

CICONIA

CSB-2208/LT-2209 SOUND BAR

はじめに

この度は「CICONIA サウンドバー CSB-2208/LT-2209」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

※この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

※本取扱説明書には保証書が付属していますので大切に保管して下さい。

※付属品をお確かめ下さい。



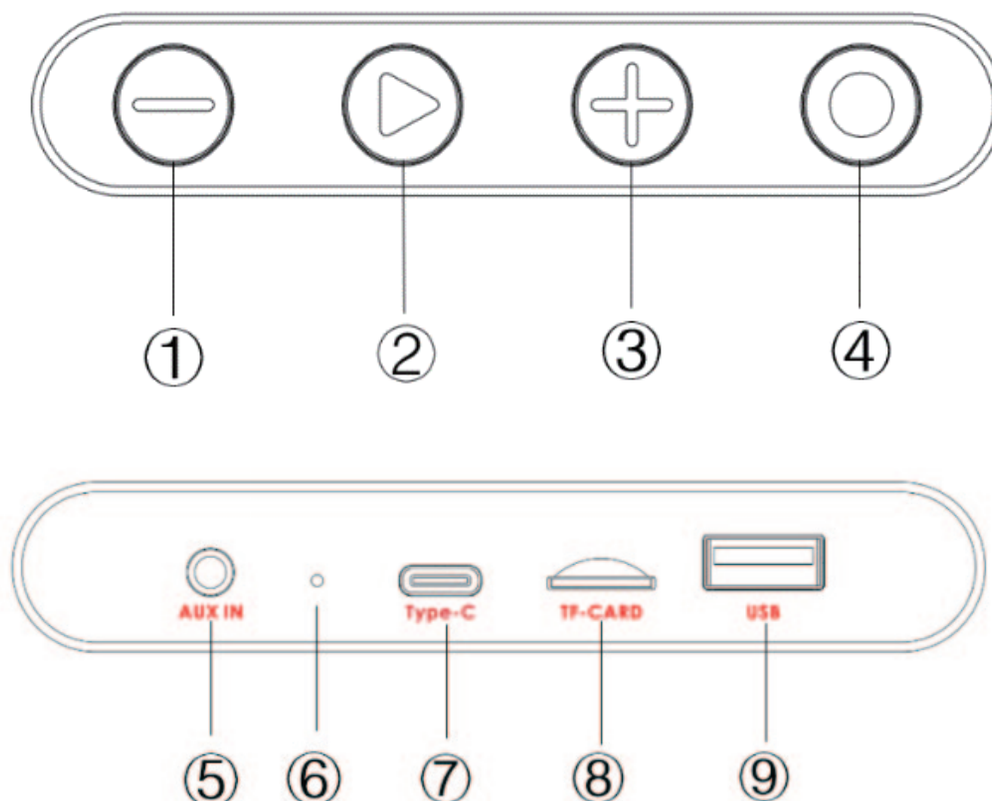
ご使用になる前に

- 本製品をご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、今後の参考のために保管してください。
- 本製品に付属の Type-C 充電ケーブルを使用して電源を供給してください。
- 音量が大きすぎる音楽は再生しないでください。
- 本製品を高温多湿の所に置かないでください。
- 本製品は防水ではありません。
- 本製品には充電式電池が含まれています。分解、改造、交換しないでください。
また、日が当たる所に置いたり、火の元に近づけたりしないでください。

製品仕様

周波数特性	100Hz-18KHz
S/N 比	≥65db
Bluetooth 名	CSB-2208/LT-2209
Bluetooth バージョン	5.1
主な機能	Bluetooth 接続、USB メモリー端子、TF(microSD) カード端子、AUX 端子、LED イルミネーション、ハンズフリーコール
定格電源	DC 5V 1000mA
内蔵バッテリー	3.7V リチウムバッテリー 5000mAh
定格出力	5W×2
充電タイプ	Type-C
充電時間	約 7 時間 (※使用環境による)
連続使用時間	約 5 時間 (※使用環境による)
サイズ	約 D60×W420×H57mm
重量	約 745g
付属品	Type-C 充電ケーブル、オーディオケーブル、取扱説明書 (本書) ※USB アダプターは付属していません。(2.0A 以上推奨) ※使用する USB アダプターのアンペア数により充電時間が変わります)

ボタンとインターフェースについて



- ①…短押しで音量を下げる / 長押しで前の曲 (ラジオ局) に移動
- ②…一時停止 / 長押しで LED イルミネーション切替 (7 パターン / 8 回長押しで OFF)
FM モード時 : 短押しで局を自動検索
着信時 : 短押しで電話に应答、再度短押しで電話を切る / 長押しで通話を拒否
- ③…短押しで音量を上げる / 長押しで次の曲 (ラジオ局) に移動
- ④…長押しで電源 ON、OFF / 短押しで Bluetooth、USB メモリー、TF(microSD) カード、AUX、FM モード切替
※USB メモリー、TF(microSD) カード、AUX は接続時のみ切り替わります。
- ⑤…AUX-IN 入力端子
- ⑥…LED インジケーター
- ⑦…Type-C 充電端子
- ⑧…TF(microSD) カード入力端子
- ⑨…USB メモリー入力端子

Bluetooth について

「④◎ボタン」を長押しすると、本製品の電源が ON になります。

本製品の起動音が聞こえた後、スタンバイ状態になり、「⑥LED インジケーター」が素早く青色に点滅します。

スマホ等の外部機器の Bluetooth 機能を ON にし、「CSB-2208/LT-2209」を検索し選択します。

ペアリングが完了すると、「⑥LED インジケーター」が点灯し、ペアリング成功音が鳴ります。

Bluetooth 再生状態では、「⑥LED インジケーター」がゆっくりと青色に点滅します。

※本製品が Bluetooth に 10 分以上接続されていない場合、自動的に電源 OFF になります。

※本製品は電源を入れた後、ニアバイ接続(下記参照)されたデバイスと、自動的にペアリングできる、自動再接続機能をサポートしています。

Nearby(ニアバイ)は、Google が提供している近接通信機能です。
半径約 30 メートル以内にある端末が出す信号を自動検出します。

「④◎ボタン」を長押しすると、本製品の電源が OFF になります。

充電について

本製品のバッテリー充電が少ないと、自動的に電源が OFF になります。

付属の充電ケーブルを USB アダプター(別売)に接続し、Type-C 側を本製品の

「⑦Type-C 充電ポート」に接続してください。

充電中は、「⑥LED インジケーター」が赤く点灯します。

※再生しながら充電すると、赤点灯中に青点滅します。

フル充電になると、「⑥LED インジケーター」が消灯します。

FM ラジオについて

「④◎ボタン」を押して FM ラジオモードにします。

「⑦Type-C 充電端子」に Type-C 充電ケーブルを差し込むと、受信感度が上がります。

「②▶ボタン」を押すと自動的にラジオ局をスキャンします。

スキャンは窓際など、電波の良い所で行ってください。

スキャンが終了すると、ラジオ局が保存されます。

使用場所を変更した場合などは、ラジオ局を再度スキャンしてください。

「①⊖ボタン」短押しで音量を下げる / 長押しで前のラジオ局に移動、

「③⊕ボタン」短押しで音量を上げる / 長押しで次のラジオ局に移動、と操作できます。

FM ラジオの状態では、「⑥LED インジケーター」がゆっくりと青色に点滅します。

TF(microSD) カードについて

本製品の電源が ON の状態で、音楽データが入った TF(microSD) カードを「⑧TF(microSD) カード入力端子」に挿入し、「④Ⓞボタン」を押して TF(microSD) カード再生モードにします。

TF(microSD) カード再生状態では、「⑥LED インジケーター」が青色に点滅します。

USB メモリーについて

本製品の電源が ON の状態で、音楽データが入った USB メモリーを「⑨USB メモリー入力端子」に挿入し、「④Ⓞボタン」を押して USB メモリー再生モードにします。

USB メモリー再生状態では、「⑥LED インジケーター」がゆっくりと青色に点滅します。

AUX-IN について

本製品の電源が ON の状態で、AUX 機能に対応した外部機器をオーディオケーブルで「⑤AUX-IN 入力端子」に接続し、「④Ⓞボタン」を押して AUX モードにします。

AUX 再生状態では、「⑥LED インジケーター」がゆっくりと青色に点滅します。

※リセットボタン

本製品がフリーズした場合は、針など細い物を「⑤AUX-IN 入力端子」に挿してください。
リセットされます。

ハンズフリー通話について

本製品の電源が ON の状態で、Bluetooth 接続されている携帯電話に着信があった場合、「②▶ボタン」を短押しで電話に応答でき、再度短押しで電話を切ります。

長押しで通話を拒否します。