

ednet.

Altoparlante Bluetooth® Spectro II LED



Manuale

33048

Istruzioni di sicurezza importanti

- L'altoparlante è stato costruito in modo da essere protetto contro spruzzi d'acqua su tutti i lati. Tuttavia, l'immersione dell'intera unità in acqua potrebbe danneggiarla.
- Tenere l'altoparlante lontano da fonti di calore.
- Regolare il volume a un livello adeguato, in modo da evitare danni all'udito o all'unità.
- Se non si utilizza l'altoparlante per un lungo periodo, caricarlo e scaricarlo almeno una volta al mese per evitare danni alla batteria al litio causati da un consumo eccessivo.

Caratteristiche

- 1. 5 motivi LED multicolore**
Motivi di tutto lo spettro luminoso a seconda della musica
- 2. Riproduzione della musica con tecnologia Bluetooth[®], BT versione 4.0**
Riproduzione della musica stereo con tecnologia Bluetooth[®] 4.0
- 3. NFC (Near Field Communication)**
Abbinamento facile con uno smartphone dotato di funzione NFC tramite un semplice tocco
- 4. Funzione vivavoce**
Supporta della funzione vivavoce con i telefoni cellulari
- 5. AUX IN**
Consente di utilizzare il dispositivo come altoparlante esterno tramite connessione alla sorgente audio di computer, telefono cellulare, PSP, lettore MP3/MP4, ecc.
- 6. Scheda audio USB**
Funzioni di scheda audio USB e ricarica tramite un unico cavo USB

Dati tecnici

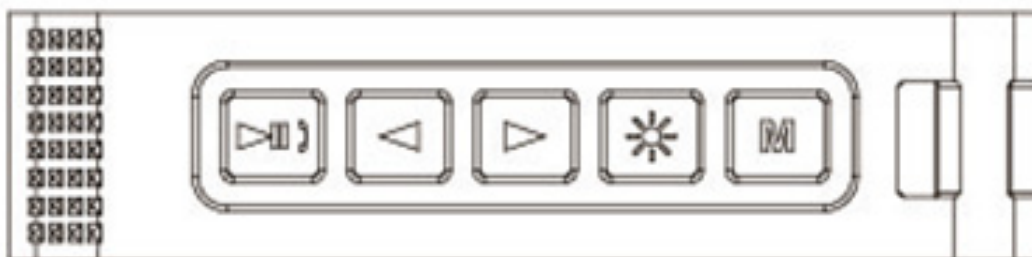
Tensione	5 V CC	Aux In	3,5mm
Uscita	4W	N.W	235g
Impedenza	4 Ω	Dimensioni	90,0 × 90,0 × 46,5mm










Contenuto della confezione

- Altoparlante
- Cavo USB, cavo audio da 3,5 mm
- Manuale
- Cinghietta

SLOT E PULSANTI

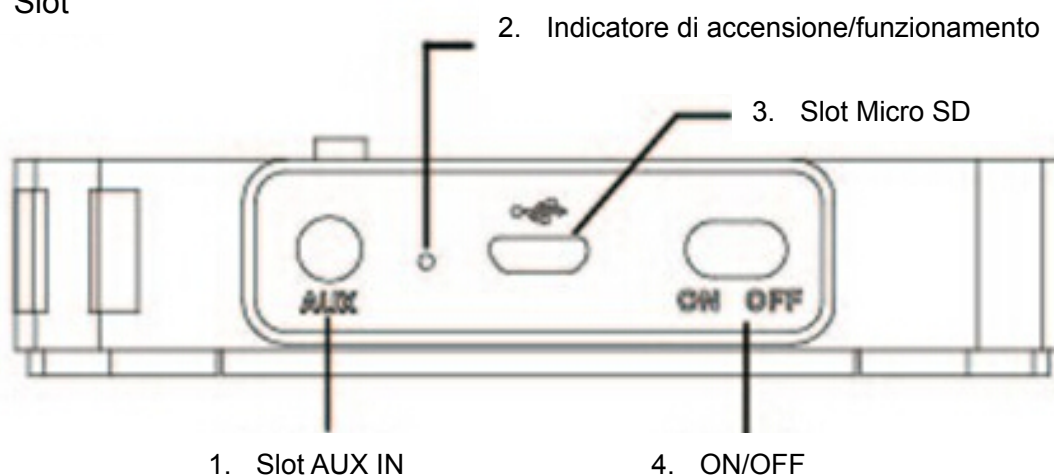
A. PULSANTI




-  1. Pressione breve: Riproduzione/Messa in pausa/Azzeramento audio/Rispondere/terminare la chiamata
Doppio clic: Composizione dell'ultimo numero chiamato
-   2. Pressione breve: Brano precedente/successivo
Pressione lunga: Volume giù/su
-  3. Premere brevemente per cambiare il motivo LED
-  4. Premere brevemente per cambiare modalità
-  +  5. riduce la luminosità
-  +  6. Aumenta la luminosità

B. SLOT

Slot




1. **Slot AUX IN:** Inserire il cavo audio da 3,5 mm, premere  “Modalità Aux in”. Il dispositivo funzionerà come altoparlante esterno di sorgenti audio da computer, PSP, MP4, ecc.
2. **Indicatore di accensione/funzionamento:**
 - i. Blu: funzionamento regolare
 - ii. Arancione: ricarica in corso
 - iii. Arancione lampeggiante: batteria quasi scarica
3. **Slot Micro SD:** Collegare questo slot ad un computer e accedere alla modalità audio USB. L'altoparlante sarà in modalità di ricarica.
4. **ON/OFF:** Interruttore acceso/spento

Istruzioni

Accensione/Spengimento:

Azionare il pulsante per accendere o spegnere l'altoparlante Bluetooth®

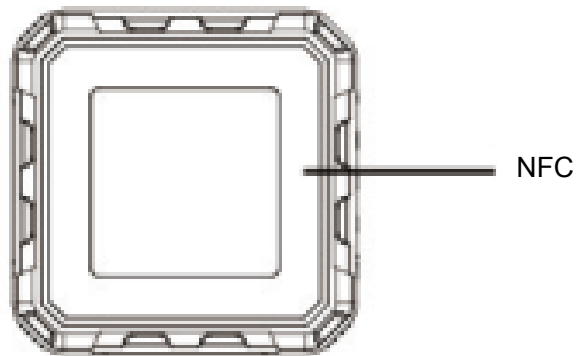
Abbinamento Bluetooth®: Premere  per accedere alla modalità Bluetooth®. Poi, attivare la funzione Bluetooth del telefono cellulare o altro dispositivo e avviare la ricerca dei dispositivi Bluetooth®. Quando l'unità “Spectro II” sarà rilevata, collegarla. (L'altoparlante emetterà l'avviso vocale “Device paired” (Dispositivo abbinato) quando la connessione è andata a buon fine).

Funzione NFC:

(È necessario che il telefono cellulare sia dotato di funzione NFC e l'altoparlante sia in modalità Bluetooth®)

Attivare la funzione NFC del telefono cellulare e avvicinare il telefono

all'altoparlante fino a che i due dispositivi si toccano. Il telefono cellulare mostrerà la richiesta di abbinamento con il dispositivo Bluetooth®. Selezionare Sì per completare l'abbinamento.



Riproduzione della musica con tecnologia Bluetooth®/NFC:

Accendere il telefono cellulare o avviare il lettore musicale di un altro dispositivo; l'altoparlante riprodurrà la musica selezionata.

Comunicazione con funzione vivavoce:

① Rispondere



Premere brevemente per rispondere alla chiamata.

② Terminare una chiamata




Premere di nuovo per riattaccare

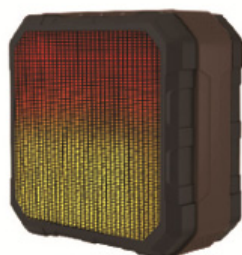
③ Richiamare



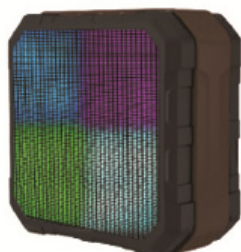
Premere due volte il pulsante per comporre l'ultimo numero chiamato

Motivi LED

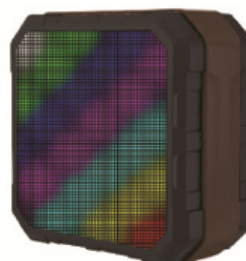
Premere brevemente  per attivare i motivi LED; sono disponibili 5 motivi LED differenti



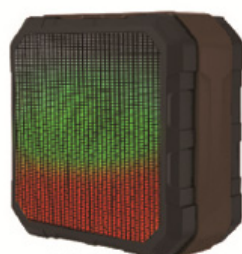
Groove



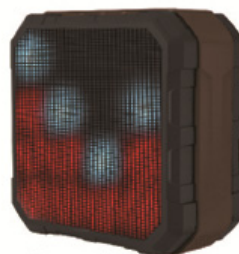
Neon



Arcobaleno




Club



Equalizzatore

AUX IN

Collegare l'altoparlante ad una sorgente audio (PC, MP3/MP4, telefono cellulare) utilizzando il cavo audio da 3,5 mm fornito in dotazione. Premere

brevemente il pulsante  per accedere alla modalità **"AUX IN"** (l'altoparlante emetterà l'avviso vocale **"AUX IN"**). L'altoparlante riprodurrà la musica dalla sorgente audio.

Nota: Una batteria quasi scarica ha effetti negativi sulla qualità del suono; ricaricare immediatamente l'altoparlante utilizzando l'adattatore (5 V 1 A).

Caricamento

L'altoparlante utilizza una batteria al litio integrata. È possibile utilizzare il cavo USB fornito in dotazione per collegare l'altoparlante ad un computer o un adattatore di marca da 5 V/1000 mA per caricare la batteria. Durante la ricarica, la spia LED emette una luce arancione che diventerà blu quando la batteria sarà completamente ricaricata.

Nota: (1) Quando la batteria è quasi scarica, la spia LED lampeggerà velocemente. Ricaricarla immediatamente. (2) Consigliamo di ricaricare l'altoparlante con un adattatore di marca (5 V 1A)

Scaricare l'applicazione

Per i dispositivi Apple® iOS, trovi l'applicazione "ednet.audio" nell' Apple App Store®.

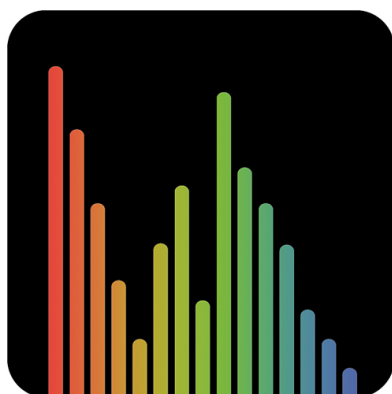
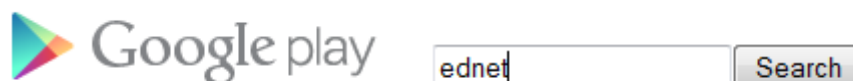
Per smartphone e tablet con Google Android OS trovi l'applicazione "ednet.audio" nel Google™ Play Store.

Nella barra di ricerca di entrambi gli App Stores® cerca "ednet" o "ednet.audio".

Apple App Store®



Google™ Play



Tra i risultati della ricerca, l'applicazione "ednet.audio" sarà contrassegnata da questo simbolo.

Installi l'app sul suo dispositivo mobile.

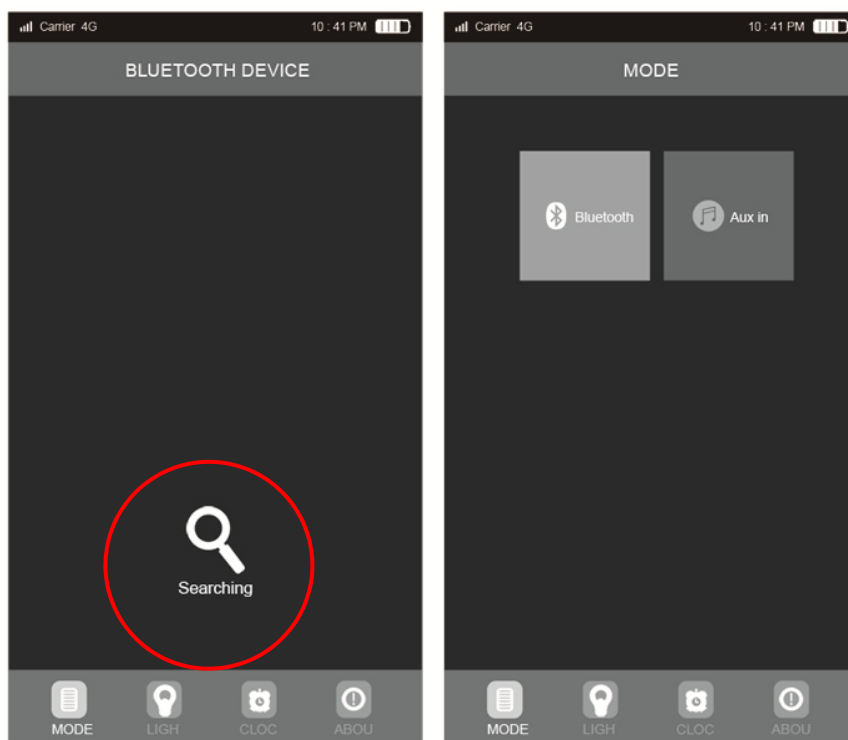
Istruzioni per l'uso dell'APP



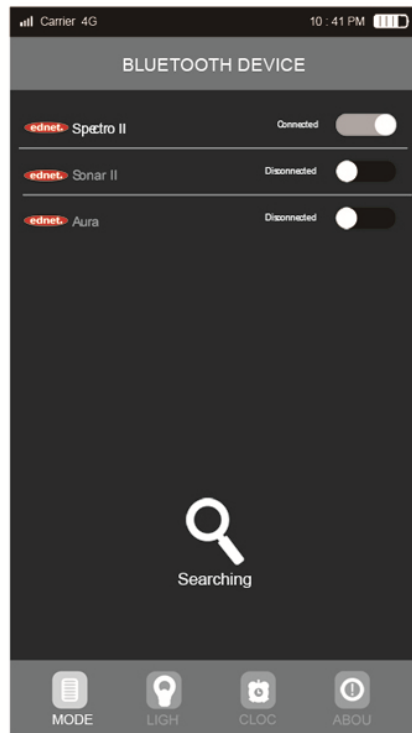
Collegando l'altoparlante Bluetooth® a LED Spectro II ednet ad un dispositivo mobile tramite Bluetooth®, l'APP funzionerà nel modo seguente:

Impostazioni:

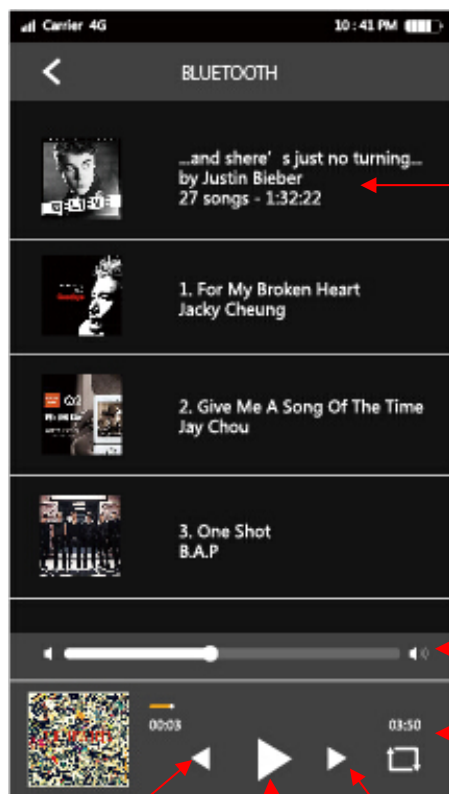
Collegamento del dispositivo per riprodurre la musica tramite Bluetooth®:



Aprire l'APP "ednet.audio" APP, fare clic su "Searching" nella schermata "BLUETOOTH® DEVICE". Nell'elenco, selezionare il nome del modello in uso "Spectro II".



Dopo che il collegamento è andato a buon fine, accedere alla modalità di riproduzione Bluetooth®; apparirà un elenco di canzoni nel formato MP3. Fare clic su una delle canzoni per riprodurla, oppure fare clic sul pulsante “Precedente”/“Successivo” per selezionare un altro brano.



Fare clic per riprodurre un brano

Barra di scorrimento del volume: spostarla per regolare il volume

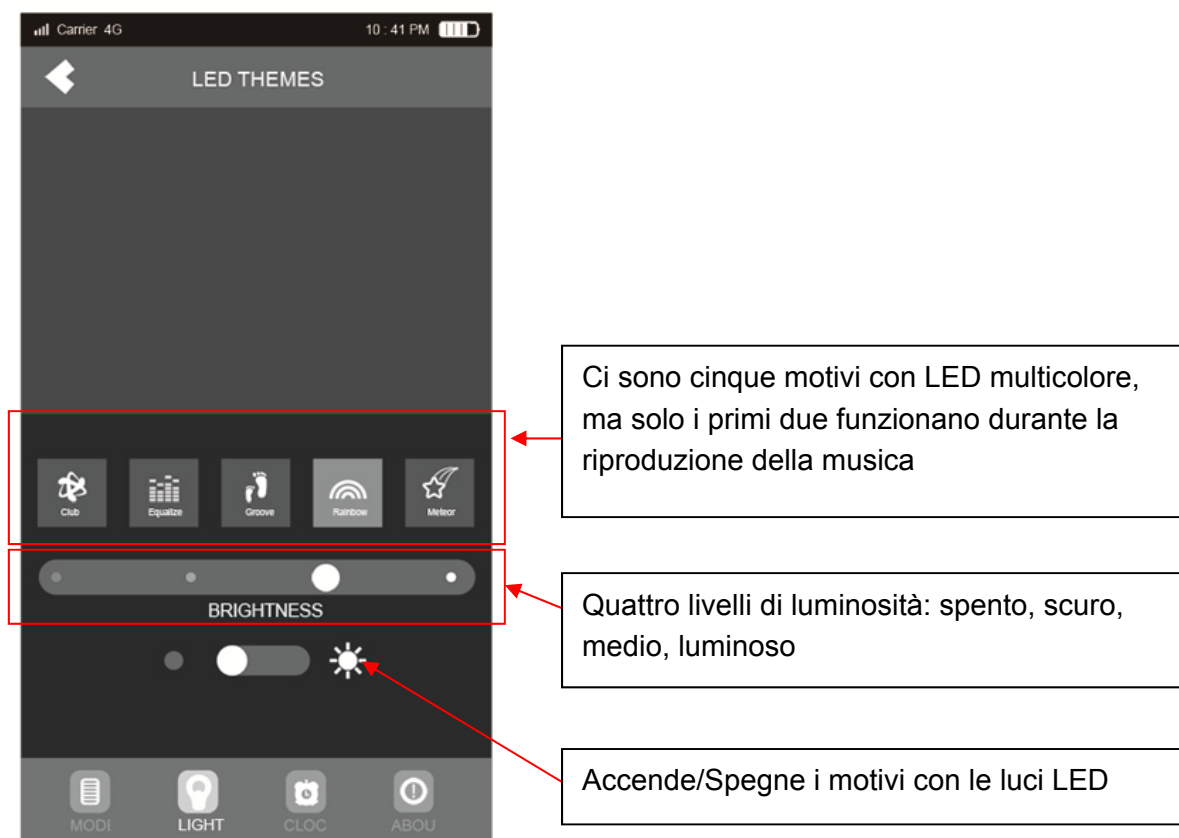
Modalità di riproduzione della musica: casuale, progressiva, ciclo singolo

Precedente

Riproduzione /Pausa

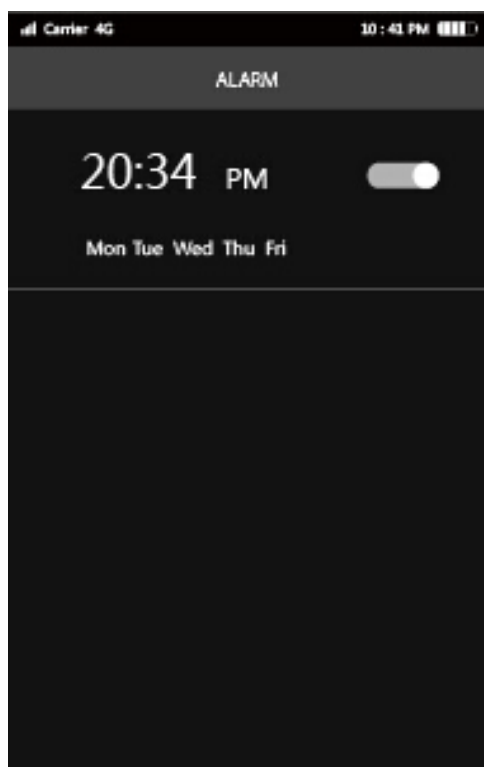
Successivo

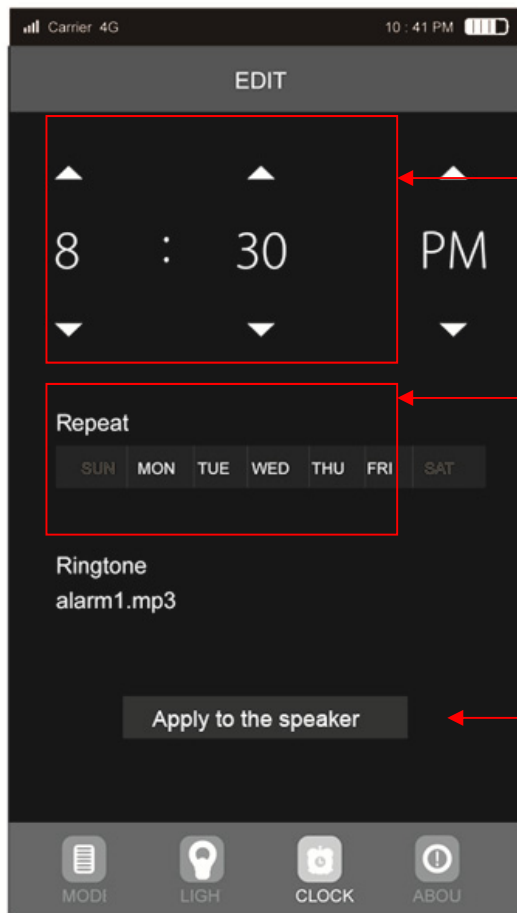
Controllo dei motivi multicolore



Impostazione della sveglia

Fare clic sull'ora nella schermata "SVEGLIA" per impostarla.





Impostazione dell'ora della sveglia

Impostazione della funzione di ripetizione della sveglia

Conferma della sveglia per l'altoparlante

Risoluzione dei problemi

1. Cosa fare se l'altoparlante non può essere abbinato al dispositivo Bluetooth® e non può riprodurre la musica?

Controllare le caratteristiche tecniche/il manuale del dispositivo Bluetooth® (telefono cellulare o computer) e verificare che supporti la trasmissione audio stereo A2DP. In caso affermativo, attivare la modalità stereo A2DP.

2. Cosa fare se la modalità PC USB non funziona?

- (1) Collegare l'altoparlante al computer utilizzando il cavo USB in dotazione e accedere alla modalità PC USB. Poi, riprodurre i contenuti video/audio dal computer.
- (2) Se ciò non funziona, la scheda audio dell'altoparlante potrebbe essere incompatibile con il computer. Nella schermata gestione dispositivi fare clic su controller audio, video e giochi, poi fare clic con il tasto destro sul dispositivo audio USB e infine su disinstalla. Poi, attivare di nuovo la modalità PC USB dell'altoparlante. Il computer aggiornerà automaticamente il driver della scheda audio USB ai fini della compatibilità.

Nota: La funzione di scheda audio USB è possibile solo con Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8.