 45).



Denon non garantisce che tutti i dispositivi di memoria USB possano funzionare ed essere alimentati. Quando si utilizza un'unità disco rigido USB portatile dotata di adattatore CA, utilizzare l'adattatore CA di tale dispositivo.

NOTA

- I dispositivi di memoria USB non funzioneranno tramite un hub USB.
- Non è possibile utilizzare l'unità collegando la porta USB dell'unità a un PC mediante un cavo USB.
- Non utilizzare un cavo di prolunga quando si collega un dispositivo di memoria USB. Ciò potrebbe causare un'interferenza radio con altri dispositivi.



■ Modelli di iPod/iPhone supportati

• iPod classic



iPod classic
80GB



iPod classic
160GB (2007)



iPod classic
160GB (2009)

• iPod nano



iPod nano
3rd generation
(video)
4GB 8GB



iPod nano
4th generation (video)
8GB 16GB



iPod nano
5th generation (video camera)
8GB 16GB



iPod nano
6th generation
8GB 16GB



iPod nano
7th generation
16GB

• iPod touch



iPod touch
2nd generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
3rd generation
32GB 64GB



iPod touch
4th generation
8GB 16GB 32GB 64GB



iPod touch
5th generation
16GB 32GB 64GB

• iPhone



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB



iPhone 4
8GB 16GB 32GB



iPhone 4S
16GB 32GB 64GB



iPhone 5
iPhone 5c iPhone 5s
16GB 32GB 64GB

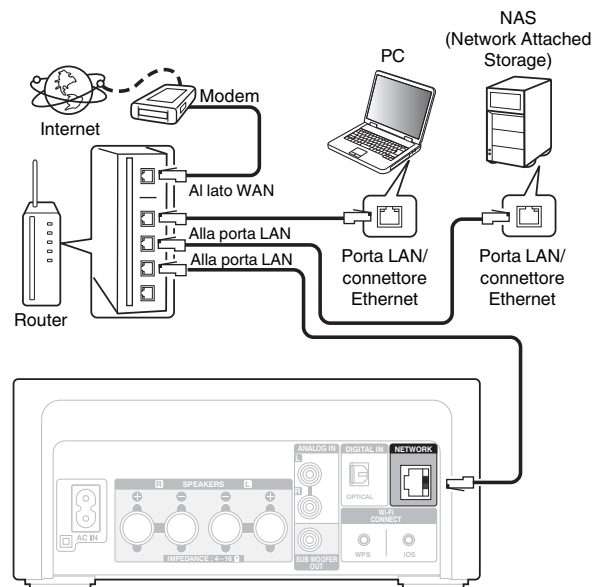


Connessione ad una rete domestica (LAN)

È possibile collegare questa unità alla rete domestica (LAN) per eseguire diversi tipi di riproduzioni e operazioni come descritto di seguito.

- Riproduzione di audio di rete, ad esempio Radio internet e di server musica
- Riproduzione di contenuti musicali da servizi di streaming online
- Uso della funzione Apple AirPlay
- Uso di questa unità in rete
- Aggiornamento firmware

LAN cablata



Per connessioni internet, contattare un ISP (Internet Service Provider) oppure un rivenditore di computer.



Wireless-LAN



- Con l'unità, è possibile utilizzare le funzioni DHCP ed Auto IP per eseguire manualmente le impostazioni di rete.
- Quando si utilizza l'unità con la funzione DHCP del router a banda larga abilitata, quest'ultima automaticamente le impostazioni di indirizzo IP e altre impostazioni. Quando si utilizza l'unità collegata a una rete senza funzione DHCP, eseguire le impostazioni per l'indirizzo IP ecc. in "Rete". (☞ p. 79)
- Quando si utilizza l'unità, si raccomanda l'uso di un router dotato delle seguenti funzioni:
 - Server DHCP integrato
Questa funzione assegna automaticamente indirizzi IP alla LAN.
 - Switch 100BASE-TX integrato
Con un collegamento a più dispositivi, si consiglia uno switching hub con velocità pari o superiore a 100 Mbps.
- Utilizzare esclusivamente cavi STP o ScTP LAN facilmente reperibili presso i negozi di elettronica. (CAT-5 o superiore consigliata)
- Si raccomanda il normale cavo LAN schermato. Se viene utilizzato un cavo del tipo piatto o non schermato, gli altri dispositivi potrebbero essere facilmente soggetti a rumore.
- Quando si utilizza un router compatibile con il sistema WPS (Wi-Fi Protected Setup), è possibile connettersi facilmente al Wi-Fi premendo il pulsante Wi-Fi CONNECT/WPS su questa unità. (vedere la "Guida alla configurazione rapida" fornita separatamente.)



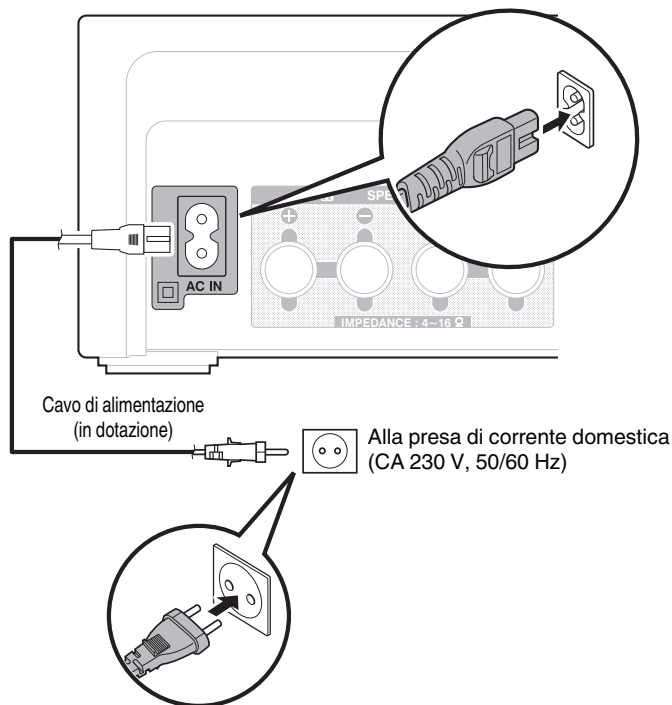
NOTA

- I tipi di router utilizzabili dipendono dall'ISP. Per ulteriori informazioni al riguardo, contattare il proprio ISP oppure un rivenditore di computer.
- L'unità non è compatibile con PPPoE. Se si possiede un contratto per una linea del tipo con il quale è impostato il PPPoE, è richiesto un router compatibile con PPPoE.
- Non collegare un connettore NETWORK direttamente alla porta LAN/connettore Ethernet del computer.



Collegamento del cavo di alimentazione

Dopo aver effettuato tutti i collegamenti, inserire la spina in una presa di corrente.



■ Sommario

Funzionamento di base

Accensione	28
Selezione della sorgente di ingresso	28
Regolazione del volume	29
Disattivazione temporanea dell'audio	29

Riproduzione di un dispositivo

Riproduzione da un iPod	40
Riproduzione di un dispositivo di memoria USB	44
Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth	46
Ascolto da DIGITAL IN	51
Ascolto da ANALOG IN	51

Riprodurre audio di rete/servizio

Ascolto di Radio Internet	30
Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS	34
Funzione AirPlay	52
Funzione Spotify Connect	55

Altre funzioni

Funzione Favorite	38
Funzione di riproduzione in remoto	56
Funzione di controllo web	59
Funzioni utili	65



Funzionamento di base



Accensione

- 1 Premere **POWER** (power icon) per accendere l'unità.



È anche possibile impostare l'alimentazione in modalità standby premendo (power icon) sull'unità principale.

Selezione della sorgente di ingresso

- 1 Premere il **pulsante di selezione della sorgente di ingresso da riprodurre**.

La sorgente di ingresso desiderata può essere selezionata direttamente.



- Premere di nuovo **AUX** per commutare tra **AUX:Digital In/AUX:Analog In**.
- È possibile anche selezionare la sorgente di ingresso premendo **SOURCE** sull'unità principale.



Regolazione del volume

1 Utilizzare **VOLUME ▲▼** per regolare il volume.

Viene visualizzato il livello del volume.




È inoltre possibile regolare il volume ruotando **VOLUME ▲▼** sull'unità principale.

Disattivazione temporanea dell'audio

1 Premere **MUTE** .

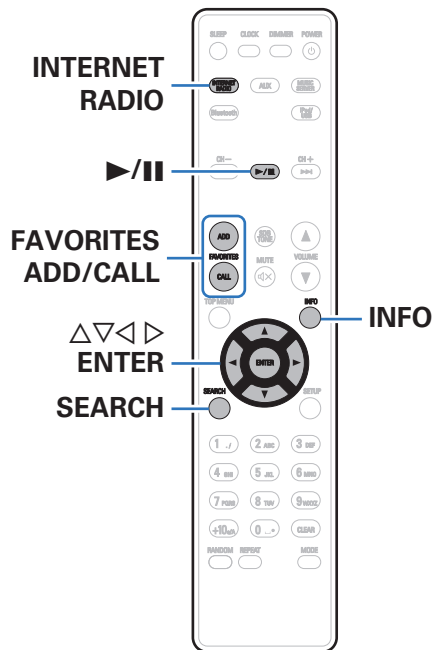
“MUTING” appare sul display.



Per annullare, premere nuovamente **MUTE** . È possibile riattivare l'audio anche regolando il volume principale.



Ascolto di Radio Internet



- La funzione Radio internet consente di ascoltare le trasmissioni radio diffuse tramite internet. È possibile ricevere stazioni radio internet di tutto il mondo.
- Di seguito sono elencati i tipi di stazioni radio e le specifiche supportati da questa unità per la riproduzione.
 - **WMA**
 - **MP3**
 - **MPEG-4 AAC**



Ascolto di Radio Internet

L'unità memorizza l'ultima stazione radio internet ascoltata. Se si preme INTERNET RADIO per passare alla funzione Radio internet da un'altra sorgente di ingresso, viene riprodotta l'ultima stazione radio internet ascoltata.

1 Preparazione alla riproduzione.

- Verificare che questa unità sia collegata a internet, quindi accendere l'unità. (☞ p. 23)

2 Premere INTERNET RADIO.

3 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare la voce che si desidera riprodurre, quindi premere ENTER.



Nome del paese:	Consente di visualizzare le stazioni Radio Internet tipiche.
Search Stations :	Visualizza tutte le stazioni radio internet sintonizzabili con questa unità.
Ricerca podcasts:	Visualizza le stazioni radio internet incluse nei podcast sintonizzabili con questa unità.

Stazioni suggerite:	Visualizza le stazioni radio internet consigliate.
radiodenon.com:	Visualizza le stazioni radio internet aggiunte ai preferiti in vTuner. Per istruzioni su come aggiungere preferiti in vTuner, vedere "Uso di vTuner per aggiungere stazioni radio internet ai preferiti" (☞ p. 33).
Recenti :	Visualizza le stazioni radio internet ascoltate di recente. In "Recenti" è possibile memorizzare un massimo di 20 stazioni.
Ricerca per parola chiave:	Visualizza le stazioni radio internet cercate per parola chiave. Per l'immissione dei caratteri, vedere a "Immissione dei caratteri" (☞ p. 72).

4 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare la stazione, quindi premere ENTER.

La riproduzione si avvia una volta che il buffering raggiunge il "100%".



Pulsanti di funzionamento	Funzione
	Riproduzione/Arresto
FAVORITES CALL	Chiamata dall'elenco dei preferiti
FAVORITES ADD	Aggiunta all'elenco dei preferiti
SEARCH	Ricerca carattere <ul style="list-style-type: none"> • Se l'elenco non è in ordine alfabetico, la ricerca per carattere potrebbe non essere possibile.
	Selezionare la voce
ENTER	Immissione della voce selezionata
INFO	Visualizzazione di tipo di file/bit rate, nome della stazione radio, ecc.



Eventuali caratteri che non possano essere visualizzati verranno sostituiti da un "." (punto).

NOTA

Il servizio di database delle stazioni radio può essere sospeso o risultare altrimenti indisponibile senza preavviso.

Riproduzione dell'ultima stazione radio internet ascoltata

1 Premere **INTERNET RADIO**.

La sorgente verrà impostata su "Internet Radio" e verrà riprodotta l'ultima stazione radio ascoltata.



Uso di vTuner per aggiungere stazioni radio internet ai preferiti

Nel mondo sono disponibili numerose stazioni radio internet, tutte sintonizzabili tramite questa unità. Individuare la stazione radio desiderata può tuttavia essere complicato proprio per la presenza di un numero elevato di stazioni disponibili. Se si riscontra tale difficoltà è possibile utilizzare vTuner, un sito Web per la ricerca di stazioni radio internet appositamente concepito per questa unità. Il sito consente di utilizzare il PC per cercare stazioni radio internet e aggiungerle come preferiti. Questa unità è in grado di riprodurre stazioni radio aggiunte a vTuner.

- 1 Controllare l'indirizzo MAC dell'unità. "Informazioni rete" (☞ p. 79)**
 - L'indirizzo MAC è necessario per creare un account per vTuner.
- 2 Utilizzare il PC per accedere al sito Web vTuner (<http://www.radiodenon.com>).**
- 3 Immettere l'indirizzo MAC dell'unità, quindi fare clic su "Go".**
- 4 Immettere l'indirizzo e-mail e la password desiderati.**

5 Selezionare i criteri di ricerca (genere, area geografica, lingua, ecc.) desiderati.

- È anche possibile immettere una parola chiave per cercare una stazione da ascoltare.

6 Selezionare la stazione radio desiderata nell'elenco, quindi fare clic sull'icona Add to Favorites.

7 Immettere il nome del gruppo di preferiti, quindi fare clic su "Go".

Viene creato un nuovo gruppo di preferiti che include la stazione radio selezionata.

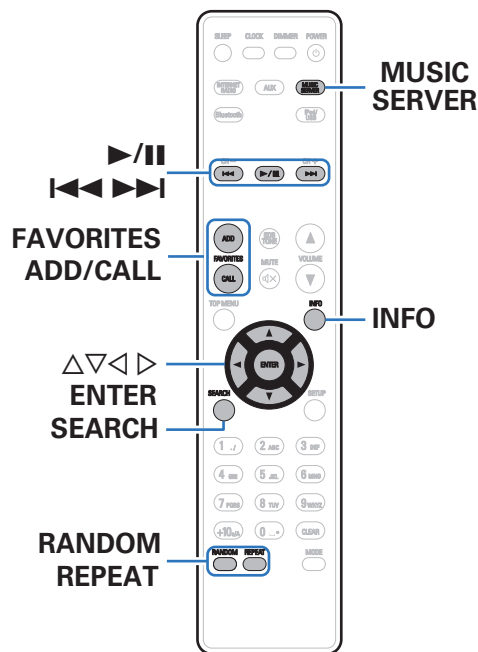
- Le stazioni radio internet aggiunte ai preferiti in vTuner possono essere ascoltate da "radiodenon.com" (☞ p. 31) con questa unità.

■ File riproducibili

Vedere "Riproduzione della radio Internet" (☞ p. 103).



Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS



- Questa unità consente di riprodurre file musicali e playlist (m3u, wpl) memorizzati su PC e NAS (Network Attached Storage) che supportano DLNA.
- Per la connessione al server la funzione di riproduzione dell'audio di rete di questa unità utilizza le tecnologie illustrate di seguito.
 - Servizio di condivisione in rete di Windows Media Player
- Sull'unità è possibile riprodurre i seguenti file.
 - WMA
 - MP3
 - WAV
 - MPEG-4 AAC
 - FLAC
 - ALAC
 - AIFF



Applicazione delle impostazioni di condivisione per file multimediali

In questa sezione verranno applicate le impostazioni per condividere in rete file musicali memorizzati su PC e NAS.

Se si utilizza un Server media, assicurarsi di applicare prima questa impostazione.

■ Quando si utilizza Windows Media Player 12 (Windows 7 / Windows 8)

- 1 Avviare Windows Media Player 12 nel PC.
- 2 Selezionare “Altre opzioni flusso...” in “Flusso”.
- 3 Nell’elenco a discesa selezionare “Consentito” per “Denon CEOL piccolo”.
- 4 Nell’elenco a discesa selezionare “Consentito” per “Programmi multimediali nel PC e su connessioni remote...”.
- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo per completare le impostazioni.

■ Quando si utilizza Windows Media Player 11

- 1 Avviare Windows Media Player 11 nel PC.
- 2 Selezionare “Condivisione file multimediali” in “Raccolta”.
- 3 Selezionare la casella di controllo “Condividi file multimediali sul computer in uso”, selezionare “Denon CEOL piccolo”, quindi fare clic su “Consenti”.
- 4 Come già fatto al punto 3, selezionare l’icona del dispositivo (altri PC e dispositivi mobili) da utilizzare come controller multimediale, quindi fare clic su “Consenti”.
- 5 Fare clic su “OK” per terminare.

■ Condivisione dei contenuti memorizzati in un dispositivo NAS

Modificare le impostazioni del dispositivo NAS (Network Attached Storage) per consentire a questa unità e ad altri dispositivi (PC e dispositivi mobili) utilizzati come terminali multimediali di accedere al NAS. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di istruzioni fornito con il NAS.



Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS

Utilizzare questa procedura per riprodurre file musicali o elenchi di riproduzione.

1 Preparazione alla riproduzione.



- ① Verificare che questa unità sia collegata a internet, quindi accendere l'unità. "Connessione ad una rete domestica (LAN)" (☞ p. 23)
- ② Preparare il computer (☞ Istruzioni di funzionamento del computer).

2 Premere MUSIC SERVER.

3 Utilizzare $\Delta \nabla$ per selezionare il server contenente il file da riprodurre, poi premere ENTER.


4 Utilizzare $\Delta \nabla$ per selezionare il file, quindi premere ENTER.

La riproduzione si avvia una volta che il buffering raggiunge il "100%".

Pulsanti di funzionamento	Funzione
	Riproduzione/Pausa (Premere e tenere premuto) Arresto
	Precedente/Successivo (Premere e tenere premuto) Riavvolgimento rapido/Avanzamento rapido
FAVORITES CALL	Chiamata dall'elenco dei preferiti
FAVORITES ADD	Aggiunta all'elenco dei preferiti
SEARCH	Ricerca carattere <ul style="list-style-type: none"> • Se l'elenco non è in ordine alfabetico, la ricerca per carattere potrebbe non essere possibile.
RANDOM	Riproduzione casuale
REPEAT	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio dalla ripetizione continua di tutti i brani alla ripetizione di un singolo brano e viceversa.
$\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$	Selezionare la voce
ENTER	Immissione della voce selezionata
INFO	Visualizzazione di tipo di file/bit rate, nome dell'artista e titolo dell'album.



■ File riproducibili

Vedere “Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS” ( p. 104).



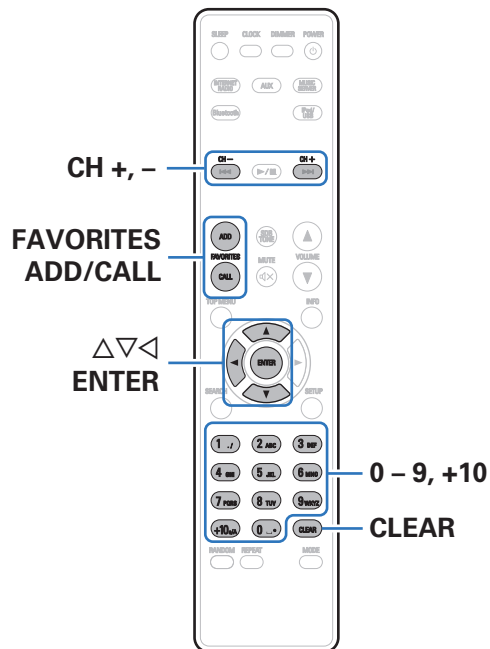
Quando si utilizza un server che supporta le funzionalità di transcodifica, come Windows Media Player Ver. 11 o versione successiva, è possibile riprodurre anche i file in formato WMA senza alcuna perdita di dati.

NOTA

- Se si riproducono file musicali su PC o NAS collegati mediante una rete LAN wireless, l'audio potrebbe venire interrotto in base all'ambiente LAN wireless. In questo caso, riprodurre i file musicali su PC o NAS collegandoli a una rete LAN cablata.
- L'ordine di riproduzione con cui vengono visualizzate le tracce/file dipende dalle impostazioni del server. Qualora, a causa delle specifiche del server, le tracce/i file non dovessero essere visualizzati in ordine alfabetico, la funzione di ricerca per iniziale potrebbe non funzionare correttamente.



Funzione Favorite



Questa sezione fornisce informazioni relative alla funzione Favorite.

- La funzione Favorite consente di memorizzare le stazioni radio e i file preferiti nell'elenco preferiti, in modo da poterli richiamare e ascoltare in modo immediato, quando lo si desidera.
- I contenuti che possono venire memorizzati e richiamati sono stazione radio internet, server musicale, USB e iPod (solo quando si utilizza la modalità Browse iPod).
- I contenuti che possono venire memorizzati e richiamati sono stazione radio internet e server musicale.
- Nell'elenco preferiti è possibile memorizzare un massimo di 50 voci.



Registrazione di stazioni o file nell'elenco preferiti

- 1 Premere **FAVORITES ADD** durante la riproduzione della stazione radio internet o del file da registrare.
- 2 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare un numero e registrare la stazione o il file, quindi premere **ENTER**.
Viene visualizzato il messaggio "Aggiunto a preferiti", e la registrazione viene completata.

Chiamata di stazioni o file dall'elenco preferiti

- 1 Premere **FAVORITES CALL**.
- 2 Utilizzare **CH+, CH- o $\Delta\nabla$** per selezionare la stazione o il file che si desidera richiamare, quindi premere **ENTER**.
La rispettiva funzione si attiva e viene avviata la riproduzione.



Premere 0 – 9, +10 per richiamare i file registrati nell'elenco preferiti, in base al numero.

Per passare tra file e stazioni registrate durante la riproduzione

- 1 Utilizzare **CH+, CH- o $\Delta\nabla$** .

Eliminazione di stazioni o file dall'elenco preferiti

- 1 Premere **FAVORITES CALL**.
- 2 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare la stazione o il file da eliminare, quindi premere **CLEAR**.
- 3 Quando viene visualizzato il messaggio "Cancella?", premere **ENTER**.
Apparirà "Cancellato" e l'eliminazione è completata.



Per annullare l'operazione, premere \triangleleft .



Ascolto di brani musicali su un iPod

1 Collegare l'iPod alla porta USB. (☞ p. 21)

Quando si collega l'iPod alla porta USB, la sorgente di ingresso passa automaticamente a "iPod/USB".

2 Premere iPod/USB per commutare la sorgente di ingresso su "iPod/USB".

Sul display di questa unità verrà visualizzato "Remote iPod".

3 Utilizzare l'iPod direttamente osservando lo schermo dell'iPod stesso per riprodurre la musica.



- Le modalità di visualizzazione dell'iPod includono "Remote iPod" e "Browse iPod". Per impostazione predefinita, laddove si aziona direttamente lo stesso iPod mentre si osserva la schermata iPod, viene impostato "Remote iPod".
- Per passare alla modalità "Browse iPod", in cui è possibile eseguire operazioni mentre le informazioni dell'iPod vengono visualizzate su questa unità, vedere "Impostazione modalità funzionamento (modalità Browse iPod)" (☞ p. 42).
- È anche possibile ascoltare la musica dell'iPod utilizzando "Funzione AirPlay" (☞ p. 52).

NOTA

- A seconda del modello di iPod e della versione del software, alcune funzioni potrebbero non essere utilizzabili.
- Si noti che Denon non si assume nessuna responsabilità per qualsivoglia problema derivato dai dati contenuti su un iPod quando si utilizza l'unità insieme all'iPod.



Impostazione modalità funzionamento (modalità Browse iPod)

In questa modalità i diversi elenchi e le schermate che appaiono normalmente sull'iPod durante la riproduzione vengono visualizzati sullo schermo.



In questa sezione viene illustrata la procedura per riprodurre le tracce sull'iPod in modalità "Browse iPod".

- 1 Premere **MODE** e visualizzare "Browse iPod".
- 2 Utilizzare $\Delta \nabla$ per selezionare il file da riprodurre, quindi premere **ENTER**.

Viene avviata la riproduzione.

Modalità display		Remote iPod	Browse iPod
Tipi di file riproducibili	File musicale	✓	✓
	File video	*	
Pulsanti attivi	Telecomando (questa unità)	✓	✓
	iPod	✓	

* Viene riprodotto solo il suono.

Pulsanti di funzionamento	Funzione
	Riproduzione/Pausa (Premere e tenere premuto) Arresto
	Precedente/Successivo (Premere e tenere premuto) Riavvolgimento rapido/Avanzamento rapido
RANDOM	Riproduzione casuale
REPEAT	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio dalla ripetizione continua di tutti i brani alla ripetizione di un singolo brano e viceversa.
MODE	Commutazione tra la modalità Browse iPod o Remote iPod.
$\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$	Selezionare la voce
ENTER	Immissione della voce selezionata
INFO	Passaggio dal nome dell'artista al titolo dell'album e viceversa.

NOTA

- Denon declina ogni responsabilità inerenti ad eventuali perdite di dati su iPod.
- A seconda del modello di iPod e della versione del software, alcune funzioni potrebbero non essere utilizzabili.



Caricamento dell'iPod/iPhone

È possibile caricare l'iPod/iPhone collegandolo alla porta USB.

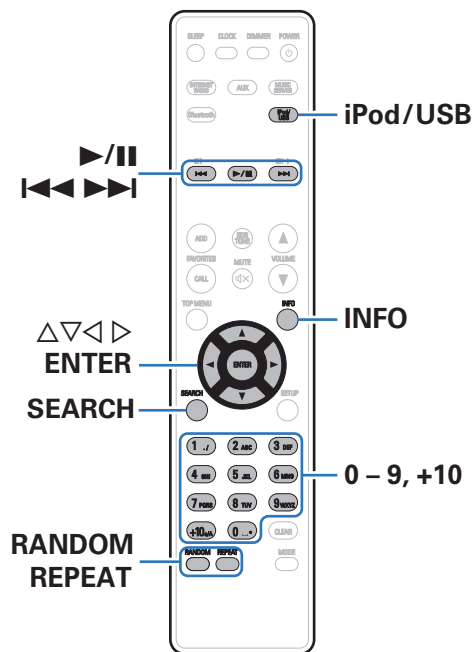
■ Carica in standby

Qualora l'unità si disponga in modalità standby mentre l'iPod/iPhone è in carica, l'unità passa alla modalità di carica in standby e l'iPod/iPhone continua a essere caricato. Durante la modalità di carica in standby, la luce dell'indicatore di alimentazione diventa rossa.

Quando l'iPod/iPhone è completamente carico, l'unità smette automaticamente di erogare l'alimentazione per la carica e si dispone in modalità standby normale, e la luce dell'indicatore di alimentazione si spegne.



Riproduzione di un dispositivo di memoria USB



- Riproduzione di file musicali memorizzati su un dispositivo di memoria USB.
- Su questa unità è possibile riprodurre solo dispositivi di memoria USB conformi agli standard della classe di archiviazione di massa ed MTP (Media Transfer Protocol).
- Questa unità è compatibile con dispositivi di memoria USB in formato "FAT16" o "FAT32".
- Sull'unità è possibile riprodurre i seguenti file.
 - WMA
 - MP3
 - WAV
 - MPEG-4 AAC
 - FLAC
 - ALAC
 - AIFF





Riproduzione di file memorizzati su dispositivi di memoria USB

1 Collegare il dispositivo di memoria USB alla porta USB. (☞ p. 21)

Quando si collega un dispositivo di memoria USB alla porta USB, la sorgente di ingresso passa automaticamente a "USB".

2 Utilizzare Δ / ∇ per selezionare il file da riprodurre, quindi premere ENTER.

Viene avviata la riproduzione.

Pulsanti di funzionamento	Funzione
	Riproduzione/Pausa (Premere e tenere premuto) Arresto
	Precedente/Successivo (Premere e tenere premuto) Riavvolgimento rapido/Avanzamento rapido
RANDOM	Riproduzione casuale
REPEAT	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio dalla ripetizione continua di tutti i brani alla ripetizione di un singolo brano e viceversa.
SEARCH	Ricerca carattere <ul style="list-style-type: none"> • Se l'elenco non è in ordine alfabetico, la ricerca per carattere potrebbe non essere possibile.
Δ ∇ \triangleleft \triangleright	Selezionare la voce
ENTER	Immissione della voce selezionata
INFO	Passaggio dal nome dell'artista al titolo dell'album e viceversa.

NOTA

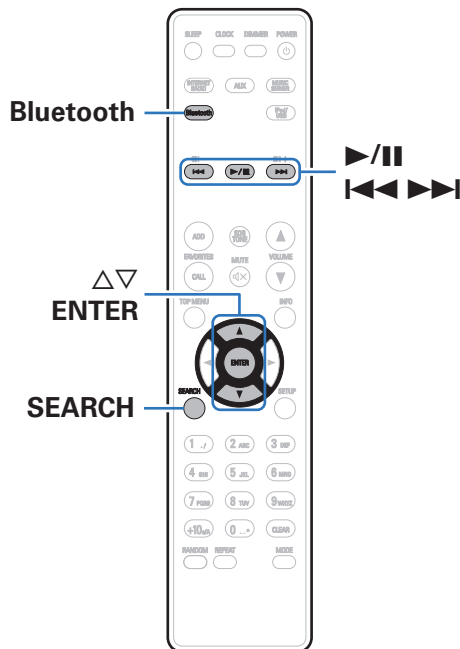
Denon non si assume alcuna responsabilità per eventuali problemi originati dai dati contenuti in un dispositivo di memoria USB quando questa unità viene utilizzata insieme al dispositivo di memoria USB.

■ File riproducibili

Vedere "Riproduzione di contenuti dei dispositivi di memoria USB" (☞ p. 101).



Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth



I file musicali memorizzati su dispositivi Bluetooth come smartphone, lettori musicali digitali, ecc. possono essere fruiti su questa unità accoppiando e collegando questa unità con il dispositivo Bluetooth. La comunicazione è possibile fino a circa 10 m di distanza.

NOTA

Per riprodurre la musica da un dispositivo Bluetooth, è necessario che il dispositivo Bluetooth supporti il profilo A2DP.



Accoppiamento con un dispositivo Bluetooth

Per godere di musica da un dispositivo Bluetooth su questa unità, il dispositivo Bluetooth deve essere prima accoppiato all'unità.

Una volta che il dispositivo Bluetooth è stato accoppiato, non è necessario accoppiarlo nuovamente.

1 Premere Bluetooth per impostare la sorgente di ingresso su "Bluetooth".

Quando la si utilizza per la prima volta, l'unità entra nella modalità di accoppiamento automaticamente e "Modalità abbinamento" apparirà sul display dell'unità.

2 Selezionare questa unità quando il suo nome appare nell'elenco dei dispositivi visualizzati sullo schermo del dispositivo Bluetooth.

Al termine dell'accoppiamento, il nome del dispositivo appare sul display dell'unità.

- Collegare il dispositivo Bluetooth mentre "Modalità abbinamento" è visualizzato sul display dell'unità.
Eseguire la connessione con il dispositivo Bluetooth vicino all'unità (circa 1 m).



- Quando si intende connettere un secondo dispositivo Bluetooth, premere e tenere premuto Bluetooth sul telecomando o SOURCE su questa unità per circa 3 secondi, oppure premere SEARCH quando la sorgente in ingresso è impostata su "Bluetooth" per eseguire l'associazione con il dispositivo Bluetooth.
- Questa unità può essere accoppiata con un massimo di 8 dispositivi Bluetooth. Quando un 9° dispositivo Bluetooth viene accoppiato, verrà registrato al posto del più vecchio dispositivo registrato.
- Quando appare un numero sul display di questa unità, controllare che sia lo stesso numero mostrato sullo schermo del dispositivo Bluetooth e quindi selezionare "Abbina" sia per il dispositivo Bluetooth che per l'unità. (per selezionare "Abbina" su questa unità, premere ENTER sull'unità.)
- Inserire "0000" quando la password è richiesta sullo schermo del dispositivo Bluetooth.



Riproduzione di un dispositivo Bluetooth

Controllare quanto segue prima di riprodurre musica.




- La funzione Bluetooth del dispositivo Bluetooth deve essere attivata
- L'accoppiamento deve essere completato

1 Premere Bluetooth per impostare la sorgente di ingresso su "Bluetooth".

L'unità verrà collegata automaticamente al dispositivo Bluetooth utilizzato più di recente.

2 Avviare la riproduzione di un dispositivo Bluetooth.

- Il dispositivo Bluetooth può essere azionato anche con il telecomando di questa unità.

Pulsanti operativi	Funzione
	Riproduzione/Pausa
	Precedente/Successivo
	(Premere e tenere premuto) Riavvolgimento rapido/ Avanzamento rapido



- Quando l'alimentazione di questa unità è accesa, la sorgente d'ingresso verrà automaticamente commutata su "Bluetooth" se un dispositivo Bluetooth è collegato.
- Quando l'impostazione "Controllo rete" di questa unità è impostata su "Acceso" e un dispositivo Bluetooth è collegato con l'unità in modalità standby, l'alimentazione dell'unità sarà attivata automaticamente.
- Premere INFO su questa unità durante la riproduzione per commutare la visualizzazione tra Titolo, Nome dell'artista, Titolo dell'album, ecc.
- I caratteri non compatibili vengono visualizzati come "." (punto).

NOTA

- Per azionare il dispositivo Bluetooth con il telecomando di questa unità, il dispositivo Bluetooth necessita di supportare il profilo AVRCP.
- Il funzionamento del telecomando di questa unità non è garantito con tutti i dispositivi Bluetooth.
- A seconda del tipo di dispositivo Bluetooth, questa unità mette in uscita l'audio che è accoppiato con l'impostazione del volume sul dispositivo Bluetooth.



Accoppiamento con la Modalità di Accoppiamento

Accoppiare un dispositivo Bluetooth con questa unità.

1 Premere SEARCH quando la sorgente di ingresso è “Bluetooth”.

Il dispositivo entrerà nella modalità di accoppiamento.

- Premere e tenere premuto Bluetooth per 3 secondi, oppure commutare la sorgente di ingresso su “Bluetooth”, quindi premere e tenere premuto SOURCE su questa unità per più di 3 secondi per passare alla modalità di associazione.

2 Selezionare questa unità quando il suo nome appare nell'elenco dei dispositivi visualizzati sullo schermo del dispositivo Bluetooth.

Al termine dell'accoppiamento, il nome del dispositivo appare sul display dell'unità.



- Quando appare un numero sul display di questa unità, controllare che sia lo stesso numero mostrato sullo schermo del dispositivo Bluetooth e quindi selezionare “Abbina” sia per il dispositivo Bluetooth che per l'unità.
- Inserire “0000” quando la password è richiesta sullo schermo del dispositivo Bluetooth.



Connessione di un dispositivo Bluetooth dotato di funzione NFC mediante NFC

È possibile semplicemente toccare questa unità con un dispositivo Bluetooth per accendere questa unità ed eseguire l'associazione o stabilire una connessione tra questa unità e il dispositivo Bluetooth.

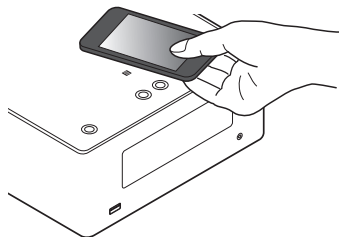
1 Accendere la funzione NFC sul dispositivo Bluetooth.

- Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di istruzioni per il proprio dispositivo Bluetooth.

2 Toccare su questa unità con la parte dell'antenna NFC sul dispositivo Bluetooth.

Qualora venga visualizzata una schermata di conferma dell'associazione, seguire le istruzioni su questa unità e sul dispositivo Bluetooth per completare l'associazione.




- Completare le operazioni come indicato dal dispositivo Bluetooth.



3 Riprodurre musica su un dispositivo Bluetooth.

La presente unità emette musica dal dispositivo Bluetooth.

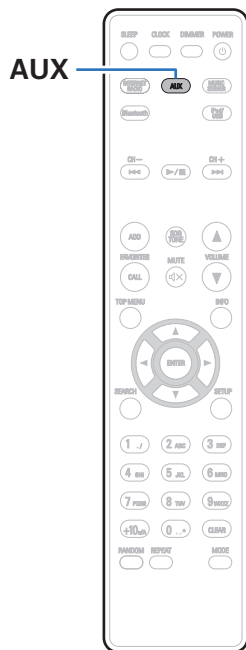


- Quando la funzione "Controllo rete" è impostata su "Acceso", è possibile eseguire l'avvio e la connessione anche quando l'apparecchio è spento.
- Quando si tocca il segno N  su questa unità con il dispositivo Bluetooth che sta riproducendo musica, questa unità emette quella musica.
- Toccare il segno N  nuovamente durante il collegamento Bluetooth per disconnettere la connessione.
- Qualora l'associazione o la connessione con il dispositivo Bluetooth non abbia esito positivo, toccare di nuovo il simbolo N .

NOTA

- Prima di stabilire una connessione NFC, annullare la funzione di blocco sul dispositivo Bluetooth.
- Quando si tocca questa unità con un dispositivo Bluetooth, farlo delicatamente.





Ascolto da DIGITAL IN

- 1 Preparazione alla riproduzione.**
Controllare il collegamento, quindi accendere l'unità.
- 2 Premere AUX per selezionare "AUX:Digital In".**
- 3 Riprodurre il componente collegato a questa unità.**



Il connettore DIGITAL IN di questa unità può essere utilizzato solo per segnali audio digitali di tipo PCM lineare a due canali.

Ascolto da ANALOG IN

- 1 Preparazione alla riproduzione.**
Controllare il collegamento, quindi accendere l'unità.
- 2 Premere AUX per selezionare "AUX:Analog In".**
- 3 Riprodurre il componente collegato a questa unità.**

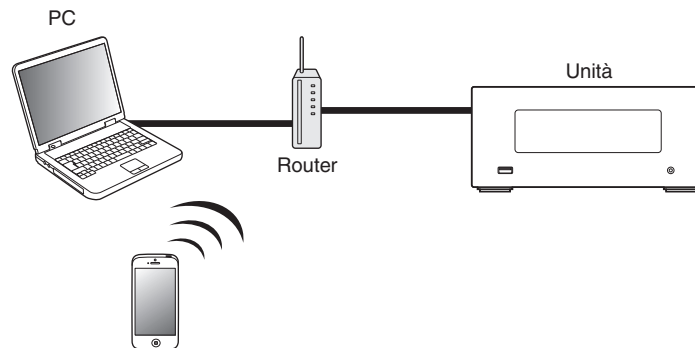


Funzione AirPlay

I file musicali memorizzati in un iPhone, un iPod touch, un iPad o su iTunes possono essere riprodotti su questa unità attraverso la rete.



- È possibile arrestare la riproduzione AirPlay premendo <1 o scegliendo una diversa sorgente di ingresso.
- Per visualizzare contemporaneamente il nome del brano e dell'artista, premere INFO sul telecomando.
- Per informazioni relative all'utilizzo di iTunes, vedere anche l'Help di iTunes.
- La schermata potrebbe variare in base alle versioni di SO e software.




Riproduzione in streaming di file musicali contenuti in iPhone, iPod touch o iPad direttamente sull'unità

Se si aggiorna l'“iPhone/iPod touch/iPad” alla versione iOS 4.2.1 o successiva, è possibile riprodurre in streaming musica memorizzata nell'“iPhone/iPod touch/iPad” direttamente sull'unità.

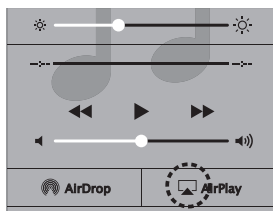
1 Collegare tramite Wi-Fi l'iPhone, l'iPod touch o l'iPad alla stessa rete di questa unità.

- Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del dispositivo.

2 Riprodurre il brano sull'iPhone, sull'iPod touch o sull'iPad.

Sullo schermo dell'iPhone, dell'iPod touch o dell'iPad viene visualizzato .

3 Toccare l'icona AirPlay .




4 Selezionare questa unità.

Riproduzione della musica di iTunes con l'unità

1 Installare iTunes 10, o versione successiva, in un Mac o un PC Windows connesso alla stessa rete dell'unità.

2 Accendere l'unità.

Impostare “Controllo rete” su “Acceso” per questa unità.

( p. 79)

NOTA

Quando l'opzione “Controllo rete” è impostata su “Acceso”, il consumo dell'unità in standby è superiore.

3 Avviare iTunes e fare clic sull'icona AirPlay per selezionare l'unità principale.




4 Scegliere una canzone e fare clic sul tasto di riproduzione in iTunes.

La musica verrà trasmessa in streaming all'unità.

Selezione di altoparlanti (dispositivi) multipli

È possibile riprodurre brani di iTunes sugli altoparlanti (dispositivi) di casa compatibili con AirPlay diversi da quelli di questa unità.

- 1 Fare clic sull'icona AirPlay  e selezionare “Multipli”.**
- 2 Controllare gli altoparlanti che si desiderano utilizzare.**

NOTA

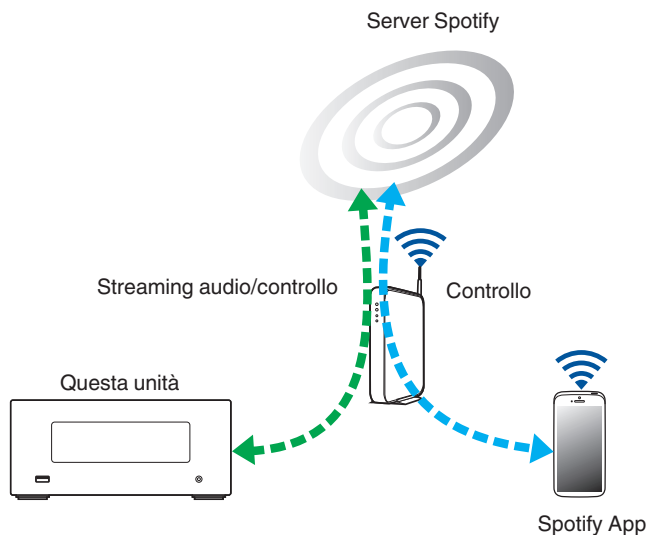
Nella riproduzione che si avvale della funzione AirPlay, il suono viene emesso al livello di volume impostato in iPhone, iPod touch, iPad o iTunes.
È necessario abbassare il volume di iPhone, iPod touch, iPad o iTunes volume prima della riproduzione e quindi regolarlo a un livello adeguato.



Funzione Spotify Connect

Spotify è il servizio di streaming più popolare al mondo. Se si è abbonati a Spotify Premium, è possibile controllare il nuovo altoparlante con il telefono o il tablet. Poiché Spotify è integrato nell'altoparlante, è comunque possibile prendere chiamate o utilizzare altre app - la musica non si arresta mai.

Per provare Spotify Premium gratuitamente per 30 giorni, o per ulteriori informazioni relative a Connect, vedere www.spotify.com/connect.

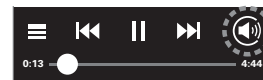


Riproduzione della musica di Spotify con l'unità

Scaricare in anticipo il "Spotify App" sul proprio Android o sul dispositivo iOS.

Per riprodurre un brano Spotify in questa unità, è necessario registrarsi prima nell'account Premium Spotify.

- 1** Collegare le impostazioni Wi-Fi dell'iOS o il dispositivo Android alla stessa rete di questa unità.
- 2** Avviare il Spotify App.
- 3** Riprodurre il brano Spotify.
- 4** Toccare l'icona  per selezionare l'unità.



La musica verrà trasmessa in streaming all'unità.

Funzione di riproduzione in remoto

È possibile utilizzare la rete domestica per riprodurre con l'unità i file musicali memorizzati su PC, NAS, smartphone e lettori audio portatili. In questo caso, si utilizza il PC, il smartphone o il lettore audio portatile per eseguire le operazioni.



- Il dispositivo utilizzato deve essere compatibile con lo standard DLNA (Digital Living Network Alliance) ver. 1,5 standard.
- È necessario un ambiente LAN wireless per riprodurre i file musicali memorizzati su smartphone o lettori audio digitali.
- Per alcuni smartphone è necessario installare un'applicazione per la riproduzione di musica DLNA.

■ Ruoli di ogni dispositivo

Con la funzione Remote Play vengono utilizzati i seguenti dispositivi. Come specificato nello standard DLNA, questi dispositivi sono chiamati DMC, DMS o DMR in base alla loro funzione.

Nome	Esempio di dispositivo	Ruolo
DMC (Digital Media Controller)	<ul style="list-style-type: none"> • PC • Smartphone • Lettore audio portatile • Denon Hi-Fi Remote App 	Esegue le operazioni della funzione Remote Play. DMC è anche in grado di riprodurre i file musicali memorizzati su questi dispositivi.
DMS (Digital Media Server)	<ul style="list-style-type: none"> • PC • NAS (Network Attached Storage) 	Memorizza file musicali. I file musicali memorizzati su questi dispositivi vengono riprodotti con DMC.
DMR (Digital Media Renderer)	<ul style="list-style-type: none"> • Unità 	Emette attraverso gli altoparlanti l'audio dei file musicali riprodotti con la funzione Remote Play. DMR non è in grado di eseguire le operazioni di riproduzione.

■ File riproducibili

Vedere "Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS" (🔗 p. 104).



Impostazioni necessarie per ciascun dispositivo

Per usare la funzione Remote Play è necessario definire le impostazioni su DMC e DMS. Eseguire le seguenti impostazioni. Consultare il manuale delle istruzioni dei dispositivi per informazioni sulle impostazioni.

■ Impostazioni per computer e NAS

Eseguire le impostazioni su computer e NAS per scambiare i dati con dispositivi DMR.

Per ulteriori dettagli sulle impostazioni, vedere “Applicazione delle impostazioni di condivisione per file multimediali” (☞ p. 35).

■ Impostazioni per smartphone

È necessario installare un'applicazione per la riproduzione di musica DLNA sul smartphone per eseguire operazioni su DMS e sull'unità (DMR) con il smartphone. L'applicazione da installare varia in base al tipo di smartphone in uso.



Alcuni smartphone supportano la riproduzione musicale mediante DLNA con le impostazioni di fabbrica. Consultare il manuale delle istruzioni del smartphone utilizzato.

■ Impostazioni per lettori audio portatili

Configurare le impostazioni necessarie affinché questa unità (DMR) possa riprodurre file musicali memorizzati sul lettore audio portatile utilizzato. Per i dettagli sulle impostazioni, consultare il manuale delle istruzioni del lettore audio portatile utilizzato.

■ Impostazioni per l'unità

Collegare l'unità alla rete DLNA. Non è necessario eseguire altre impostazioni.

Per la connessione alla rete, vedere la “Guida alla configurazione rapida” fornita in dotazione, “Connessione ad una rete domestica (LAN)” (☞ p. 23) e “Impostazioni” (☞ p. 80).



■ Operazioni della funzione Remote Play

Le operazioni sono diverse per ogni dispositivo, ma le procedure di preparazione per l'utilizzo della funzione Remote Play sono le stesse. Le procedure di preparazione sono illustrate di seguito.

1 Accendere l'unità.

- Assicurarsi che l'unità sia collegata alla rete.


2 Visualizzare la schermata di riproduzione dei file musicali su DMC.

- Per PC aprire Windows Media Player 12, etc.
- Per i smartphone, passare alla modalità di riproduzione di file musicali.

3 Selezionare il nome descrittivo dell'unità per la voce che imposta il dispositivo di riproduzione nella schermata di riproduzione.

- Il nome descrittivo di default di questa unità è "Denon CEOL piccolo".

4 Iniziare a riprodurre un file musicale su DMC.

- La funzione sull'unità passa automaticamente a "Music Server" e il contrassegno Remote Play  viene visualizzato sul display. La funzione Remote Play viene avviata.



Premere < per uscire dalla modalità Remote Play.

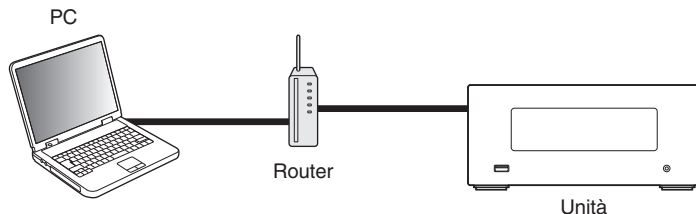
NOTA

Durante l'esecuzione della funzione Remote Play non è possibile eseguire operazioni di riproduzione con l'unità. Utilizzare il dispositivo DMC per queste operazioni.



Funzione di controllo web

È possibile controllare l'unità da una schermata di controllo web in un browser web.



- Per utilizzare la funzione di controllo web, l'unità e il PC devono essere collegati alla rete correttamente. "Connessione ad una rete domestica (LAN)" (☞ p. 23)
- A seconda delle impostazioni del software per la sicurezza, potrebbe non essere possibile accedere all'unità dal PC. In tal caso, modificare le impostazioni del software per la sicurezza.

Controllo web dell'unità

- 1 Impostare "Controllo rete" su "Acceso". (☞ p. 79)
- 2 Verificare l'indirizzo IP dell'unità, selezionando le voci "Informazioni rete". (☞ p. 79)



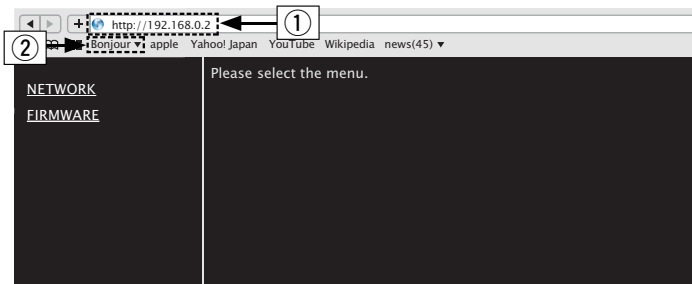
Verifica dell' indirizzo IP.

- 3 Avviare il browser web.



4 Immettere l'indirizzo IP dell'unità nella casella dell'indirizzo del browser.

Ad esempio, se l'indirizzo IP assegnato all'unità è "192.168.0.2", sarà necessario immettere la stringa "http://192.168.0.2".

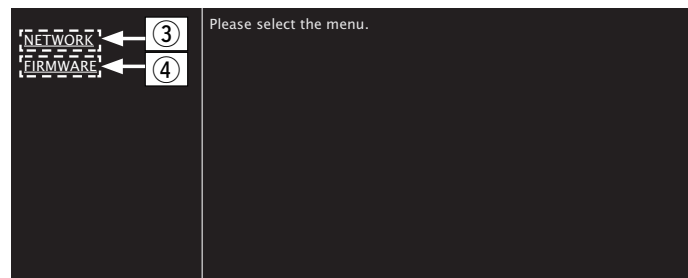


- 1 Immissione dell'indirizzo IP.
- 2 Se si utilizza il browser web Safari, è possibile selezionare "Bonjour" e accedere direttamente alla schermata di controllo web dell'unità dalla sezione di panoramica.



Aggiungendo l'indirizzo IP dell'unità ai segnalibri del browser, quando si riapre il browser è possibile visualizzare la schermata di controllo web utilizzando il segnalibro. Se si utilizza un server DHCP e "Controllo rete" (☞ p. 79) è impostato su "Spento", quando si spegne o si accende l'unità l'indirizzo IP viene modificato.

5 Una volta visualizzato il menu principale, fare clic sulla voce di menu che si desidera utilizzare.

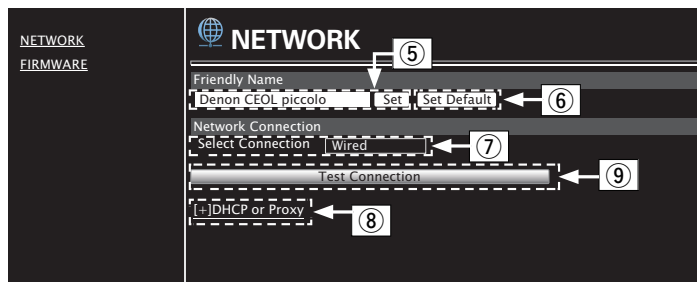


- 3 Fare clic quando si configurano le impostazioni di rete. (☞ [Esempio 1])
- 4 Fare clic quando si aggiorna il firmware.



6 Funzionamento.

[Esempio 1] Impostazione di rete 1



❑ Impostazione di Friendly Name

- ⑤ Per modificare il nome descrittivo, immettere il nuovo nome nella casella di testo e fare clic su “Set”.
- ⑥ Per ripristinare il nome descrittivo, fare clic su “Set Default”.



È possibile impostare solo i caratteri che possono essere visualizzati su questa unità. (☞ p. 72)

❑ Impostazioni della connessione alla rete

- ⑦ Fare clic per modificare il metodo di connessione alla rete. Se si seleziona “Wi-Fi”, sullo schermo verrà visualizzata una nuova voce. (☞ [Esempio 2])
- ⑧ Fare clic per modificare le impostazioni DHCP/proxy. (☞ [Esempio 2])
- ⑨ Fare clic per eseguire la connessione utilizzando le impostazioni applicate.



7 Funzionamento.

[Esempio 2] Impostazione di rete 2

NETWORK FIRMWARE

NETWORK

Friendly Name
Denon CEOL piccolo

Network Connection
Select Connection
Wi-Fi Setup
Manual

SSID
Security **10**
Security Key
Default Key

DHCP or Proxy

DHCP ON OFF
IP Address
Subnet Mask
Gateway
Primary DNS **11**
Secondary DNS
Proxy ON OFF
Address Or Name Address Name
Address
Port

❑ Impostazioni della connessione alla rete

- 10 [Esempio 2]** - Visualizzato quando “Wi-Fi” è selezionato in **7**. Selezionare o immettere le voci a seconda della necessità, quindi fare clic su “Test Connection” per applicare le modifiche.
- Le voci visualizzate possono variare in base alle selezioni e allo stato della connessione.
 - Dopo aver selezionato ogni voce, attendere qualche secondo affinché il display venga aggiornato.
- 11 [Esempio 2]** - Visualizzato quando “DHCP” o “Proxy” è selezionato in **8**. Quando si modificano le impostazioni DHCP/proxy, immettere o selezionare i dati per ciascuna voce.



Per applicare le impostazioni di connessione alla rete, dopo aver apportato le modifiche fare clic su “Test Connection”.



■ Aggiornamento mediante la schermata web

È necessario eseguire anticipatamente le impostazioni di “Funzione di controllo web” (☞ p. 59) su un computer che appartiene alla stessa rete. Per informazioni su come ottenere i file dell’aggiornamento, contattare il servizio di assistenza clienti.

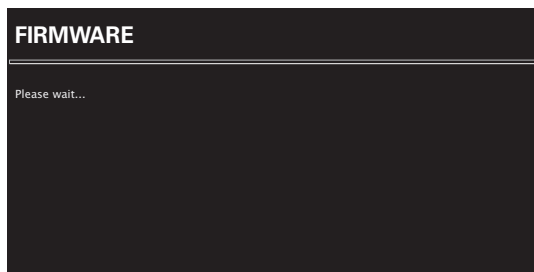
1 Fare clic su ④ al passo 5 per “Funzione di controllo web”. (☞ p. 59)

Sul PC verrà visualizzata la seguente schermata.

Attendere 1 minuto circa.

È anche possibile eseguire l’accesso immettendo l’indirizzo IP mostrato dall’unità in un browser web.

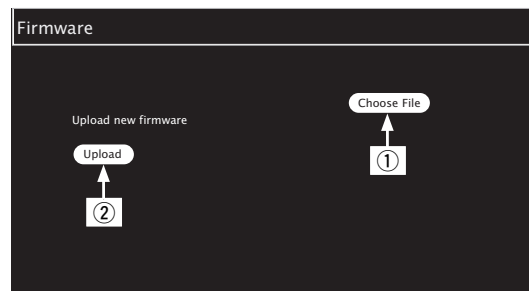
[Schermata visualizzata sul web]



[Schermata visualizzata sull’unità]

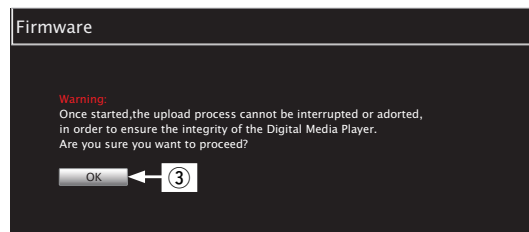


2 Quando la seguente schermata viene visualizzata sul PC, fare clic sul pulsante “Choose File” (①), selezionare il file dell’aggiornamento, quindi fare clic su “Upload” (②).



3 Fare clic su “OK”.

L’aggiornamento verrà avviato.

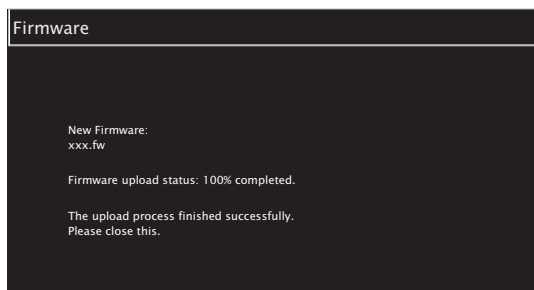


NOTA

Non usare l’unità mentre è in corso l’aggiornamento.



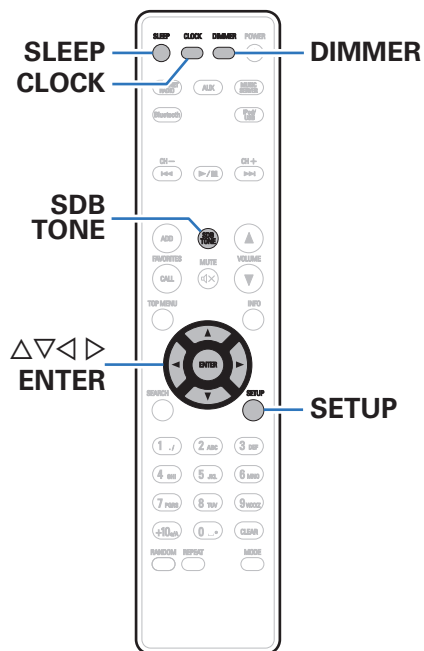
4 Quando la seguente schermata viene visualizzata, l'aggiornamento è completato.



I nomi dei pulsanti possono variare in base alla lingua del sistema operativo installato sul computer.



Funzioni utili



Regolazione del tono	66
Funzione timer di spegnimento	67
Controllo dell'ora corrente	67
Commutazione della luminosità del display	68



Regolazione del tono

1 Premere **SDB/TONE** per selezionare il parametro del tono da regolare.

2 Utilizzare $\Delta\nabla$ per regolare “**Super Dynamic Bass**”, “**Bassi**”, “**Alti**”, “**Bilanciamento**” o “**Source direct**”.

Super Dynamic Bass

Enfatizza i bassi su vari livelli in base al volume (massimo +8 dB).

Acceso / Spento (Default: Spento)

Bassi

Consente di regolare il suono dei bassi.

-10dB – +10dB(Default : 0dB)

Alti

Consente di regolare il suono degli acuti.

-10dB – +10dB(Default : 0dB)

Bilanciamento

Utilizzare $\langle\rangle$ per regolare il bilanciamento del volume sinistro/destro.

Source direct

Il tono non viene regolato.


Acceso / Spento (Default: Spento)



Funzione timer di spegnimento


È possibile impostare la commutazione automatica dell'alimentazione in modalità standby una volta trascorso un periodo di tempo impostato. Questa funzione è utile per l'ascolto mentre si va a dormire.

1 Premere SLEEP durante la riproduzione e selezionare il tempo da impostare.

- Sul display verrà visualizzato l'indicatore .
- È possibile impostare il timer di spegnimento su un intervallo compreso tra 10 e 90 minuti, con incrementi di 10 minuti.

■ Per annullare il timer di spegnimento

Premere SLEEP e impostare "Sleep ► Spento".

L'indicatore  sul display si spegne.



- L'impostazione del timer di spegnimento viene annullata quando l'unità passa alla modalità standby.
- Per controllare il tempo che manca all'attivazione del timer di spegnimento, premere SLEEP.

Controllo dell'ora corrente

■ Verifica dell'ora corrente quando l'unità è accesa

Premere CLOCK.

- Premere il pulsante ancora una volta per riportare il display allo stato originale.

■ Verifica dell'ora corrente quando l'unità è in modalità standby

Premere CLOCK.

- L'ora corrente viene visualizzata per 30 secondi.



L'ora non può essere impostata in modalità standby. Accendere innanzitutto l'unità.



Commutazione della luminosità del display

1 Premere DIMMER.

- La luminosità del display cambia a ogni pressione del pulsante (5 livelli).



Se si utilizzano i pulsanti quando il display è spento, le informazioni vengono visualizzate temporaneamente con un livello di luminosità basso.



Mapa menu

Per le operazioni del menu, vedere la pagina successiva.

Per impostazione predefinita, questa unità è dotata di impostazioni definite consigliate. È comunque possibile personalizzare l'unità in base al sistema disponibile e alle proprie preferenze.

■ Impostazioni rapide

Voci di configurazione	Descrizione	Pagina
Impostazioni rapide	Esegue le impostazioni di rete utilizzando una finestra simile a quella di una procedura guidata. Per ulteriori informazioni sulle operazioni, consultare la "Guida alla configurazione rapida" disponibile separatamente.	–

■ Generali

Voci di configurazione	Descrizione	Pagina
Allarme	Imposta la riproduzione del timer.	74
Orologio	Consente di impostare l'ora corrente.	75
Limite volume	Consente di effettuare un'impostazione per il volume massimo.	75
Ottimizzazione diffusori	Imposta le proprietà ottimali di riproduzione degli altoparlanti SC-N4, venduti separatamente.	76
Lingua	Consente di impostare la lingua di visualizzazione del menu.	76
Standby autom.	Imposta l'alimentazione dell'unità su standby quando l'unità non viene utilizzata.	76
Dati utilizzo	Seleziona se inviare dati anonimi di utilizzo a Denon.	76
Firmware	Consente di verificare la disponibilità di aggiornamenti del firmware, di aggiornare il firmware e di visualizzare le notifiche relative agli aggiornamenti.	77
Aggiornamento	Consente di aggiornare il firmware di questa unità.	77
Notifica	Consente di attivare e disattivare le notifiche di aggiornamento, upgrade e avvisi.	77
Aggiungi funzione	Visualizza nuove funzionalità che possono essere scaricate sull'unità ed esegue un aggiornamento.	78

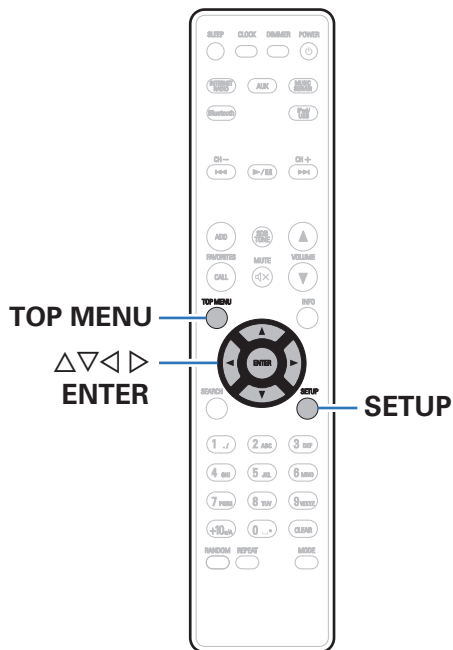


■ Rete

Voci di configurazione	Descrizione	Pagina
Informazioni rete	Visualizza diverse informazioni sulla rete.	79
Controllo rete	Esegue le impostazioni Acceso/Spento per la funzione di rete in modalità standby.	79
Nome	Modifica i nomi visualizzati in internet.	80
Impostazioni	Esegue le impostazioni per una LAN cablata o Wireless-LAN.	80
Impostaz. rete cablata	Consente di eseguire le impostazioni per una LAN cablata.	80
DHCP (Acceso) o DHCP (Spento)	Esegue le impostazioni relative a DHCP.	80
Indirizzo IP *	Esegue le impostazioni relative all'indirizzo IP.	81
Subnet Mask *	Esegue le impostazioni relative alla subnet mask.	81
Gateway *	Consente di eseguire le impostazioni relative al gateway.	81
DNS Primario *	Esegue le impostazioni relative al DNS primario.	81
DNS Secondario *	Esegue le impostazioni relative a DNS Secondario.	81
Proxy	Esegue le impostazioni relative al proxy.	81
Test connessione	Esegue la connessione della LAN cablata.	–
Metodo impostaz. Wi-Fi	Esegue l'impostazione della connessione della Wireless-LAN.	82
Scansione automatica	Seleziona e imposta i collegamenti wireless dall'elenco dei punti di accesso.	82
Condividere impostazioni Wi-Fi da dispositivo iOS.	Consente di impostare la connessione wireless utilizzando un dispositivo iOS (iOS versione 7 o successiva).	83
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	Imposta il collegamento wireless utilizzando il WPS (Wi-Fi Protected Setup).	83
Setup Browser Web	Consente di impostare la connessione wireless mediante un browser web.	83
Manuale	Imposta manualmente il collegamento wireless.	85

* Viene visualizzato quando "DHCP" è impostato su "Spento". (☞ p. 80)





Operazioni menu

- 1 Premere SETUP.**
Viene visualizzato il menu.
- 2 Utilizzare $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ per selezionare il menu da impostare o da utilizzare, quindi premere ENTER.**
- 3 Utilizzare $\Delta \nabla$ per cambiare l'impostazione desiderata.**
- 4 Premere ENTER per accedere all'impostazione.**
 - Per tornare alla voce precedente, premere \leftarrow .
 - Uscendo dal menu, premere SETUP mentre il menu viene visualizzato.
Il menu scompare.
 - Per tornare all'inizio del menu in qualsiasi momento, premere TOP MENU.



Immissione dei caratteri

In questa unità, è possibile cambiare il nome visualizzato sulle seguenti schermate con i nomi preferiti.

- Text Search (☞ p. 31, 36, 45)
- Inserimento caratteri per le funzioni di rete (☞ p. 31)

Utilizzo dei pulsanti numerici

- 1 Visualizzare la schermata per l'immissione dei caratteri.**
 - Per cambiare un carattere, utilizzare <⇄> per allineare il cursore al carattere da modificare.
- 2 Premere +10 per selezionare il tipo di carattere (maiuscole, minuscole o caratteri numerici).**

- 3 Premere 0 – 9, +10 fino a quando non appare il carattere desiderato.**

- I tipi di carattere utilizzabili sono indicati in sezione sotto.

1 . /	1 . @ - _ / :	6 mno	m n o M N O 6
2 ABC	a b c A B C 2	7 PQRS	p q r s P Q R S 7
3 DEF	d e f D E F 3	8 TUV	t u v T U V 8
4 GHI	g h i G H I 4	9 WXYZ	w x y z W X Y Z 9
5 JKL	j k l J K L 5	0 _ *	0 (Spazio) ! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? [\] ^ ` { }

- 4 Ripetere i passi 2 e 3 per modificare il nome, quindi premere ENTER per memorizzarlo.**



Utilizzo dei pulsanti cursore

1 Visualizzare la schermata per l'immissione dei caratteri.

- Per cambiare un carattere, utilizzare <|> per allineare il cursore al carattere da modificare.

2 Utilizzare $\Delta\nabla$ per modificare il carattere.

- I tipi di carattere utilizzabili sono indicati in sezione sotto.

[Minuscole]

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

[Maiuscole]

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Simboli]! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @
[\] ^ _ ` { | } ~**[Numeri]**

0123456789 (Spazio)

3 Per modificare il nome, ripetere la procedura descritta al punto 2, quindi premere ENTER per effettuare il salvataggio dello stesso.



- Premere CLEAR per eliminare il carattere.
- Premere ►►I per inserire uno spazio.



Generali

Consente di eseguire diverse altre impostazioni.

Allarme

Consente di impostare l'allarme unico e l'allarme quotidiano.

■ Singolo

Settaggio Singolo Allarme: Consente di attivare l'allarme unico.

Spento: L'allarme non è attivato.

■ Ogni giorno

Ogni giorno: Consente di attivare l'allarme quotidiano.

Spento: L'allarme non è attivato.

■ Edit Alarm

Consente di modificare l'allarme unico e l'allarme quotidiano.

- 1 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare la modalità di allarme, quindi premere ENTER.**
- 2 Utilizzare $\Delta\nabla$ per impostare l'orario di attivazione dell'allarme, quindi premere ENTER.**
- 3 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare la sorgente di ingresso, quindi premere ENTER.**
 - Quando è selezionato "Bluetooth", questa unità cerca di connettersi al dispositivo connesso in precedenza.
- 4 Utilizzare $\Delta\nabla$ per selezionare il livello del volume "00 – 60", quindi premere ENTER.**

Sul display appare il messaggio "Completato!!" e l'impostazione è completata.

 - Quando in questa condizione l'unità viene commutata sulla modalità standby, l'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.



Orologio

■ Impostazione dell'ora corrente

È possibile regolare automaticamente l'orologio dell'unità utilizzando internet.



Per utilizzare questa funzione l'unità deve essere collegata a Internet.

- 1** Utilizzare Δ / ∇ per selezionare il fuso orario, quindi premere ENTER.
- 2** Utilizzare Δ / ∇ per selezionare l'ora legale, quindi premere ENTER.

Acceso: Consente di attivare l'ora legale.

Spento (Default): Consente di disattivare l'ora legale.

Limite volume

■ Consente di effettuare un'impostazione per il volume massimo

Limita il volume per garantire un utilizzo sicuro del prodotto, e inoltre semplifica la regolazione del volume da AirPlay o da un'app su una gamma ideale.

30/45(Default)/60(Al massimo)/Altro

Quando si seleziona "Altro", è possibile impostare il limite superiore del volume nella gamma compresa tra 16 e 60. Selezionare il valore utilizzando Δ / ∇ , quindi premere ENTER per immettere il valore impostato.



Quando è impostato il volume massimo, se si aumenta il volume sul valore dell'impostazione e si preme di nuovo VOLUME▲, viene visualizzato il messaggio "Al massimo?". Se si preme di nuovo VOLUME▲, il limite massimo del volume viene annullato.



Ottimizzazione diffusori

È possibile utilizzare un filtro di ottimizzazione adatto alle proprietà degli altoparlanti (SC-N4).

Acceso (Default): La risposta viene ottimizzata per gli altoparlanti (SC-N4, venduti separatamente).

Spento: La risposta è lineare.

Lingua

Impostare la lingua di visualizzazione nel menu.

English / Deutsch / Française / Italiano / Nederlands / Español / Svenska / Русский / Polski (Default : English)

Standby autom.

Quando la funzione “Standby autom.” è impostata su “Acceso”, e in stato di arresto non si effettua alcuna operazione per il periodo di tempo impostato, questa unità si dispone automaticamente in modalità standby. Quando la sorgente di ingresso è “Remote iPod”, e non si esegue alcuna operazione per otto ore, questa unità si dispone automaticamente in modalità standby.

1 min / 5min / 15min (Default) / **Altro:** Quando si seleziona “Altro”, è possibile impostare il tempo della funzione “Standby autom.” nella gamma compresa tra 1 e 99 minuti. Selezionare il valore utilizzando Δ / ∇ , quindi premere ENTER per immettere il valore impostato.

Spento: L'unità non passa automaticamente alla modalità standby.

Dati utilizzo

Al fine del miglioramento del prodotto, si invita il cliente a inviare a Denon le informazioni sulle impostazioni del dispositivo e sulle condizioni operative delle funzioni. Le informazioni fornite dai clienti verranno utilizzate come materiale di riferimento a fini di sviluppo di prodotti in futuro.

Denon non fornirà in alcun caso le informazioni raccolte a terze parti.

Si: Fornire informazioni sullo stato di funzionamento della presente unità.

No: Non fornire informazioni sullo stato di funzionamento della presente unità.



Firmware

Consente di verificare la disponibilità di aggiornamenti del firmware, di aggiornare il firmware e di visualizzare le notifiche relative ad aggiornamenti, upgrade e avvisi.

■ Aggiornamento

Consente di aggiornare il firmware di questa unità.

Verifica aggiorn.: Effettua la ricerca di aggiornamenti del firmware.

Inizia aggiornamento: Eseguire la procedura di aggiornamento.



Anche qualora l'aggiornamento non abbia esito positivo, questa unità proverà automaticamente a eseguire di nuovo l'aggiornamento.

■ Notifica

I messaggi di notifica vengono visualizzati sul display quando si accende l'unità ed è disponibile un nuovo firmware, oppure quando sono presenti altri messaggi di notifica.

Aggiornamento

Acceso (Default): Visualizza il messaggio di aggiornamento.

Spento: Non visualizza il messaggio di aggiornamento.

Upgrade

Acceso (Default): Visualizza il messaggio di upgrade.

Spento: Non visualizza il messaggio di upgrade.

Avvisi di notifica

Acceso (Default): Visualizza i messaggi di notifica di Denon nel menu popup.

Spento: Non visualizza i messaggi di notifica di Denon nel menu popup.



■ Aggiungi funzione

Visualizza nuove funzionalità che possono essere scaricate sull'unità ed esegue un aggiornamento.

Pacchetto upgrade:	Consente di visualizzare un elenco delle voci da aggiornare.
Stato upgrade:	Consente di visualizzare un elenco con le funzioni aggiuntive fornite con l'aggiornamento.
Inizia upgrade:	Esegue la procedura di upgrade. All'inizio della procedura di upgrade, la schermata del menu viene chiusa. A questo punto, sul display verrà visualizzata la quantità di tempo trascorsa dall'inizio della procedura di aggiornamento.
ID upgrade:	Per eseguire questa procedura è necessario il codice ID visualizzato sul display.



- Visitare il sito web Denon per ulteriori informazioni sugli aggiornamenti.
- Una volta completata la procedura, in questo menu verrà visualizzato il messaggio "Registrato" e sarà possibile eseguire gli aggiornamenti. Se la procedura non è stata eseguita, verrà visualizzato il messaggio "Non registrato".

Note relative all'uso di "Aggiornamento" e "Aggiungi funzione"

- Per aggiungere nuove funzioni sono necessari l'ambiente di rete e le impostazioni per la connessione internet a banda larga. (☞ p. 23)
- Eseguire l'operazione di aggiunta della nuova funzione almeno 2 minuti dopo l'accensione dell'unità.
- Non spegnere il dispositivo fino a quando le procedure di aggiornamento o upgrade sono state completate.
- Anche in presenza di una connessione internet a banda larga, per il completamento della procedura di aggiornamento/upgrade sono necessari circa 20 minuti.
- Una volta avviato l'aggiornamento/upgrade, non sarà più possibile eseguire normali operazioni sull'unità fino al completamento dell'aggiornamento/upgrade. L'aggiornamento/upgrade del firmware, inoltre, può resettare i dati di backup per parametri ecc. impostati per l'unità.
- Quando la procedura di aggiornamento o upgrade non viene completata e appare un messaggio del tipo "Update failed" o "Download failed", scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione. Verrà visualizzato il messaggio "Update Retry" e l'aggiornamento riprenderà dal punto in cui si era bloccato. Se l'errore si verifica di nuovo nonostante ciò, verificare l'ambiente della rete.



Ulteriori informazioni inerenti alle funzioni "Aggiornamento" e "Aggiungi funzione" saranno pubblicate sul sito web Denon in occasione della definizione dei nuovi piani relativi a tali funzioni.



Rete

Per utilizzare questa unità connettendola a una rete domestica (LAN), è necessario configurare le impostazioni di rete. Se si configura la rete domestica tramite DHCP, impostare "DHCP" su Acceso (impostazione di default). Ciò consente all'unità di usare la vostra rete domestica.

Se si assegna un indirizzo IP a ciascun dispositivo, è necessario utilizzare l'impostazione "Indirizzo IP" per assegnare un indirizzo IP all'unità e immettere le informazioni sulla rete domestica, ad esempio l'indirizzo del gateway e la subnet mask.

Informazioni rete

Visualizza informazioni sulla rete.

Nome / DHCP Acceso o Spento / Indirizzo IP / Indirizzo MAC / SSID*

* Visualizzato solo quando si abilita una connessione Wi-Fi.

Controllo rete

Consente di attivare la comunicazione di rete in modalità standby.

Acceso: È possibile utilizzare la funzione di rete in modalità di alimentazione in standby. L'unità principale è controllabile con un controller compatibile con la rete.

Spento (Default): Non è possibile utilizzare la funzione di rete in modalità di alimentazione in standby.



Quando si utilizza la funzione di controllo web o un controller di rete, o quando si desidera utilizzare rapidamente le funzioni Bluetooth/NFC quando l'apparecchio è spento, impostare "Controllo rete" su "Acceso".

NOTA

Quando l'opzione "Controllo rete" è impostata su "Acceso", il consumo dell'unità in standby è superiore.



Nome

Il "Nickname" è il nome dell'unità visualizzato sulla rete. È possibile cambiare il valore di Friendly Name in base alle proprie preferenze.

■ Select Name

Consente di selezionare Friendly Name dall'elenco.

Nome descrittivo corrente / Denon DRA-N4 / AV Room / Bedroom / Dining Room / Family Room / Guest Room / Kids Room / Kitchen / Living Room / Office / Denon CEOL piccolo (Valore predefinito) / Altro

- Quando si seleziona "Other", è possibile cambiare il valore di Friendly Name in base alle proprie preferenze.



- È possibile immettere fino a un massimo di 63 caratteri.
- Per l'immissione dei caratteri, vedere a [72](#).

Impostazioni

È possibile effettuare impostazioni dettagliate della rete.

Per modificare l'ambiente di rete, eseguire "Impostazioni rapide". (Per ulteriori informazioni sulle operazioni, consultare la "Guida alla configurazione rapida" disponibile separatamente.)

- Se si utilizza un router a banda larga (funzione DHCP), non è necessario effettuare le impostazioni in "Indirizzo IP" e "Proxy", poiché la funzione DHCP è impostata su "Accesso" nelle impostazioni di default dell'unità.
- Impostare "Impostazioni" solo per la connessione a una rete senza la funzione DHCP.

■ Quando si utilizza una connessione cablata

□ DHCP

Consente di scegliere come eseguire il collegamento alla rete.

Accesso (Default): Consente di configurare automaticamente le impostazioni di rete dal router.

Spento: Consente di configurare le impostazioni di rete manualmente.



❑ Indirizzo IP

Impostare l'indirizzo IP nell'intervallo mostrato di seguito.

- Non è possibile utilizzare la funzione Network Audio se sono impostati altri indirizzi IP.

CLASS A: 10.0.0.1 - 10.255.255.254

CLASS B: 172.16.0.1 - 172.31.255.254

CLASS C: 192.168.0.1 - 192.168.255.254

❑ Subnet Mask

Quando si collega un modem xDSL o l'adattatore del terminale direttamente all'unità, immettere la subnet mask indicata nella documentazione fornita dal provider. In genere, è necessario immettere 255.255.255.0.

❑ Gateway

Quando si esegue il collegamento a un gateway (router), immettere il relativo indirizzo IP.

❑ DNS Primario, DNS Secondario

Se nella documentazione è indicato solo un indirizzo DNS fornito dal provider, immetterlo nel campo "DNS Primario". Se il provider fornisce due o più DNS, immetterne uno nel campo "DNS Secondario".

❑ Proxy

Effettuare questa impostazione per connettersi a internet tramite un server proxy.

Effettuare le impostazioni del proxy solo quando per la connessione a internet viene utilizzato un server proxy disponibile nella rete interna o fornito dal provider, ecc.

Proxy (Spento) o Proxy (Acceso):	Imposta il server proxy.
Proxy (Indirizzo) o Proxy (Nome):	Selezione da effettuare in caso di immissione dell'indirizzo o del nome di dominio.
Indirizzo o Nome:	Immettere l'indirizzo o il nome di dominio. È possibile immettere fino a un massimo di 38 caratteri.
Porta:	Immettere il numero di porta.



- Se non è possibile connettersi a internet, ricontrollare i collegamenti e le impostazioni. (☞ p. 23)
- Se non si ha alcuna conoscenza di connessioni internet, contattare il proprio ISP (Internet Service Provider), oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il proprio computer.



■ Quando si effettuano connessioni Wi-Fi

In questo menu è possibile effettuare le impostazioni e le connessioni Wi-Fi utilizzando uno dei cinque metodi di connessione

Scansione automatica / Condividere impostazioni Wi-Fi da dispositivo iOS. / WPS (Wi-Fi Protected Setup) / Setup Browser Web / Manuale



- Scollegare un eventuale cavo LAN collegato.
- Per informazioni su come stabilire la connessione Wi-Fi mediante il pulsante Wi-Fi CONNECT posto sul pannello posteriore, vedere la Guida alla configurazione rapida.

□ Scansione automatica

Consente di avviare la ricerca automatica delle reti.

1 Selezionare nell'elenco delle reti quella a cui si desidera connettersi.

- Selezionare "Ripeti scansione" se la rete non può essere rilevata.

2 Eseguire le seguenti impostazioni.

Selezionare la chiave di default.

Chiave default:

- Quando ci si connette a una rete criptata WEP, viene visualizzato il menu "Chiave default".

Password:

Immettere la password.

DHCP/Proxy:

Esegue le impostazioni relative al DHCP e proxy. (☞ p. 80, 81)

Test connessione: Testare la connessione.



❑ **Condividere impostazioni Wi-Fi da dispositivo iOS.**

È possibile utilizzare un dispositivo iOS quale un iPhone o un iPad per configurare le impostazioni Wi-Fi.

Dopo aver selezionato questa voce, selezionare Impostazioni/Wi-Fi dalla schermata principale del dispositivo iOS, selezionare la voce “Denon CEOL piccolo” visualizzata nella parte inferiore dello schermo, quindi seguire le istruzioni di impostazione visualizzate sul dispositivo iOS.

Per i dettagli, vedere la “Guida alla configurazione rapida”.



La versione di iOS deve essere la 7 o una successiva.

❑ **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**

1 Registrare il codice PIN dell’unità nel router.

❑ **Setup Browser Web**

Consente di utilizzare un browser web per impostare il Wi-Fi. È necessario utilizzare un dispositivo Wi-Fi con funzionalità di browser web.

1 Leggere le precauzioni sullo schermo, quindi premere ENTER.

2 Selezionare “Denon CEOL piccolo” dall’elenco delle reti Wi-Fi del dispositivo Wi-Fi.

L’indirizzo IP (192.168.1.16) viene visualizzato sull’unità.

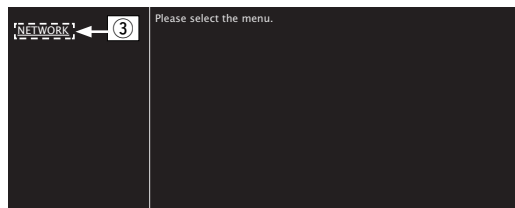


3 Immettere l'indirizzo IP dell'unità nella casella dell'indirizzo del browser.



- 1 Immissione dell'indirizzo IP (192.168.1.16).
- 2 Se si utilizza il browser web Safari, è possibile selezionare "Bonjour" e accedere direttamente alla schermata di controllo web dell'unità dalla sezione di panoramica.

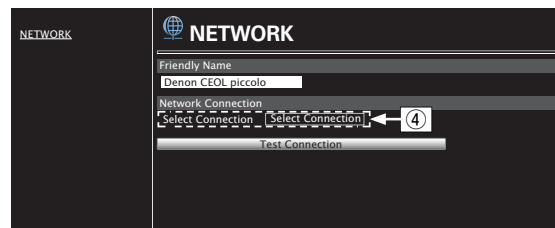
4 Quando viene visualizzato il menu principale, fare clic su "NETWORK".



- 3 Fare clic su "NETWORK". (👉 [Esempio 1])

5 Funzionamento.

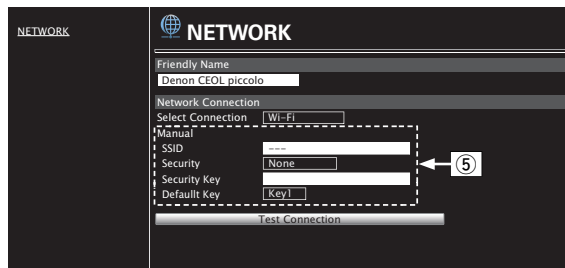
[Esempio 1] Impostazione di rete 1



❑ Impostazioni della connessione alla rete

- 4 Fare clic per modificare il metodo di connessione alla rete. Se si seleziona "Wi-Fi", sullo schermo verrà visualizzata una nuova voce. (👉 [Esempio 2])



[Esempio 2] Impostazione di rete 2**Impostazioni della connessione alla rete**

- ⑤ **[Esempio 2]** - Visualizzato quando si seleziona “Wi-Fi” al punto ④. Selezionare o immettere le voci a seconda della necessità, quindi fare clic su “Test Connection” per applicare le modifiche.
- Le voci visualizzate possono variare in base alle selezioni e allo stato della connessione.
 - Dopo aver selezionato ogni voce, attendere qualche secondo affinché il display venga aggiornato.



Per applicare le impostazioni di connessione alla rete, dopo aver apportato le modifiche fare clic su “Test Connection”.

Manual

Imposta manualmente il collegamento wireless

SSID : Immettere il nome della rete wireless (SSID).

Sicurezza: Selezionare il metodo di crittografia in base all'impostazione della crittografia del punto di accesso che si sta utilizzando.

Chiave default: Selezionare il Chiave default.

- Quando ci si connette a una rete criptata WEP, viene visualizzato il menu “Chiave default”.

Password: Immettere la password.

DHCP/Proxy: Eseguire le impostazioni relative al DHCP e proxy. (☞ p. 80, 81)

Test connessione: Testare la connessione.



■ Sommario

Suggerimenti

Operazioni semplici con l'unità spenta	87
Operazioni semplici per iPod/USB	87
Ricarica dell'iPod	87
Selezione del brano dell'iPod per la funzione di allarme	87
Selezione del brano desiderato per la funzione di allarme	87
Passaggio all'ora legale	87
Modifica o reimpostazione della rete	88
La regolazione del volume risulta difficile quando si utilizza un'operazione da AirPlay o da un'app, e il volume dell'audio diventa improvvisamente troppo alto	88

Risoluzione dei problemi

L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	89
LED lampeggiante	89
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	90
Sul display dell'unità non compare nulla	90
Non viene emesso alcun suono	91
Non viene trasmesso l'audio desiderato	92
L'audio è interrotto o si verificano dei rumori	93
Non è possibile riprodurre l'iPod	94
Non è possibile riprodurre i contenuti dei dispositivi di memoria USB	95
Non è possibile riprodurre i contenuti Bluetooth	96
I nomi dei file sull'iPod/sul dispositivo di memoria USB non sono visualizzati correttamente	96
Non è possibile riprodurre l'audio della radio Internet	97
Non è possibile riprodurre file musicali su PC o NAS	98
Non è possibile stabilire la connessione Wi-Fi	99



Suggerimenti

Operazioni semplici con l'unità spenta

- Quando si preme uno dei pulsanti di selezione della sorgente di ingresso, il pulsante ►/||, il pulsante FAVORITES CALL o il pulsante ▲, l'operazione viene eseguita contemporaneamente all'accensione dell'unità. (☞ p. 28, 38)
- Quando la funzione "Controllo rete" è impostata su "Acceso", è possibile effettuare la riproduzione o altre operazioni mediante AirPlay o l'app "Hi-Fi Remote" Denon. (☞ p. 79)

Operazioni semplici per iPod/USB

- In caso di collegamento alla porta USB, la sorgente di ingresso commuta automaticamente e si avvia la riproduzione. (☞ p. 41, 44)

Ricarica dell'iPod

- Collegare l'iPod a questa unità quando è accesa. Spegnere l'unità e l'iPod continuerà a caricarsi fino a quando la batteria non è completamente carica. (☞ p. 43)

Selezione del brano dell'iPod per la funzione di allarme

- Collegare l'iPod a questa unità mediante il collegamento USB, quindi premere il pulsante MODE per registrare i propri brani preferiti tra i preferiti utilizzando la modalità Browse iPod. (☞ p. 38) Quindi, impostare un brano registrato tra i preferiti come allarme. (☞ p. 74)
- Quando si utilizza la riproduzione dell'allarme su un iPod touch o un iPhone, impostare la modalità "Sleep" per l'iPod touch o l'iPhone. Se si spegne l'unità utilizzando l'operazione di spegnimento, la riproduzione dell'allarme non può essere utilizzata.

Selezione del brano desiderato per la funzione di allarme

- Dopo aver registrato il brano desiderato su un NAS, ecc., inserirlo fra i preferiti e specificarlo nelle impostazioni dell'allarme. (☞ p. 74)

Passaggio all'ora legale

- Selezionare "Generali" - "Orologio" nel menu di configurazione e configurare le impostazioni. (☞ p. 75)



Modifica o reimpostazione della rete

- Preparare la Guida alla configurazione rapida in dotazione ed eseguire Setup – “Impostazioni rapide”. Per le impostazioni dettagliate, eseguire Setup - “Rete” - Impostazioni. (📖 p. 80)

La regolazione del volume risulta difficile quando si utilizza un’operazione da AirPlay o da un’app, e il volume dell’audio diventa improvvisamente troppo alto

- La riduzione del valore dell’impostazione “Limite volume” (a circa 20 o 30) limita l’impostazione del volume da AirPlay o da un’app a una gamma ideale, e semplifica la regolazione del volume. (📖 p. 75)



Risoluzione dei problemi

1. I collegamenti sono corretti?
2. L'unità viene utilizzata come descritto nel manuale delle istruzioni?
3. Gli altri dispositivi funzionano correttamente?

Se l'unità non funziona correttamente, controllare la tabella riportata in basso.

Se il problema persiste, potrebbe esserci un guasto. In questo caso, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e rivolgersi al proprio rivenditore.

■ L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
L'unità non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la spina è inserita correttamente nella presa elettrica. 	<u>26</u>
L'unità si spegne automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> È stata impostata la funzione timer di spegnimento. Riaccendere l'unità. 	<u>67</u>
	<ul style="list-style-type: none"> “Standby autom.” è impostato. Se non si esegue alcuna operazione per un certo intervallo di tempo, viene attivato il trigger su “Standby autom.”. Per disabilitare “Standby autom.”, impostare “Standby autom.” sul menu su “Spento”. 	<u>76</u>

■ LED lampeggiante

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Rosso lampeggiante.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un malfunzionamento del circuito di amplificazione dell'unità. Scollegare l'alimentazione e rivolgersi al centro di riparazione. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> L'orologio mostra un'ora errata poiché l'alimentazione CA è stata temporaneamente interrotta o per una causa simile. Verificare la connessione di rete e regolare l'orologio. 	<u>75</u>



■ Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non è possibile eseguire alcuna operazione con il telecomando.	• Le batterie sono esaurite. Sostituire le batterie.	6
	• Il telecomando può essere utilizzato fino a una distanza di circa 7 metri dall'unità e con un'angolazione di circa 30 °.	6
	• Rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra l'unità e il telecomando.	—
	• Inserire le batterie nella direzione corretta, verificando i segni ⊕ e ⊖.	6
	• Il sensore del telecomando dell'unità è esposto ad una forte luce (luce solare diretta, lampada fluorescente del tipo ad invertitore ecc.). Spostare l'unità in un luogo in cui il sensore del telecomando non sia esposto a forte luce.	—
	• Se si utilizza un dispositivo video 3D, il telecomando dell'unità potrebbe non funzionare a causa della comunicazione a infrarossi tra dispositivi (ad esempio TV e occhiali per la visione in 3D). In questo caso, regolare la direzione e la distanza delle unità con la funzione di comunicazione 3D per garantire che il telecomando di questa unità funzioni correttamente.	—

■ Sul display dell'unità non compare nulla

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Il display è spento.	• Premere il pulsante DIMMER sul telecomando per selezionare un'impostazione qualsiasi diversa da OFF.	68



■ Non viene emesso alcun suono

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Gli altoparlanti non emettono alcun suono.	• Controllare i collegamenti di tutti i dispositivi.	<u>17</u>
	• Inserire completamente i cavi di collegamento.	—
	• Verificare che i connettori di ingresso e di uscita non siano collegati al contrario.	—
	• Verificare se i cavi sono danneggiati.	—
	• Verificare se i cavi dell'altoparlante sono collegati correttamente. Verificare se i fili interni del cavo sono entrati a contatto con la parte metallica dei terminali degli altoparlanti. Inoltre, stringere saldamente i terminali degli altoparlanti. Verificare se i terminali dell'altoparlante sono allentati.	<u>17</u>
	• Verificare di aver selezionato una sorgente di ingresso adeguata.	<u>28</u>
	• Regolare il volume.	<u>29</u>
	• Annullare la modalità disattivazione dell'audio.	<u>29</u>
	• Quando l'audio proviene da un dispositivo esterno, verificare di aver selezionato la sorgente di ingresso corretta.	<u>51</u>
	• Verificare l'impostazione dell'uscita audio digitale sul dispositivo collegato. A seconda del dispositivo le impostazioni iniziali potrebbero essere disattivate.	<u>51</u>
	• Sul connettore DIGITAL IN di questa unità, come segnale audio digitale in ingresso è possibile utilizzare solo PCM lineare a 2 canali.	<u>51</u>
• Con le cuffie collegate non viene generato alcun suono dagli altoparlanti.	<u>10</u>	



■ Non viene trasmesso l'audio desiderato

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Il bilanciamento sinistro/ destra del volume è errato.	<ul style="list-style-type: none">• Premere il pulsante SDB/TONE sul telecomando per regolare il bilanciamento.	<u>66</u>
Il subwoofer non riproduce alcun suono.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare i collegamenti del dispositivo subwoofer.	<u>18</u>
	<ul style="list-style-type: none">• Accendere il subwoofer.	—
I valori impostati non hanno effetto su "Super Dynamic Bass", "Bassi" e "Alti".	<ul style="list-style-type: none">• I valori di impostazione delle funzioni "Super Dynamic Bass", "Bassi" e "Alti" non hanno effetto sull'uscita su quella del subwoofer.	<u>66</u>





■ L'audio è interrotto o si verificano dei rumori

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Durante la riproduzione della radio Internet o dei contenuti di un dispositivo di memoria USB il suono si interrompe.	• Se la velocità di trasferimento del dispositivo di memoria USB è lenta, l'audio potrebbe interrompersi.	—
	• La velocità di comunicazione della rete è lenta o il canale della stazione radio è occupato.	—
Quando si effettua una chiamata con un iPhone, l'audio trasmesso su questa unità è disturbato.	• Quando si effettua una chiamata, mantenere a una distanza di più di 20 cm tra l'iPhone e l'unità.	—
Quando si utilizza la connessione Wi-Fi il suono si interrompe.	• Se la riproduzione si interrompe a causa di interferenze elettroniche generate da dispositivi vicini, passare a una connessione tramite LAN cablata.	23
	• A seconda dell'ambiente wireless-LAN, soprattutto quando si riproducono file musicali di grandi dimensioni, la riproduzione dell'audio potrebbe interrompersi. In questo caso, effettuare una connessione LAN cablata.	80



■ Non è possibile riprodurre l'iPod

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non è possibile collegare l'iPod.	• Se per utilizzare l'iPod lo si collega alla porta USB, alcuni modelli di iPod non sono supportati.	<u>22</u>
	• Se si collega l'iPod utilizzando un cavo USB diverso da quello originale, è possibile che l'iPod non venga riconosciuto. Utilizzare un cavo USB originale.	—
L'icona AirPlay  non viene visualizzata in iTunes/iPhone/iPod touch/iPad.	• L'unità e il PC o l'iPhone/iPod touch/iPad non sono collegati alla stessa rete (LAN). Collegarlo alla stessa rete LAN dell'unità.	<u>23</u>
	• Il firmware di iTunes/iPhone/iPod touch/iPad non è compatibile con AirPlay. Aggiornare il firmware alla versione più recente.	—
Non viene prodotto alcun suono.	• Il volume su iTunes/iPhone/iPod touch/iPad è impostato sul livello più basso. Il volume su iTunes/iPhone/iPod touch/iPad è collegato al volume dell'unità. Impostare un livello di volume adeguato.	—
	• La riproduzione AirPlay non viene eseguita o l'unità non è selezionata. Fare clic sull'icona AirPlay  nella schermata di iTunes/iPhone/iPod touch/iPad e selezionare questa unità.	<u>52</u>
L'audio si interrompe durante la riproduzione AirPlay su iPhone/iPod touch/iPad.	• Chiudere l'applicazione in esecuzione in background dell'iPhone/iPod touch/iPad, quindi avviare la riproduzione con AirPlay.	—
	• Alcuni fattori esterni potrebbero condizionare il collegamento wireless. Modificare l'ambiente di rete, ad esempio riducendo la distanza dal punto di accesso alla rete LAN wireless.	—
Non è possibile riprodurre iTunes con il telecomando.	• Attivare l'impostazione "Consenti il controllo audio iTunes dagli altoparlanti remoti" su iTunes. Sarà così possibile riprodurre, mettere in pausa e saltare i brani mediante il telecomando.	—




■ Non è possibile riprodurre i contenuti dei dispositivi di memoria USB

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
"Nessuna conness." viene visualizzato.	• L'unità non rileva il dispositivo di memoria USB. Scollegare e ricollegare il dispositivo di memoria USB.	<u>21</u>
	• Sono supportati dispositivi di memoria USB conformi alla classe di archiviazione di massa e quelli compatibili con MTP.	—
	• Questa unità non supporta collegamenti mediante un hub USB. Collegare il dispositivo di memoria USB direttamente alla porta USB.	—
	• Il dispositivo di memoria USB deve essere formattato su FAT16 o FAT32.	—
	• Non è garantito il funzionamento di tutti i dispositivi di memoria USB. Alcuni dispositivi di memoria USB non sono riconosciuti. Se si utilizza un disco rigido portatile compatibile con il collegamento USB e che deve essere alimentato da un adattatore CA, collegare quest'ultimo al disco rigido.	—
I file nel dispositivo di memoria USB non vengono visualizzati.	• I tipi di file non supportati dall'unità non vengono visualizzati.	<u>44</u>
	• Questa unità può visualizzare una struttura di file di massimo 8 livelli e con massimo 5000 sottocartelle e file in totale. Modificare la struttura della cartella del dispositivo di memoria USB.	—
	• Se in un dispositivo di memoria USB esistono più partizioni, vengono visualizzati solo i file della prima partizione.	—
Non è possibile riprodurre i file presenti nel dispositivo di memoria USB.	• Il formato dei file non è supportato da questa unità. Controllare i formati supportati.	<u>44</u>
	• Si sta tentando di riprodurre un file protetto da copyright. Sull'unità non è possibile riprodurre file protetti da copyright.	—



■ Non è possibile riprodurre i contenuti Bluetooth

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
I dispositivi Bluetooth non possono essere collegati a questa unità.	• La funzione Bluetooth nel dispositivo Bluetooth non è stata abilitata. Si raccomanda di consultare il manuale delle istruzioni del dispositivo Bluetooth per abilitare la funzione Bluetooth.	—
	• Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.	—
	• Il dispositivo Bluetooth non è in grado di connettersi con questa unità se non è compatibile con il profilo A2DP.	—
	• Spegner e riaccendere l'alimentazione del dispositivo Bluetooth, quindi provare di nuovo.	—
	• Impostare "Controllo rete" su "Acceso" ed eseguire di nuovo la connessione.	79
La connessione NFC non ha esito positivo	• Controllare le impostazioni NFC su ciascun dispositivo Bluetooth.	—
	• Annullare la funzione di blocco su ciascun dispositivo Bluetooth.	—
	• Controllare la posizione dell'interfaccia NFC su ciascun dispositivo Bluetooth, quindi avvicinare l'interfaccia NFC al simbolo  su questa unità.	50
	• Impostare "Controllo rete" su "Acceso" ed eseguire di nuovo la connessione.	79
Il suono viene interrotto.	• Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.	—
	• Rimuovere eventuali ostacoli tra il dispositivo Bluetooth e questa unità.	—
	• Per evitare interferenze elettromagnetiche, posizionare l'unità lontana da forni a microonde, dispositivi LAN wireless e altri dispositivi Bluetooth.	—
	• Ricollegare il dispositivo Bluetooth.	—

■ I nomi dei file sull'iPod/sul dispositivo di memoria USB non sono visualizzati correttamente

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
I nomi dei file non vengono visualizzati correttamente ("..." ecc.).	• Sono stati utilizzati caratteri che non possono essere visualizzati. Non si tratta di un malfunzionamento. Su questa unità, i caratteri che non possono essere visualizzati sono sostituiti da "."(punto).	—



■ Non è possibile riprodurre l'audio della radio Internet

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non viene visualizzato l'elenco delle stazioni emittenti.	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo LAN non è collegato correttamente oppure la rete è scollegata. Controllare lo stato del collegamento. 	<u>23</u>
La riproduzione di radio internet non è possibile.	<ul style="list-style-type: none"> • La stazione radio selezionata trasmette in un formato non supportato da questa unità. I formati che si possono riprodurre sono MP3, WMA e AAC. 	<u>103</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sul router è attivato il firewall. Controllare l'impostazione del firewall. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • L'indirizzo IP non è stato impostato correttamente. 	<u>80</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il router sia acceso. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • Per ottenere automaticamente l'indirizzo IP, abilitare la funzione del server DHCP sul router. Inoltre, impostare su "Acceso" l'impostazione DHCP in questa unità. 	<u>80</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Per ottenere manualmente l'indirizzo IP, impostarlo insieme al proxy su questa unità. 	<u>80</u>
Impossibile collegarsi alle stazioni radio preferite.	<ul style="list-style-type: none"> • La stazione radio non è al momento in servizio. Registrare le stazioni radio che sono in servizio. 	—
Per alcune stazioni radio, viene visualizzato il messaggio "Non connesso" e non è possibile collegarsi alla stazione.	<ul style="list-style-type: none"> • La stazione radio selezionata non è in servizio. Selezionare una stazione radio in servizio. 	—



■ Non è possibile riprodurre file musicali su PC o NAS

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
I file memorizzati su un computer non possono essere riprodotti.	• I file sono stati salvati in un formato non compatibile. Registrare in un formato compatibile.	<u>104</u>
	• Si sta tentando di riprodurre un file protetto da copyright. Sull'unità non è possibile riprodurre file protetti da copyright.	—
	• La porta USB dell'unità non può essere usata per il collegamento ad un computer.	—
	• Le impostazioni di condivisione dei file multimediali non sono corrette. Modificare le impostazioni di condivisione dei file multimediali in modo che l'unità possa accedere alle cartelle nel computer.	<u>35</u>
Il server non è stato trovato oppure non è possibile il collegamento a questo.	• Il firewall del computer o del router è attivato. Controllare le impostazioni firewall del computer o del router.	—
	• Il computer non è acceso. Accendere.	—
	• Il server non funziona. Avviare il server.	—
	• L'indirizzo IP dell'unità è errato. Controllare l'indirizzo IP dell'unità.	<u>79</u>
Non è possibile riprodurre file musicali su PC.	• Anche se il PC è collegato alla porta USB di questa unità, i file musicali su di esso non possono essere riprodotti. Collegare il PC a questa unità attraverso la rete.	<u>23</u>
I file su PC o NAS non sono visualizzati.	• I tipi di file non supportati dall'unità non vengono visualizzati.	<u>104</u>
Non è possibile riprodurre la musica memorizzata su un NAS.	• Se si utilizza un NAS in conformità allo standard DLNA, abilitare la funzione del server DLNA nell'impostazione NAS.	—
	• Se si utilizza un NAS non conforme allo standard DLNA, riprodurre la musica tramite un PC. Impostare la funzione di condivisione dei file multimediali di Windows Media Player e aggiungere il NAS alla cartella di riproduzione selezionata.	<u>35</u>
	• Se la connessione prevede limitazioni, impostare l'apparato audio come destinazione della connessione.	—



■ Non è possibile stabilire la connessione Wi-Fi

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Impossibile connettersi alla rete.	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni di nome e password di rete (WEP, ecc.) sono errate. Configurare le impostazioni di rete in base ai dettagli di impostazione di questa unità. 	<u>85</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Prima di ritentare la connessione, ridurre la distanza fra il punto di accesso alla wireless-LAN e questa unità, rimuovere eventuali ostacoli e verificare che la linea visiva fino al punto di accesso sia libera. Inoltre, posizionare forni a microonde e altri punti di accesso alla rete alla maggiore distanza possibile. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'alimentazione del router. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Questa unità supporta lo standard IEEE802.11.b/g/n. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Configurare le impostazioni del canale del punto di accesso a distanza da canali utilizzati da altre reti. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> L'unità non è compatibile con il sistema WEP (TSN). 	—
Non è possibile stabilire la connessione WPS.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la modalità WPS del router funzioni correttamente. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Premere e tenere premuto il pulsante Wi-Fi CONNECT/WPS su questa unità per circa 3 secondi entro 2 minuti dall'attivazione del router. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> È necessario utilizzare un router e impostazioni compatibili con gli standard WPS 2.0. Impostare il tempo di crittografia su "None", "WPA-PSK(AES)" o "WPA2-PSK(AES)". 	<u>80</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Se il metodo di crittografia del router è WEP/WPA-TKIP/WPA2-TKIP, non è possibile stabilire la connessione utilizzando il pulsante Wi-Fi CONNECT/WPS. In questo caso, per la connessione utilizzare il metodo "Scansione automatica" o "Manuale". 	<u>85</u>
Non è possibile stabilire la connessione alla rete mediante iPhone/iPod touch/iPad.	<ul style="list-style-type: none"> Aggiornare il firmware dell'iPhone/iPod touch/iPad alla versione più recente. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Quando si utilizza un cavo USB per configurare le impostazioni, la versione firmware del dispositivo iOS deve supportare iOS 5 o versioni successive. Quando si configurano le impostazioni attraverso una connessione wireless, deve essere supportato iOS 7 o versioni successive. 	—



Riproduzione di contenuti dei dispositivi di memoria USB

- L'unità è compatibile con gli standard di Tag ID3 MP3 (ver. 2) standard.
- L'unità è compatibile con tag WMA META.
- Se le dimensioni dell'immagine dell'artwork di un album sono maggiori di 600 kB, è possibile che la musica non venga riprodotta correttamente.

■ Formati compatibili

	Frequenza di campionamento	Bit rate	Lunghezza bit	Estensione
WMA *1	32/44, 1/48 kHz	48 – 192 kbps	–	.wma
MP3	32/44, 1/48 kHz	32 – 320 kbps	–	.mp3
WAV	32/44, 1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	–	16/24 bit	.wav
MPEG-4 AAC*2	32/44, 1/48 kHz	16 – 320 kbps	–	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC	32/44, 1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	–	16/24 bit	.flac
ALAC *3	32/44, 1/48/ 88,2/96kHz	–	16/24 bit	.m4a
AIFF	32/44, 1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	–	16/24 bit	.aif/ .aiff



- *1 Con alcuni lettori portatili compatibili con lo standard MTP è possibile riprodurre anche file protetti da copyright.
- *2 Con l'unità è possibile riprodurre solo file non protetti da copyright. I contenuti scaricati da siti a pagamento su Internet sono protetti da copyright. Inoltre, i file codificati in formato WMA quando copiati da CD o altro supporto su un computer possono essere protetti da copyright, a seconda delle impostazioni del computer.
- *3 Copyright [2012] [D&M Holdings. Inc.] Fornito ai sensi della Licenza Apache versione 2.0 ("Licenza"); questo file può essere utilizzato solo nel rispetto della Licenza. È possibile ottenere una copia della Licenza all'indirizzo <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

■ Numero massimo di file e cartelle riproducibili

Di seguito sono indicati i limiti relativi al numero di cartelle e file visualizzabili da questa unità.

Supporto Voce	Dispositivo di memoria USB
Capacità di memoria	FAT16: 2 GB, FAT32: 2 TB
Numero di livelli di directory cartella *1	8 livelli
Numero di cartelle	500
Numero di file *2	5000

*1 Il numero limitato include la cartella radice.

*2 Il numero di file consentiti può variare in base alla capacità del dispositivo di memoria USB e alle dimensioni dei file.



Riproduzione della radio Internet

■ Specifiche delle stazioni radio riproducibili

	Frequenza di campionamento	Bit rate	Estensione
WMA	32/44, 1/48 kHz	48 – 192 kbps	.wma
MP3	32/44, 1/48 kHz	32 – 320 kbps	.mp3
MPEG-4 AAC	32/44, 1/48 kHz	16 -320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4

Riproduzione di dispositivi Bluetooth

Questa unità supporta i seguenti profili Bluetooth.

- **A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) :**
Quando un dispositivo Bluetooth che supporta questa specifica tecnica è collegato, è possibile eseguire la distribuzione in streaming di alta qualità dei dati audio monofonici e stereo.
- **AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) :**
Quando un dispositivo Bluetooth che supporta questa specifica tecnica è collegato, è possibile azionare il dispositivo Bluetooth da questa unità.

Comunicazioni Bluetooth

La trasmissione delle onde radio da questa unità potrebbero interferire con il funzionamento di apparecchiature medicali. L'interferenza delle onde radio potrebbe causare un malfunzionamento. Pertanto, assicurarsi di spegnere l'alimentazione sull'unità e sui dispositivi Bluetooth nei luoghi seguenti.

- Ospedali, treni, aeroplani, colonnine del gas e altri luoghi dove possono essere presenti gas infiammabili.
- Luoghi in prossimità di porte automatiche e allarmi antincendio.



Riproduzione di file memorizzati su PC e NAS

- L'unità è compatibile con gli standard di Tag ID3 MP3 (ver. 2) standard.
- L'unità è compatibile con tag WMA META.
- Se le dimensioni dell'immagine dell'artwork di un album sono maggiori di 600 kB, è possibile che la musica non venga riprodotta correttamente.
- Per la riproduzione di file musicali in una rete, è necessario un server o software per server compatibile con la distribuzione nei formati corrispondenti.



A seconda dell'ambiente wireless-LAN, soprattutto quando si riproducono file musicali di grandi dimensioni, la riproduzione dell'audio potrebbe interrompersi. In questo caso, effettuare una connessione LAN cablata.

■ Specifiche dei file per la riproduzione

	Frequenza di campionamento	Bit rate	Lunghezza bit	Estensione
WMA	32/44,1/48 kHz	48 – 192 kbps	-	.wma
MP3	32/44,1/48 kHz	32 -320 kbps	-	.mp3
WAV	32/44,1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	-	16/24 bit	.wav
MPEG-4 AAC*1	32/44,1/48 kHz	16 -320 kbps	-	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC	32/44,1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	-	16/24 bit	.flac
ALAC*2	32/44,1/48/ 88,2/96kHz	-	16/24 bit	.m4a
AIFF	32/44,1/48/ 88,2/96/176,4/ 192 kHz	-	16/24 bit	.aif/ .aiff



- *1 Con l'unità è possibile riprodurre solo file non protetti da copyright. I contenuti scaricati da siti a pagamento su Internet sono protetti da copyright. Inoltre, i file codificati in formato WMA quando copiati da CD o altro supporto su un computer possono essere protetti da copyright, a seconda delle impostazioni del computer.
- *2 Copyright [2012] [D&M Holdings. Inc.] Fornito ai sensi della Licenza Apache versione 2.0 ("Licenza"); questo file può essere utilizzato solo nel rispetto della Licenza. È possibile ottenere una copia della Licenza all'indirizzo <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Memorizzazione ultima funzione

Memorizza le impostazioni così com'erano subito prima che l'unità entrasse in modalità standby.

Quando l'unità viene riaccesa, le impostazioni tornano com'erano subito prima del passaggio alla modalità standby.



Spiegazione dei termini

■ Audio

ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

Questo è un codec per un metodo di compressione senza perdita della qualità audio, sviluppato da Apple Inc. Questo codec può essere riprodotto su iTunes, iPod o iPhone. I dati compressi a circa il 60 – 70% possono essere decompressi in modo da ottenere esattamente gli stessi dati originali.

AIFF (Audio Interchange File Format)

Questo è un formato audio digitale non compresso e senza perdita di qualità. Utilizzare i file AIFF per masterizzare CD audio di alta qualità da brani importati. I file AIFF utilizzano circa 10 MB di spazio su disco al minuto.

FLAC

FLAC significa Free lossless Audio Codec, cioè un formato di file audio gratuito privo di perdite. Privo di perdite significa che l'audio viene compresso senza alcuna perdita di qualità.

Un esempio di licenza FLAC è illustrato di seguito.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



MP3 (MPEG Audio Layer-3)

È uno schema di compressione dati audio standardizzato a livello internazionale, che utilizza lo standard di compressione video “MPEG-1”. Comprime volumi di dati fino a undici volte più piccoli rispetto agli originali, mantenendo la qualità del suono di un CD musicale.

MPEG (Moving Picture Experts Group), MPEG-2, MPEG-4

Questi sono i nomi degli standard di compressione digitale utilizzati per la codifica di file video e audio. Gli standard video comprendono “MPEG-1 Video”, “MPEG-2 Video”, “MPEG-4 Visual”, “MPEG-4 AVC”. Gli standard audio comprendono “MPEG-1 Audio”, “MPEG-2 Audio”, “MPEG-4 AAC”.

WMA (Windows Media Audio)

Si tratta di una tecnologia di compressione audio sviluppata da Microsoft Corporation.

I dati WMA possono essere codificati mediante Windows Media® Player. Per codificare file WMA, utilizzare solo applicazioni autorizzate da Microsoft Corporation. Se si utilizza un'applicazione non autorizzata, il file potrebbe non funzionare correttamente.

Frequenza di campionamento

Il campionamento consiste nella lettura di un'onda sonora (segnale analogico) a intervalli regolari e nella riproduzione dell'altezza dell'onda dopo ciascuna lettura in formato digitalizzato (producendo un segnale digitale).

Il numero di letture eseguite in un secondo è chiamato “frequenza di campionamento”. Maggiore è il valore, più il suono riprodotto si avvicina all'originale.

Impedenza altoparlanti

Valore della resistenza CA, indicato in Ω (ohm). Più questo valore è basso, maggiore è la potenza.

Bit rate

Esprime la quantità di lettura di dati video/audio per 1 secondo registrati. Un numero maggiore indica una qualità sonora superiore; tuttavia, indica anche un file di dimensioni maggiori.



■ Rete

AES (Advanced Encryption Standard)

Questo è un metodo di crittografia standard di nuova generazione che sostituisce gli attuali DES e 3DES e grazie al suo elevato grado di sicurezza, si prevede in futuro una sua vasta applicazione nelle LAN wireless. Utilizza l'algoritmo "Rijndael", sviluppato da due crittografi belgi per dividere i dati in blocchi di lunghezze fisse e crittografare ogni blocco. Supporta lunghezze di dati di 128, 192 e 256 bit e lunghezze chiavi anch'esse di 128, 192 e 256 bit, offrendo una sicurezza di crittografia estremamente elevata.

AirPlay

AirPlay invia (riproduce) contenuti registrati in iTunes o su un iPhone/iPod touch/iPad a un dispositivo compatibile tramite la rete.

DLNA

DLNA e DLNA CERTIFIED sono marchi e/o marchi di servizio di Digital Living Network Alliance. Alcuni contenuti possono non essere compatibili con altri prodotti DLNA CERTIFIED®.

IEEE 802.11b

Si tratta di uno standard per reti LAN wireless definito dal gruppo di lavoro 802, che stabilisce gli standard per la tecnologia LAN presso l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) degli Stati Uniti. Questo standard utilizza la banda da 2,4 GHz utilizzabile liberamente senza una licenza per l'utilizzo delle frequenze radio (sulla banda ISM), consentendo le comunicazioni a una velocità massima di 11 Mbps.

Il valore indicato sopra rappresenta il valore massimo teorico per lo standard delle LAN wireless, e non denota la velocità di trasferimento dati effettiva.

IEEE 802.11g

Si tratta di un altro standard per reti LAN wireless definito dal gruppo di lavoro 802, che stabilisce gli standard per la tecnologia LAN presso l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) degli Stati Uniti. Anche questo standard utilizza la banda da 2,4 GHz, ma consente le comunicazioni a una velocità massima pari a 54 Mbps.

Il valore indicato sopra rappresenta il valore massimo teorico per lo standard delle LAN wireless, e non denota la velocità di trasferimento dati effettiva.



IEEE 802.11n

Si tratta di un altro standard per reti LAN wireless definito dal gruppo di lavoro 802, che stabilisce gli standard per la tecnologia LAN presso l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) degli Stati Uniti, ed è compatibile con lo standard IEEE 802.11a/b/g. Questo standard utilizza la banda da 2,4/5 GHz, consentendo le comunicazioni a una velocità massima pari a 600 Mbps.

Il valore indicato sopra rappresenta il valore massimo teorico per lo standard delle LAN wireless, e non denota la velocità di trasferimento dati effettiva.

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)

Chiave di rete utilizzata per WPA. L'algoritmo di crittografia è RC4 (lo stesso del WEP) ma il livello di sicurezza viene aumentato modificando la chiave di rete usata per la crittografia di ogni pacchetto.

vTuner

Server gratuito di contenuti online per Radio internet.

Per informazioni su questo servizio, visitare il sito vTuner indicato di seguito.

Sito web vTuner:

<http://www.radiodenon.com>

Questo prodotto è protetto da determinati diritti di proprietà intellettuale di Nothing Else Matters Software e BridgeCo. L'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori di questo prodotto sono vietati senza previa autorizzazione da parte di Nothing Else Matters Software e BridgeCo oppure di un rappresentante autorizzato.

WEP Key (chiave di rete)

Questa è la chiave utilizzata per crittografare i dati durante un trasferimento dati. Sull'unità, viene utilizzata la stessa chiave WEP per crittografare e decrittografare i dati. Ciò significa che è necessario impostare la stessa chiave WEP su entrambi gli apparecchi per stabilire una comunicazione tra questi ultimi.

Wi-Fi®

La certificazione Wi-Fi garantisce un'interoperabilità testata e provata da Wi-Fi Alliance, un gruppo che certifica l'interoperabilità tra apparecchi Wireless-LAN.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Standard di sicurezza stabilito dalla Wi-Fi Alliance. Per una maggiore sicurezza, oltre al convenzionale SSID (nome rete) e alla chiave WEP (chiave di rete), questo usa anche una funzione di identificazione utente e un protocollo di crittografia.

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)

Nuova versione del WPA stabilito dalla Wi-Fi Alliance, compatibile con una crittografia AES più sicura.



WPA-PSK/WPA2-PSK (Pre-shared Key)

Semplice sistema di autenticazione per autenticazione reciproca quando una stringa di caratteri preimpostati corrisponde nel punto di accesso Wireless-LAN e nel client.

WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Questa funzione fa parte delle disposizioni standard della Wi-Fi Alliance ed è predisposta per semplificare le procedure di impostazione delle connessioni delle Wireless-LAN e le impostazioni di sicurezza. Esistono due metodi di accesso: tramite pulsante e tramite immissione di un codice PIN (Personal Identification Number).

Nomi di Rete (SSID: Security Set Identifier)

Quando si stabiliscono reti LAN wireless, vengono creati dei gruppi per evitare interferenze, furto di dati, ecc. Questi gruppi sono basati su "SSID (network names)". Per una maggiore sicurezza, viene impostata una chiave WEP in modo che la comunicazione non sia disponibile a meno che sia il "SSID" che la chiave WEP non corrispondano. Questa opzione è adatta per costruire temporaneamente una rete semplificata.

■ Riproduttore multimediale

iTunes

iTunes è il nome del lettore multimediale fornito da Apple Inc. Questo rende possibile la gestione e la riproduzione di i contenuti multimediali tra cui musica e filmati. iTunes supporta molti formati di file principali compresi AAC, WAV e MP3.

Windows Media Player

Media Player distribuito gratuitamente da Microsoft Corporation. Può essere utilizzato per la riproduzione di elenchi di riproduzione creati con Windows Media Player Ver.11 nonché di file in formati quali WMA, DRM WMA, WAV e altri ancora.



■ Altri

Finalizzazione

La finalizzazione è un processo che consente la riproduzione con lettori compatibili di dischi CD-R/CD-RW registrati

Registrazione

L'accoppiamento (registrazione) è un'operazione richiesta per collegare un dispositivo Bluetooth a questa unità utilizzando Bluetooth. Una volta accoppiati, i dispositivi si autenticano reciprocamente e possono essere collegati senza che si verifichino connessioni errate.

Quando si utilizza una connessione Bluetooth per la prima volta, è necessario accoppiare l'unità e il dispositivo Bluetooth da collegare.

Questa unità è in grado di memorizzare le informazioni di accoppiamento per un massimo di 8 dispositivi.

Circuito di protezione

Funzione che impedisce il danneggiamento di componenti controllando l'alimentazione nel caso in cui dovesse verificarsi per qualsiasi ragione un'anomalia come un sovraccarico, una tensione o una temperatura eccessiva. Se si verifica un guasto sull'unità, l'indicatore di alimentazione lampeggia in rosso e l'unità entra in modalità standby.



Informazioni sui marchi

Made for



iPod



iPhone



“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance.

AirPlay, the AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- Gli utenti privati possono utilizzare iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle e iPod touch per copiare e riprodurre contenuto senza copyright e contenuto per la copia e la riproduzione sono consentite dalla legge. La violazione del copyright è vietata per legge.



Il Segno N è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.



Il marchio e i loghi del termine Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di D&M Holdings Inc. è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei loro rispettivi proprietari.



Adobe, il logo Adobe e Reader sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.



Specifiche tecniche

■ Sezione audio

- Amplificatore audio

Uscita nominale:

2-canali
40 W + 40 W (4 Ω /ohm, 1 kHz, THD+N 0,7 %)

Potenza dinamica:

50 W + 50 W (4 Ω /ohm, 1 kHz, THD+N 10 %)

Terminali di uscita:

Diffusore: 4-16 Ω /ohm (impedenza)
Compatibile con cuffie/cuffie stereo

Sensibilità di ingresso/impedenza:

Analog In: 200 mV/22 k Ω /kohm

**Distorsione armonica totale (T.H.D.)
(a 1 kHz, a 5 W, su 4 Ω /ohm):**

Analog In: 0,1 %

Rapporto S/R (10 W, 4 Ω /ohm, IHF-A):

Analog In: 90 dB

Controllo toni:

SDB: +8 dB (100 Hz)
Bassi: \pm 10 dB (100 Hz)
Alti: \pm 10 dB (10 kHz)

Risposta di frequenza:

Analog In: 10 Hz – 40 kHz (\pm 3dB)



■ Sezione LAN wireless

Tipo di rete (LAN wireless standard):	Conforme a IEEE 802.11b Conforme a IEEE 802.11g Conforme a IEEE 802.11n (Conforme a Wi-Fi®)*1
Sicurezza:	WEP 64 bit, WEP 128 bit WPA/WPA2-PSK (AES) WPA/WPA2-PSK (TKIP)
Frequenza radio:	2,4 GHz
N. di canali:	1 – 13 canali

*1 Il Logo Wi-Fi® CERTIFIED e il Logo Wi-Fi CERTIFIED On-Product sono marchi registrati della Wi-Fi Alliance.



■ Sezione Bluetooth

Sistema di comunicazioni:	Bluetooth Versione 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)
Potenza di trasmissione:	Massimo 2,5 mW (Classe 2)
Intervallo massimo di comunicazione:	Circa 10 m in linea di vista*2
Banda di frequenza:	Banda 2,4 GHz
Schema di modulazione:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Profili supportati:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.4
Codec corrispondente:	SBC, AAC
Gamma di trasmissione (A2DP):	20 Hz - 20.000 Hz

*2 L'effettivo intervallo di comunicazione varia a seconda dell'influenza di fattori quali gli ostacoli tra i dispositivi, le onde elettromagnetiche prodotte dai forni a microonde, l'elettricit  statica, telefoni cordless, sensibilit  di ricezione, le prestazioni dell'antenna, il sistema operativo, il software applicativo ecc.



■ Orologio/Allarme/Timer di spegnimento

Tipo di orologio:	Metodo sincronizzato frequenza linea di alimentazione (entro ± 60 secondi per mese)
Allarme:	Allarme Singolo/Allarme Ogni giorno: un sistema ciascuno
Timer di spegnimento:	Timer di spegnimento: max. 90 minuti

■ Generale

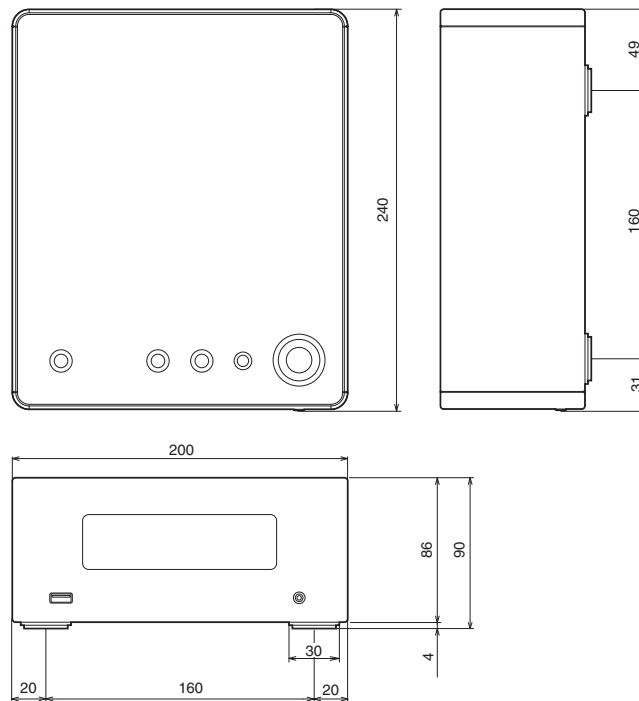
Alimentazione:	CA 230 V, 50/60 Hz
Consumo corrente:	45 W
Consumo di corrente in modalità standby:	0,3 W
Consumo di corrente in modalità "Controllo rete" – "Acceso":	3 W

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



■ Dimensioni

Unità: mm



■ Peso: 2,3 kg

Indice

A		D		M	
Accensione	28	Disattivazione temporanea dell'audio (Muting)	16	Mappa menu	69
Accessori	5	DLNA	106	Modelli di iPod/iPhone supportati	22
Agg. Nuova Funz.	78	E		N	
Aggiornamento firmware	77	Elenco Preferiti	38	NAS	34, 104
Aggiornamento mediante la schermata web ..	63	F		Nome descrittivo	80
Aggiunta ai preferiti	39	Funzione di controllo web	59	P	
AirPlay	52	Funzione di riproduzione in remoto	56	Pannello anteriore	8
Allarme	74	I		Pannello posteriore	11
App Store	106	Immissione dei caratteri	72	R	
Ascolto della musica su un dispositivo Bluetooth	46	Informazioni di rete	79	Regolazione del tono	66
Ascolto di Radio Internet	31	Inserimento delle batterie	6	Regolazione del volume	29
Standby autom.	76	Internet Radio	30	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	100
C		iTunes	53, 110	Riproduzione casuale	36, 42, 45
Carica dell'iPod	43	L		Riproduzione di file memorizzati su PC ..	34, 104
Cavi	16	Luminosità del display	68	Riproduzione di un dispositivo di memoria USB	44
Collegamento del cavo di alimentazione	26	Riproduzione di un iPod			
Collegamento di un dispositivo di memoria USB	21	40			
Collegamento di un iPod	21	Riproduzione ripetuta			
Connessione ad una rete domestica (LAN)	23	36, 45			
Controllo di rete	79				



**S**

Selezione della sorgente di ingresso 28

Spotify 55

**T**

Telecomando 13

Timer di spegnimento 67

**V**

vTuner 33



Licenza

Questa sezione descrive la licenza software usata per questa unità.

Per salvaguardare la correttezza del contenuto, viene usata la versione originale in lingua inglese.

■ Boost

<http://www.boost.org/>

Boost Software License – Version 1.0 – August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the “Software”) to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

■ Expat

<http://www.jclark.com/xml/expat.html>

Expat License. Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

■ FastDelegate

<http://www.codeproject.com/KB/cpp/FastDelegate.aspx>

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CODE PROJECT OPEN LICENSE (“LICENSE”). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HEREIN, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE AUTHOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HEREIN IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO ACCEPT AND BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE, YOU CANNOT MAKE ANY USE OF THE WORK.



Definitions. "Articles" means, collectively, all articles written by Author which describes how the Source Code and Executable Files for the Work may be used by a user.

"Author" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.

"Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works.

"Executable Files" refer to the executables, binary files, configuration and any required data files included in the Work.

"Publisher" means the provider of the website, magazine, CD-ROM, DVD or other medium from or by which the Work is obtained by You.

"Source Code" refers to the collection of source code and configuration files used to create the Executable Files.

"Standard Version" refers to such a Work if it has not been modified, or has been modified in accordance with the consent of the Author, such consent being in the full discretion of the Author.

"Work" refers to the collection of files distributed by the Publisher, including the Source Code, Executable Files, binaries, data files, documentation, whitepapers and the Articles.

"You" is you, an individual or entity wishing to use the Work and exercise your rights under this License.

Fair Use/Fair Use Rights. Nothing in this License is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, fair dealing, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.

License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, the Author hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below: You may use the standard version of the Source Code or Executable Files in Your own applications.

You may apply bug fixes, portability fixes and other modifications obtained from the Public Domain or from the Author. A Work modified in such a way shall still be considered the standard version and will be subject to this License.

You may otherwise modify Your copy of this Work (excluding the Articles) in any way to create a Derivative Work, provided that You insert a prominent notice in each changed file stating how, when and where You changed that file.

You may distribute the standard version of the Executable Files and Source Code or Derivative Work in aggregate with other (possibly commercial) programs as part of a larger (possibly commercial) software distribution.

The Articles discussing the Work published in any form by the author may not be distributed or republished without the Author's consent. The author retains copyright to any such Articles. You may use the Executable Files and Source Code pursuant to this License but you may not repost or republish or otherwise distribute or make available the Articles, without the prior written consent of the Author.

Any subroutines or modules supplied by You and linked into the Source Code or Executable Files this Work shall not be considered part of this Work and will not be subject to the terms of this License.

Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Author hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, import, and otherwise transfer the Work.

Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions: You agree not to remove any of the original copyright, patent, trademark, and attribution notices and associated disclaimers that may appear in the Source Code or Executable Files.

You agree not to advertise or in any way imply that this Work is a product of Your own.

The name of the Author may not be used to endorse or promote products derived from the Work without the prior written consent of the Author.

You agree not to sell, lease, or rent any part of the Work. This does not restrict you from including the Work or any part of the Work inside a larger software distribution that itself is being sold. The Work by itself, though, cannot be sold, leased or rented.



You may distribute the Executable Files and Source Code only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy of the Executable Files or Source Code You distribute and ensure that anyone receiving such Executable Files and Source Code agrees that the terms of this License apply to such Executable Files and/or Source Code. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute the Executable Files or Source Code with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License.

You agree not to use the Work for illegal, immoral or improper purposes, or on pages containing illegal, immoral or improper material. The Work is subject to applicable export laws. You agree to comply with all such laws and regulations that may apply to the Work after Your receipt of the Work.

Representations, Warranties and Disclaimer. THIS WORK IS PROVIDED "AS IS", "WHERE IS" AND "AS AVAILABLE", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OR GUARANTEES. YOU, THE USER, ASSUME ALL RISK IN ITS USE, INCLUDING COPYRIGHT INFRINGEMENT, PATENT INFRINGEMENT, SUITABILITY, ETC. AUTHOR EXPRESSLY DISCLAIMS ALL EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTIES OR CONDITIONS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, MERCHANTABLE QUALITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ANY WARRANTY OF TITLE OR NON-INFRINGEMENT, OR THAT THE WORK (OR ANY PORTION THEREOF) IS CORRECT, USEFUL, BUG-FREE OR FREE OF VIRUSES. YOU MUST PASS THIS DISCLAIMER ON WHENEVER YOU DISTRIBUTE THE WORK OR DERIVATIVE WORKS.

Indemnity. You agree to defend, indemnify and hold harmless the Author and the Publisher from and against any claims, suits, losses, damages, liabilities, costs, and expenses (including reasonable legal or attorneys' fees) resulting from or relating to any use of the Work by You.

Limitation on Liability. EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL THE AUTHOR OR THE PUBLISHER BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK OR OTHERWISE, EVEN IF THE AUTHOR OR THE PUBLISHER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Termination.

This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of any term of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10 and 11 will survive any termination of this License.

If You bring a copyright, trademark, patent or any other infringement claim against any contributor over infringements You claim are made by the Work, your License from such contributor to the Work ends automatically.

Subject to the above terms and conditions, this License is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, the Author reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.

Publisher. The parties hereby confirm that the Publisher shall not, under any circumstances, be responsible for and shall not have any liability in respect of the subject matter of this License. The Publisher makes no warranty whatsoever in connection with the Work and shall not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. The Publisher reserves the right to cease making the Work available to You at any time without notice

Miscellaneous

This License shall be governed by the laws of the location of the head office of the Author or if the Author is an individual, the laws of location of the principal place of residence of the Author.

If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this License, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.



No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.

This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed herein. There are no understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified herein. The Author shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Author and You

libogg

<http://www.xiph.org/ogg/>

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libvorbis

<http://www.xiph.org/vorbis/>

Copyright (c) 2002-2004 Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Tremolo

<http://wss.co.uk/pinknoise/tremolo>

Copyright (C) 2002 – 2009 Xiph.org Foundation Changes Copyright (C) 2009 – 2010 Robin Watts for Pinknoise Productions Ltd

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:



- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Tremor

<http://wiki.xiph.org/index.php/Tremor>

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Mersenne Twister

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/CODES/mt19937ar.c>

Copyright (C) 1997 – 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ zlib

<http://www.zlib.net/>

zlib.h -- interface of the "zlib" general purpose compression library version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995 – 2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided "as-is", without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly jloup@gzip.org, Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

■ cURL

<http://curl.haxx.se>

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 – 2011, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

■ c-ares

<http://c-ares.haxx.se>

Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.



■ Informazioni sulla licenza relativa al software utilizzato nell'unità

Informazioni sulla licenza GPL (GNU-General Public License), LGPL (GNU Lesser General Public License)

Questo prodotto utilizza software GPL/LGPL e software sviluppato da altre società.

Dopo l'acquisto del prodotto, è possibile procurarsi, modificare o distribuire il codice sorgente del software GPL/LGPL utilizzato nel prodotto.

Denon fornisce il codice sorgente in base alle licenze GPL e LPGL al costo effettivo previa richiesta al centro assistenza clienti.

Si noti tuttavia che Denon non fornisce alcuna garanzia in merito al codice sorgente.

Non offre inoltre alcun supporto per il contenuto del codice sorgente.



DENON®

www.denon.com

D&M Holdings Inc.
3520 10366 00AD