

ITALIANO



FREYA



Clint<sup>®</sup>

## GRAZIE PER AVER ACQUISTATO FREYA - UN ALTOPARLANTE CLINT

Benvenuti nel mondo degli altoparlanti Clint Asgard. I nostri prodotti sono creati e sviluppati dal progettista danese Phillip Bodum, facendo dell'eleganza e della semplicità d'uso i loro elementi fondamentali.

Gli altoparlanti della nostra serie Asgard sono dispositivi wireless compatibili con le tecnologie Wi-Fi e Bluetooth. Preparatevi a godere anche voi delle prestazioni sonore di eccezionale qualità dei prodotti della serie Asgard. Ci auguriamo che ne sarete entusiasti per molti anni.

Buon divertimento,  
Brian Larsen  
CEO, Clint Digital

Manuale d'uso revisione 1.0.2 per Clint FREYA - Modello: FREYA  
*Non ci assumiamo responsabilità per eventuali errori di stampa. Le  
specifiche contenute nel presente manuale possono essere soggette a  
modifiche senza preavviso - Clint Digital 2014.*

## MANUALE D'USO - INDICE

Per saperne di più su:

1. Contenuto della confezione ..... 6
2. Impostazioni del dispositivo FREYA..... 7-8
3. Connessione del dispositivo FREYA ..... 9
  - Impostazioni Wi-Fi..... 9
  - Condivisione Wi-Fi ..... 10
  - Music Direct..... 11
  - Navigatore web ..... 12
  - App della Clint ..... 13-14
4. I pulsanti sul dispositivo FREYA ..... 15-16
  - Volume Su / Giù ..... 17
  - Play / Pausa ..... 17
  - Disattivazione audio ..... 17
  - Sistema WHA (Whole House Audio) ..... 18
  - Reimpostazione ..... 18

## MANUALE D'USO - INDICE

Segue

5. Descrizione dei LED..... 19-20
6. Riproduzione..... 21
  - AirPlay ..... 21
  - DLNA (Digital Living Network Alliance)... 21
  - Sistema multi-stanza (WHA) ..... 22-23
  - Music Direct..... 24
  - Linea ingresso AUX ..... 25-26
  - USB..... 25-26
7. Garanzia e caratteristiche principali..... 27
8. Informazioni di sicurezza..... 28
9. Informazioni di conformità alle norme... 29-31
10. Appendice ..... 32
11. Power Saving..... 33



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Quali accessori sono forniti con il prodotto FREYA appena acquistato?

- 1 x FREYA - Altoparlante wireless di progettazione danese
- 1 x cavo AUX per ascoltare la musica tramite cavo analogico
- 1 x alimentatore CA/CC per caricare ed usare l'altoparlante FREYA
- 1 x manuale d'uso per imparare ad usare l'altoparlante FREYA

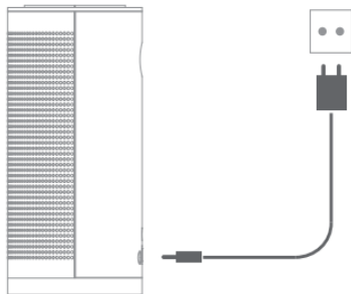
## IMPOSTAZIONE

Operazioni preliminari col dispositivo FREYA

### Caricamento:

1. Collegare l'alimentatore incluso ad una presa a muro e successivamente alla parte posteriore dell'altoparlante FREYA per avviarne il caricamento.
2. Un piccolo LED luminoso sulla parte posteriore si accenderà, indicando che il caricamento è in corso.

*Nota: Il caricamento completo del dispositivo richiederà circa 3 ore ed è necessario quando si usa il prodotto per la prima volta. (La durata delle batterie dipende dall'uso dell'apparecchio)*



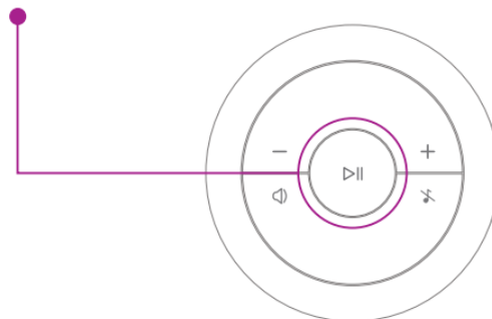
## IMPOSTAZIONE

Operazioni preliminari col dispositivo FREYA

### Accensione:

1. Premere il pulsante "PLAY/PAUSA" per avviare il dispositivo FREYA.
2. Quattro LED bianchi lampeggeranno rapidamente, ad indicare l'avvio del sistema.

*Nota: Se non è possibile stabilire una connessione Wi-Fi, il dispositivo FREYA visualizzerà il seguente messaggio: "No device connected" e successivamente: "Please reconnect your device".*



## CONNESSIONE DI RETE

Ci sono varie opzioni per connettere il dispositivo FREYA alla rete

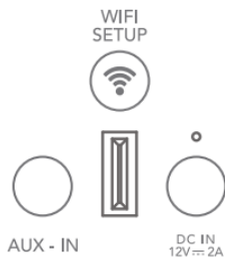
### Impostazione Wi-Fi (tramite pressione pulsante):

La maggior parte dei router moderni hanno un pulsante "WPS"; in tal caso seguire questa procedura. In caso contrario, utilizzare una delle altre opzioni di connessione del dispositivo.

1. Dapprima premere il pulsante "Wi-Fi setup" nella parte posteriore del dispositivo FREYA. L'apparecchio FREYA risponderà col messaggio: "Waiting for connection" il LED di colore viola lampeggerà rapidamente.

2. Premere rapidamente il pulsante "WPS" del proprio router e attendere che il dispositivo FREYA risponda con il messaggio: "Your device is now connected". Tutti e cinque i LED luminosi inizieranno ad accendersi a intermittenza, lentamente.

*Nota: Sulla destra sono rappresentati alcuni simboli WPS standard che potrebbero essere presenti sul router. Se non si preme il tasto WPS entro 2 minuti, o se comunque la connessione Wi-Fi non riesce, il dispositivo FREYA tornerà allo stato precedente.*



*Lato posteriore del dispositivo FREYA.*



## CONNESSIONE DI RETE

Ci sono varie opzioni per connettere il dispositivo FREYA alla rete

### Condivisione Wi-Fi (dispositivo iOS):

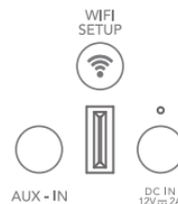
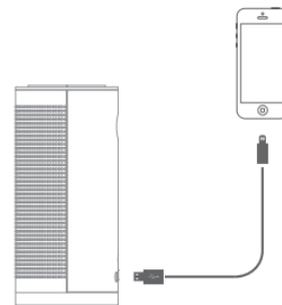
Si possono anche condividere le impostazioni Wi-Fi del proprio dispositivo iOS (ad es. iPhone/iPad).

1. Collegare il dispositivo iOS alla porta USB del prodotto FREYA. (Assicurarsi che entrambi i dispositivi siano accesi e che il dispositivo iOS non sia bloccato).

2. Premere il pulsante Wi-Fi setup sul lato posteriore dell'altoparlante FREYA e poi selezionare l'opzione "Allow" sul dispositivo iOS per condividere le impostazioni Wi-Fi.

3. Il dispositivo FREYA a questo punto si riavvierà e tenterà di stabilire una connessione Wi-Fi. Se l'operazione riesce, l'apparecchio FREYA mostrerà il messaggio: "Your device is now connected".

*Nota: Se la connessione Wi-Fi non può essere stabilita, FREYA ritornerà allo stato precedente*



*Lato posteriore del dispositivo FREYA.*

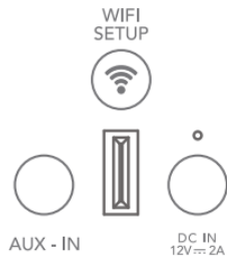
## CONNESSIONE DI RETE

Tramite Music Direct

### Connessione iniziale tramite Music Direct:

L'uso di Music Direct consente di impostare le connessioni di rete del dispositivo FREYA, usando il browser web o l'App della Clint.

1. Premere e tenere premuto per 4-5 secondi il pulsante "Wi-Fi setup" sul lato posteriore dell'altoparlante FREYA, fino a quando il LED viola lampeggia rapidamente e i quattro LED bianchi sono accesi in maniera fissa.
2. Scegliere sul dispositivo di riproduzione musicale in uso (ad es. iPhone o computer) una connessione Wi-Fi.
3. Quando si trova la voce: *"Clint I FREYA"*, selezionarla per effettuare la connessione.
4. La connessione diretta col dispositivo FREYA è ora completa. Le pagine seguenti descrivono due metodi per connettere il dispositivo FREYA alla propria rete domestica...



Lato posteriore del dispositivo FREYA.



## CONNESSIONE DI RETE

Tramite navigatore web (Music Direct)

### Metodo 1 - Navigatore web:

1. Aprire il browser internet sul proprio dispositivo e inserire l'indirizzo 192.168.1.1 nella barra degli indirizzi. Premere "ENTER" per accedere all'interfaccia web del dispositivo FREYA.
2. Da qui è possibile connettere il dispositivo FREYA alla rete Wi-Fi.
3. Scegliere la propria rete (SSID) dall'elenco ed inserire la password (se richiesto).
4. Fare clic su Apply per confermare la scelta. Il dispositivo FREYA si riavvierà e tenterà di stabilire la connessione con la rete Wi-Fi.
5. Il dispositivo FREYA presenterà il messaggio "Waiting for connection" seguito a breve da "Your device is now connected". Tutti e cinque i LED luminosi si accenderanno a intermittenza lentamente per indicare il completamento dell'operazione.



*Nota: Se la connessione Wi-Fi non può essere stabilita, FREYA ritornerà allo stato precedente*

## CONNESSIONE DI RETE

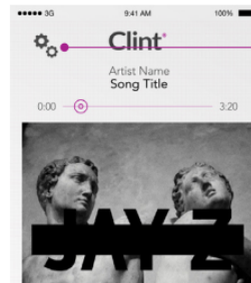
Tramite App della Clint (Music Direct)

### Metodo 2 - App della Clint:

La Clint ha anche messo a punto un'applicazione, che può essere scaricata da App Store o Google Play. Dopo aver scaricato la nostra app, seguire i passi di seguito descritti:

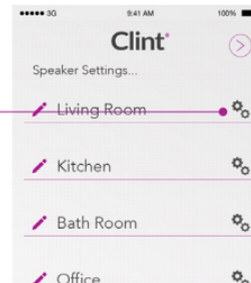
1. Assicurarsi che il dispositivo in uso e l'altoparlante FREYA siano collegati tramite Music Direct (Vedere pagina 11).
2. Lanciare la App della Clint e scegliere l'opzione "Speaker Settings".
3. Scegliere poi l'opzione "Network setting" per l'altoparlante.
4. Selezionare la propria rete Wi-Fi dall'elenco ed inserire la password (se necessario).
5. Il dispositivo FREYA si riavvierà e tenterà di stabilire la connessione con la rete Wi-Fi.

*Nota: Se la connessione Wi-Fi non può essere stabilita, FREYA ritornerà allo stato precedente*



Scegliere da qui le impostazioni dell'altoparlante.

Premere il pulsante delle impostazioni di rete.



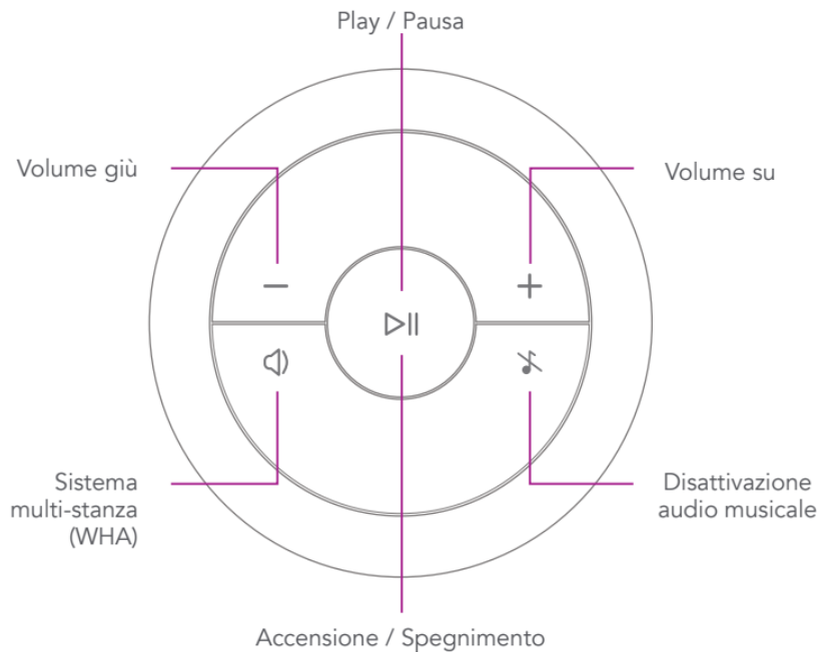
Scegliere la propria rete Wi-Fi.



Inserire la password per la rete Wi-Fi.

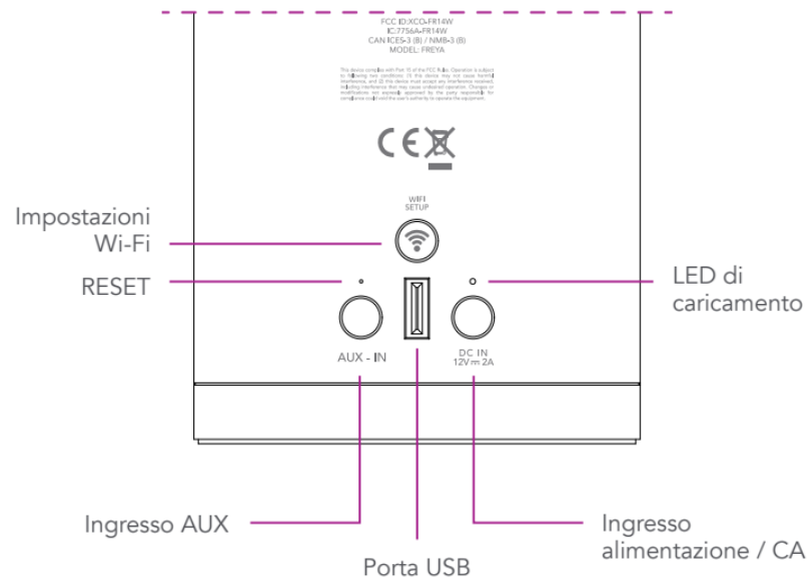
## PULSANTI SUL DISPOSITIVO FREYA

Di seguito sono mostrati i vari pulsanti situati sulla parte superiore del dispositivo FREYA



## PULSANTI SUL DISPOSITIVO FREYA

Di seguito sono mostrati i vari pulsanti e connettori situati sulla parte posteriore del dispositivo FREYA



## PULSANTI SUL DISPOSITIVO FREYA

Le loro funzioni

### Accensione / Spegnimento:

1. Premere "▶||" per accendere il dispositivo FREYA.
2. Premere e tenere premuto "▶||" per spegnere il dispositivo FREYA.

### Volume Su / Giù:

1. Premere il pulsante "+" per aumentare il volume.
2. Premere il pulsante "-" per diminuire il volume.

### Play / Pausa:

1. Premere il pulsante "▶||" per mettere in pausa una riproduzione musicale.
2. Premere il pulsante "▶||" per riprendere la riproduzione musicale.

### Disattivazione Audio:

1. Premere il pulsante "🔇" per disattivare l'audio della riproduzione musicale.
2. Premere il pulsante "🔇" per riattivare l'audio della riproduzione musicale.

## PULSANTI SUL DISPOSITIVO FREYA.

Le loro funzioni

### Sistema Multistanza (WHA):

Premere il pulsante "🔊" per passare il dispositivo FREYA dalla modalità altoparlante singolo a quella Multistanza (WHA).

Il primo altoparlante diventa quello primario (MASTER), gli altri vengono impostati come secondari (SLAVE).

*Nota: Per altre informazioni sulla modalità Multistanza (WHA) leggere a pagina 22.*

### Reimpostazione:

In caso di qualunque problema, è sempre possibile riattivare le impostazioni predefinite del dispositivo FREYA.

1. Premere e tenere premuti contemporaneamente per 3-4 secondi i tasti Volume "+" e "-" per effettuare la reimpostazione del sistema.
2. Quando i LED luminosi si spengono, rilasciare i pulsanti. Attendere che il dispositivo abbia completato il suo riavvio. L'apparecchio FREYA risponderà col messaggio: "No device connected" e poi - "Please reconnect your device" (Fare riferimento a pagina 9 per le operazioni di connessione di rete).

*Attenzione: Quando si effettua la reimpostazione del dispositivo, tutte le preferenze saranno cancellate e il sistema tornerà alle impostazioni predefinite di fabbrica.*

## INDICAZIONI DEI LED

Il dispositivo FREYA è dotato dei seguenti LED luminosi per indicare all'utente le operazioni in corso

-  Spegnimento:  
 Quando il dispositivo è spento, tutti i LED luminosi sono ugualmente spenti.
-  Avviamento:  
 Quando i 4 LED bianchi lampeggiano rapidamente, il sistema FREYA si sta avviando.

-  Modalità di sospensione (MultiStanza):  
 Il LED superiore blu lampeggia ad intermittenza con i quattro LED bianchi.
-  Modalità di sospensione (Altoparlante singolo):  
 In questa fase il LED viola lampeggia ad intermittenza con i quattro LED bianchi.

-  Ricerca:  
 Quando il LED viola lampeggia rapidamente, il dispositivo FREYA sta tentando di stabilire una connessione.
-  Assenza di connessione:  
 Quando il dispositivo FREYA non trova connessioni disponibili, i 4 LED bianchi lampeggeranno due volte per 2 minuti.

## INDICAZIONI DEI LED

Il dispositivo FREYA è dotato dei seguenti LED luminosi per indicare all'utente le operazioni in corso

-  Riproduzione DLNA:  
 Durante la riproduzione DLNA (modalità altoparlante singolo), il LED superiore è illuminato di una luce viola fissa.
-  Riproduzione AirPlay:  
 Durante la riproduzione AirPlay, il LED superiore è illuminato di una luce viola che lampeggia lentamente.

-  Riproduzione da ingresso AUX:  
 Il LED superiore è spento e i 4 LED bianchi sono accesi in maniera fissa.
-  Riproduzione da porta USB:  
 Il LED superiore è spento e i 4 LED bianchi sono accesi in maniera fissa.

-  Riproduzione in modalità Multistanza:  
 Il LED superiore sarà illuminato in maniera fissa di colore blu e anche i 4 LED bianchi saranno accesi in maniera fissa.

### LED di caricamento posteriore:

-  Luce verde costante a caricamento completo.
-  Luce arancio costante a caricamento in corso.
-  Luce arancio lampeggiante per carica insufficiente.

## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

Wireless

### AirPlay:

AirPlay è una funzionalità software sviluppata dalla Apple Inc, usata per la trasmissione di flussi audio e video tra dispositivi connessi ad una rete Wi-Fi. È possibile trasferire audio e video da iTunes su Mac o PC. È anche possibile servirsi di un dispositivo iOS: iPad, iPhone o iPod Touch.

1. Iniziare la riproduzione dei brani musicali sul dispositivo iOS e quindi fare clic sull'icona AirPlay.

2. Scegliere "Clint I FREYA" come dispositivo di uscita (altoparlante).



### DLNA:

Anche con un'applicazione musicale di tipo DLNA in funzione sul proprio dispositivo di riproduzione Android / WP8 / Windows / iOS ecc., è possibile trasmettere musica all'altoparlante FREYA. (Si suggerisce di usare l'App della Clint per dispositivi iOS e Android).

Per ulteriori informazioni relative all'App della Clint, si prega di leggere la guida d'uso dell'App inclusa o scaricarla dal sito [www.clintdigital.com](http://www.clintdigital.com)

È possibile che anche altre app sviluppate da terze parti funzionino allo scopo, ma la Clint non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di tali app e/o di loro funzionalità. Pertanto vi invitiamo a fare riferimento alle guide d'uso relative a tali app per ulteriori informazioni. Ricordarsi di scegliere "Clint I FREYA" come dispositivo di uscita (altoparlante).

## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

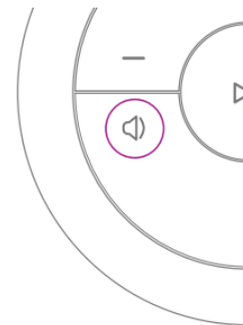
Wireless / Multistanza (WHA)

### Multistanza (WHA) / (Wireless):

Se avete acquistato più di un altoparlante della serie Clint Asgard compatibili con la modalità Multistanza (WHA), è il momento di sfruttare appieno la funzionalità MultiStanza (WHA).

*Nota: La riproduzione in modalità Multistanza (WHA) non è disponibile usando AirPlay.*

1. Per impostare gli altoparlanti in modalità Multistanza (WHA), premere il pulsante Multistanza (WHA), sul dispositivo FREYA o nell'App della Clint.
2. Il primo altoparlante impostato in modalità Multistanza (WHA) diventa quello primario (MASTER). Il LED superiore cambia colore, da viola a blu.
3. Gli altoparlanti impostati successivamente in modalità Multistanza (WHA), funzioneranno come secondari (SLAVE). Il LED superiore cambia colore, da viola a blu.
4. Tutti i brani musicali (quando è in uso la funzionalità MultiStanza, WHA) da riprodurre in modalità DLNA sull'altoparlante primario (MASTER),



## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

Wireless / Multistanza (WHA)

saranno distribuiti agli altoparlanti secondari (SLAVE).

5. Per disattivare la modalità Multistanza (WHA), premere il pulsante Multistanza (WHA) sul dispositivo FREYA o nell'App della Clint. Il LED superiore cambia il proprio colore in viola, ad indicare che l'altoparlante opera in modalità singola.

6. La modalità MultiStanza (WHA) si disattiva anche se un flusso musicale proveniente da un altro dispositivo lo richiede.

7. L'utilizzo di AirPlay annulla automaticamente la modalità Multistanza (WHA) sull'altoparlante in uso. Se l'altoparlante in uso agisce da dispositivo primario (MASTER), anche tutti quelli secondari (SLAVE) ritorneranno in modalità altoparlante singolo.

*Nota: La regolazione del volume in modalità Multistanza (WHA) agisce solo sul volume dell'altoparlante primario (MASTER). Il volume degli altoparlanti secondari (SLAVE) deve essere regolato manualmente o tramite l'App della Clint.*

*Nota: Gli altoparlanti secondari (SLAVE) saranno forzati a tornare in modalità altoparlante singolo, quando un altoparlante primario (MASTER) è rimosso o scompare. Un altoparlante non può funzionare in modalità SLAVE senza un MASTER.*

## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

Music Direct (Wireless)

### Music Direct (Wireless):

È anche possibile connettere i propri dispositivi di riproduzione musicale all'altoparlante FREYA usando l'applicazione Music Direct. Questa soluzione può essere vantaggiosa quando il dispositivo FREYA è collocato in una zona senza copertura Wi-Fi.

1. Premere e tenere premuto il pulsante "Wi-Fi Setup" sul dispositivo FREYA per 4-5 secondi, fino a quando il LED superiore viola lampeggia rapidamente e i quattro LED bianchi sono accesi in maniera fissa.
2. Cercare sul proprio dispositivo le reti Wi-Fi disponibili (fare riferimento alla guida d'uso del prodotto in questione).
3. Cercare la voce "Clint I FREYA" nell'elenco delle reti disponibili e selezionarla per la connessione.
4. Scegliere FREYA come dispositivo di uscita (altoparlante).
5. Adesso sarà possibile inviare le riproduzioni musicali del proprio dispositivo direttamente all'altoparlante FREYA.

*Nota: Per far uscire il dispositivo FREYA dalla modalità Music Direct, premere una volta il pulsante "Wi-Fi Setup". L'altoparlante FREYA ritornerà al suo stato precedente.*

## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

Via cavo

### Linea ingresso AUX (Cavo):

Per la riproduzione musicale è anche possibile servirsi dell'incluso cavo da 3,5 mm per la linea di ingresso. In tal modo è possibile riprodurre musica da dispositivi non wireless.

1. Collegare il cavo incluso all'ingresso AUX del dispositivo FREYA.
2. Connettere l'altra estremità del cavo alla linea di uscita o all'uscita delle cuffie del dispositivo di riproduzione musicale.

### USB (Cavo):

È anche possibile inviare le riproduzioni musicali direttamente all'altoparlante FREYA tramite connessione USB.

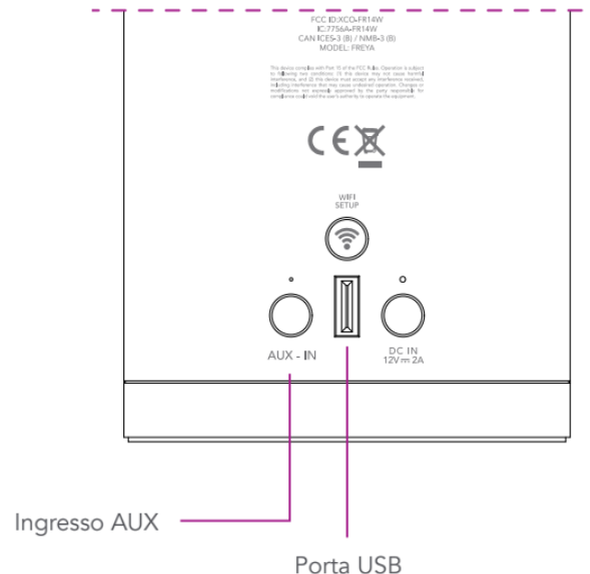
1. Connettere il dispositivo iPhone/iPad/iPod touch alla porta USB dell'altoparlante FREYA. Fare clic sull'icona AirPlay e scegliere la voce "Dockstick" come altoparlante di uscita.



**NOTA:** La riproduzione musicale da dispositivi wireless avrà sempre precedenza su quella da dispositivi collegati via cavo. La riproduzione wireless ha priorità 1.

## RIPRODUZIONE DAL DISPOSITIVO FREYA

Via cavo



Ingresso AUX

Porta USB

## GARANZIA E CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Garanzia:

L'altoparlante FREYA della Clint è naturalmente coperto da garanzia, ma in maniera variabile da paese a paese. Per ulteriori informazioni si prega di consultare il proprio rivenditore locale o il sito web della Clint.

### Caratteristiche principali del prodotto FREYA:

- Altoparlante Wi-Fi Wireless con batteria incorporata, fino a 6 ore di riproduzione musicale variabile in base alle condizioni d'uso.
- Peso: 1 Kg. Dimensioni: altezza 210 mm x diametro 100 mm.
- Amplificatore da 7 watt con elaborazione digitale dei segnali (DSP) per un suono di qualità ottima.
- Tecnologie wireless supportate: AirPlay e DLNA.
- La porta USB può gestire una potenza di uscita fino a 5V 2,4A.
- Funzione di risparmio energetico. Il dispositivo FREYA va automaticamente in standby dopo 20 minuti senza utilizzo.

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA

### Sicurezza personale:

- Per la sicurezza personale e del dispositivo FREYA, si raccomanda di usare unicamente l'alimentatore fornito con l'altoparlante FREYA.
- Non usare l'apparecchio FREYA in ambienti umidi, sporchi o saturi di fumo. Tali condizioni potrebbero danneggiare il dispositivo FREYA e rendere inefficace la garanzia.
- L'apparecchio FREYA non dovrebbe essere usato in ambienti con eccessiva esposizione alla luce solare diretta. I danni derivanti all'apparecchio da un'esposizione diretta alla luce solare potrebbero rendere inefficace la presente garanzia.
- Per evitare di danneggiare l'altoparlante FREYA, avere sempre cura di collocarlo su superfici piane e stabili.
- Non tentare di aprire o comunque riparare l'apparecchio FREYA. Consultare sempre personale tecnico autorizzato in caso di difetti che richiedano interventi di riparazione.
- Assicurarsi che l'altoparlante FREYA sia dotato di un adeguato spazio libero intorno, per garantire la ventilazione necessaria al funzionamento del dispositivo. Tutti i sistemi elettronici generano calore e necessitano di raffreddamento e ventilazione.
- Il dispositivo FREYA è dotato di batteria al litio incorporata. Si prega di seguire accuratamente le disposizioni riguardanti l'utilizzo e lo smaltimento di tali prodotti, vigenti nel proprio paese.
- La batteria non deve essere esposta ad eccessive fonti di calore, quali luce solare, fuoco e simili.

## COMPLIANCE INFORMATION

The next few pages contains FCC and Canada compliance information for FREYA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Its operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
- (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

## COMPLIANCE INFORMATION

The next few pages contains FCC and Canada compliance information for FREYA

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## COMPLIANCE INFORMATION

The next few pages contains FCC and Canada compliance information for FREYA

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

## APPENDIX

AirPlay, iPad, iPhone and iPod Touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air and iPad Mini are trademarks of Apple Inc.

AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 4.3.3 or later, Mac with OS X Mountain Lion, and Mac and PC with iTunes 10.2.2 or later.

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, 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, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

### Made for:

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPad Air
- iPad (4th generation)
- iPad 2
- iPad Mini
- iPad Mini Retina
- iPad (3rd generation)
- iPad 2
- iPod
- iPod Touch (5th generation)
- iPod Touch (4th generation)
- iPod Touch (3rd generation)



## POWER SAVING INFORMATION

Description of the automatic power saving feature.

Your FREYA will automatically switch to network stand by mode after 10 mins of no activity (no music playback).

After 20 mins with no activity your FREYA will go to full stand by mode.

- Power consumption of FREYA in network standby mode is 3.41W
- Power consumption of FREYA in full standby mode is 0.28W

The Wi-Fi feature of FREYA can be manually disabled (or enabled) by pressing "Volume down", "MultiRoom" and "MUTE" buttons simultaneously for 3-4 seconds.

Grazie ancora una volta di aver  
acquistato il prodotto FREYA

Siamo sicuri che potrete godere di  
un'esperienza musicale indimenticabile

Il Team della Clint

[www.clintdigital.com](http://www.clintdigital.com) | [#clintdigital](https://twitter.com/clintdigital)

**Clint**<sup>®</sup>