

# CUFFIE CBT211

## INTRODUZIONE

Le nuove cuffie stereo Bluetooth® CBT211 sono progettate per collegarsi al proprio smartphone o lettore musicale Bluetooth® per consentire di ascoltare musica in modalità wireless e rispondere alle chiamate entro il normale raggio di portata del Bluetooth®, pari a 10 metri. È incluso un cavo audio ausiliario AUX per poter utilizzare la cuffia Bluetooth® CBT211 come una normale cuffia via cavo e per ascoltare fonti audio non Bluetooth® o per proseguire l'ascolto anche quando la batteria interna ricaricabile è scarica.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Cuffie
2. Cavo USB di ricarica
3. Cavo AUX ausiliario



## FUNZIONE TASTI

	Accensione/ Spegnimento	Premere il tasto per 3 secondi per accendere/spengere.
	Play/ Pausa	Premere brevemente il tasto per riprodurre o mettere in pausa la musica durante la riproduzione.
	Scollega	Premere e tenere premuto per scollegare il Bluetooth®.
	Rispondi/Riaggancia	Premere brevemente il tasto quando si sente il suono della suoneria della chiamata in arrivo dal cellulare. Dalle cuffie viene emessa una notifica vocale, in lingua inglese, che segnala la chiamata entrante seguita dal numero chiamante. Premere brevemente il tasto per terminare la chiamata. La musica si interrompe automaticamente quando si risponde a una chiamata e riprende al termine della chiamata.
	Composizione rapida	Premere rapidamente due volte il tasto per comporre il numero dell'ultima chiamata.
	Canzone precedente/ Volume +	Durante la riproduzione premere brevemente il tasto per passare alla canzone precedente, tenere premuto per alzare il volume.
	Canzone successiva/ Volume -	Durante la riproduzione premere brevemente il tasto per passare alla canzone successiva, tenere premuto per abbassare il volume.

## SPECIFICHE TECNICHE

Versione Bluetooth®	V 4.1	Modalità Bluetooth®	HFPV1.5, A2DPV1.2, AVRCPV1.4, IOP, HSP1.2GAVDP1.2
Range di frequenza Bluetooth®	2.4 - 2.4835 G(Hz)	Resistenza	Classe A
Noice cancellation	CVC DSP	Raggio di funzionamento	Circa 10 metri
Mbps	24 MB/Si	FHSS	Automatico
Materiale altoparlante	NdFeB	Dimensione altoparlante	40mm
Sensibilità altoparlante	107 ± 3 dB	Tasso di distorsione	da 1% a 1 kHz
Potenza nominale	30 mW	Range di frequenza altoparlante	da 20 a 20 kHz
Resistenza	32 Ω	Tipo di altoparlante	A bobina mobile
Microfono	Integrato	Range di frequenza microfono	30 MHz 16 kHz
Sensibilità microfono	58 ± 3 dB	Tipo di microfono	Capacitivo
Tempo di riproduzione	Circa 18 ore	Porta di ricarica	Micro-USB
Standby	≥180 ore	Tempo di ricarica	Circa 2 - 3 ore
Corrente standby	0.5 - 0.6 mA	Corrente di carica	500 mA
Tipo di batteria	Batteria al litio	Tensione di carica	5 V
Batteria	400 mAh	Temperatura di esercizio	da 15 °C a 35°C
Dimensioni del prodotto	65 x 170 x 180 mm	Peso netto	150 g

## LED DI STATO

LED blu lampeggiante	Riproduzione in corso
LED blu fisso	Riproduzione in pausa
LED blu e rosso lampeggiante	Ricerca dispositivo in corso
LED rosso	In carica

## UTILIZZO DELLE CUFFIE

Alcune delle funzioni descritte di seguito potrebbero non essere supportate dal proprio specifico smartphone. Consultare il manuale utente del proprio telefono per confermare le funzioni supportate.

### 1. Accendi

Tenere premuto il tasto ON/OFF per accendere le cuffie. L'accensione viene notificata con un'avviso vocale: Power On. Il LED lampeggia alternatamente di blu e rosso, indicando che il Bluetooth® è attivo ed è in attesa di connessione.

Se la connessione era stata precedentemente eseguita, una volta accese, le cuffie si collegano automaticamente al telefono e il LED blu inizia a lampeggiare lentamente.

### 2. Connessione Bluetooth®

Il LED lampeggia alternatamente di blu e rosso, indicando che il Bluetooth® è attivo ed è in attesa di connessione.

Nelle impostazioni del telefono, fare click su Impostazioni Bluetooth® e ricercare il dispositivo "CBT211" dalla lista dei dispositivi disponibili. Se il CBT211 non è tra i dispositivi disponibili aggiornare la ricerca, se il dispositivo non è ancora visibile verificare lo stato delle cuffie e della loro carica. Selezionare la voce "CBT211" per avviare la connessione tra il telefono e le cuffie e attendere che avvenga l'accoppiamento. Se l'accoppiamento non dovesse avvenire verificare che le cuffie non siano connesse con un altro dispositivo Bluetooth®. Il telefono sarà correttamente connesso alle cuffie quando il LED blu comincerà a lampeggiare e si sentirà la notifica vocale: "Connected".

### 3. Riproduzione musicale

Una volta eseguita correttamente la connessione Bluetooth®, aprire il lettore musicale sul proprio telefono. È possibile avviare e gestire la riproduzione dal proprio telefono o tramite i tasti funzionali delle cuffie per riprodurre/mettere in pausa, alzare/abbassare il volume o passare alla canzone successiva/precedente.

### 4. Telefonata

Se la connessione Bluetooth® è stata eseguita correttamente, è possibile premere brevemente il tasto ON/OFF per rispondere o terminare le chiamate. Premendo velocemente il tasto due volte consecutive, è possibile effettuare la composizione rapida dell'ultimo numero chiamato.

### 5. Jack di ingresso ausiliario e cavo AUX con microfono

È possibile utilizzare il cavo con il microfono per continuare ad utilizzare le cuffie in assenza di connessione Bluetooth® o qualora la batteria delle cuffie fosse scarica.

Collegare il jack del cavo [4 sezioni] nel proprio cellulare, e collegare il jack del cavo [3 sezioni] nelle cuffie. In questo modo è possibile controllare, con i tasti del cavo AUX, la riproduzione musicale e la gestione delle chiamate.

### 6. Spegni

Premere il tasto ON/OFF fino a quando si sentirà la notifica vocale: "Power off". Rilasciando il tasto, le cuffie si spegneranno.

### 7. Ricarica

Quando la batteria delle cuffie è prossima all'essere scarica si sentirà la notifica vocale: "Battery Low". Prima di metterle in ricarica, spegnere le cuffie e collegare il cavo Micro-USB di ricarica delle cuffie alla presa USB del computer. Il LED diventerà rosso, indicando che la connessione con la presa USB è avvenuta con successo e che le cuffie si stanno ricaricando. Il sistema integrato di protezione da sovraccarico di energia elettrica della batteria consente di evitare qualsiasi danno dovuto a una prolungata ricarica. Quando il LED si spegne significa che la ricarica è terminata.



## NOTE:

Non accendere le cuffie durante la ricarica.

È supportata solamente la ricarica via USB da computer, o qualsiasi modalità di ricarica USB con tensione 5V e corrente di carica pari a 500 mA.

Le cuffie non possono essere utilizzate troppo a lungo, caricarle e scaricarle una volta a settimana per prolungare la durata della batteria.

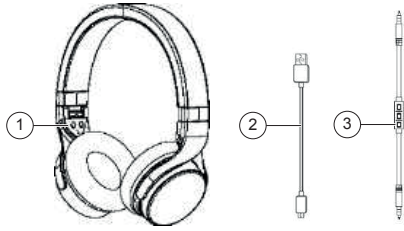
# HEADPHONE CBT211

## INTRODUCTION




Your new CBT211 Bluetooth® stereo headphones are designed to link with your Bluetooth® enabled smartphone or music player to allow you to listen to music and answer phone calls wirelessly. An AUX cable is included so that you can use CBT211 Bluetooth headphone as a normal wired headphone to listen to non-Bluetooth audio sources, or keep listening even when the internal rechargeable battery is exhausted

## BOX CONTENTS

1. Headphones
2. USB charging cable
3. AUX cable



## KEY FUNCTION

	Power ON/OFF	Press the button 3 seconds to power ON/OFF.
	Play/Pause	Short press the button to play or pause your music.
	Disconnect	Press & hold to disconnect the Bluetooth®.
	Answer / Hang up	Short press the button when you hear the ringtone of the incoming call from your mobile phone. A voice notification will be heard from the headset, indicating the incoming call by the calling number. Short press the button to hang up the call. Music will pause automatically when you are answering a call and resume when you end the call.
	Quick dial	Quickly double press the button to dial the number of the last call.
	Skip to previous song/ Volume +	Short press the button to previous song while music playing. Press & hold to Volume Up.
	Skip to next song/ Volume -	Short press the button to next song while music playing. Press & hold to Volume Down.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bluetooth® Version	V 4.1	Bluetooth® mode	HFPV1.5, A2DPV1.2, AVRCPV1.4, IOP, HSP1.2GAVDP1.2
Frequency range Bluetooth®	2.4 - 2.4835 G(Hz)	Resistance	Class A
Noise cancellation	CVC DSP	Effective range	Approx. 10 meters
Mbps	24 MB/S	FHSS	Automatic
Speaker material	NdFeB	Speaker size	40mm
Speaker sensitivity	107 ± 3 dB	Distortion rate	from 1% to 1 kHz
Power rating	30 mW	Speaker frequency range	from 20 to 20 kHz
Resistance	32 Ω	Speaker type	Moving coil
Microphone	Support	Microphone frequency range	30 MHz 16 kHz
Sensitivity microphone	58 ± 3 dB	Microphone type	Capacitive
Play time	About 18 hours	Charging port	Micro-USB
Standby	≥180 hours	Charging time	About 2 - 3 hours
Standby current	0.5 - 0.6 mA	Charging current	500 mA
Battery type	Lithium battery	Charging Voltage	5 V
Battery capacity	400 mAh	Working temperature	from 15 °C to 35°C
Product size	65 x 170 x 180 mm	Net weight	150 g

## STATUS LED

Blue LED flashing	Playing
Blue LED fixed	Pause
Blue/Red LED switch flash	Search for devices
Red LED on	Charging

## USE OF YOUR HEADPHONE

Some of the functions described below may not be supported on your specific smartphone. Check with your smartphone manual to confirm the features supported by your phone.

### 1. Turn on

Press and hold the ON / OFF button to turn on the headphones. The power on will be notified with a voice alert. Then the headphone LED will start flashing red and blue indicating that the headphones are waiting to be connected. If the connection had been previously performed correctly, once it has been turned on, the headphones automatically connect to the phone and the blue LED flashes slowly, indicating that Bluetooth® is connected.

### 2. Bluetooth® connection

The blue and red LED flashes quickly alternately, indicating that the Bluetooth® has been turned on and headphones are waiting to be paired.

Click on Bluetooth® settings in the Phone's settings, and look for the "CBT211" device name from the list of available devices for connection and select it.

If you cannot find CBT211 name, please update your search and check if the CBT211 device is available in the list. If the device is still not visible, check the status of the headphones and their charge. However, if the connection fails, check that headphones are not connected to another device. Click on the name CBT211 in the list of devices, the phone will be correctly connected when the LED will start to flash blue and you will hear a voice notification that states: "Connected".

### 3. Play music

Once the Bluetooth® connection is successful, open the music player on your phone. You can start listen to music and manage it from your phone or through the functional keys.

### 4. Phone call

If Bluetooth® was connected successfully. You can short press the ON/OFF key to answer or end the incoming phone call. Click quickly the key twice to quick dial the last call number.

### 5. Jack input port and AUX cable with In-Line Mic

You can use the AUX cable with the microphone to continue using the headset in the absence of Bluetooth® connection or if the headphone battery is empty.

Connect the cable jack [4 sections] to your mobile phone and connect the cable jack [3 sections] in the headphones. In this way you are able through the remote keys button to receive/end an incoming call, play/pause the music, go to the next/previous song and volume up/volume down the sound.

### 6. Turn off

Press the ON / OFF button until you hear a voice notification that states: "power off". Releasing the button, the headphones will turn off.

### 7. Charge

When the headphone battery is near to be low down, a voice notification will advise "Battery Low". Before charging, switch off the headphones and connect the headphone charging cable to the USB port on the computer. The LED turns red, indicating that the connection with the USB port has been successful and that the headphones are being recharged. The integrated battery overload protection system avoids any damage due to prolonged battery charging. When the LED light goes off it means that the charging is finished.



## NOTES:

Do not turn on the headphone when charging.

Please pay attention to water and moisture that could damage the headphones and they could not work anymore.

Only USB charging from a computer or any USB charging mode with 5V voltage and charging current of 500 mA is supported.

Headphones cannot be used for too long time. Charge and discharge them once a week to extend the battery life.