

NODE 2i ワイヤレスミュージックストリーマー

取扱説明書

Bluesound, Wi-Fi 世代のHiFiシステムへようこそ。

Bluesoundは、指先で音楽を操ることにより、あなたのデジタル音楽ライブラリーを一変させます。CDの乱雑さは過去のものです!Bluesoundアプリを実行しているスマートフォン、パソコン、タブレットが音楽をコントロールします。

Bluesoundミュージックシステムは、バラエティに富んだインターネット音楽サービスを聴くことができる洗練されたインターネットストリーミングデバイスです。Bluesoundはまた、インターネットを介してリアルタイムでストリーミングされた何百万もの曲の膨大なカタログをフィーチャーした音楽サブスクリプションサービスへのアクセスも提供します。TuneIn Radioは、インターネットの魔法を使って世界中のすべてのラジオ局をローカル局にします。

これらすべてのBluesound機能を最大限に活用するには、安定した有線またはワイヤレスのホームネットワークと、DSLまたはケーブルモデムによって提供される信頼性の高い高速インターネット接続が必要です。インターネットアクセスは、インターネットサービスプロバイダと契約する必要があります。

音楽サブスクリプションまたはクラウドサービスと契約する前に、インターネットサービスプランを確認し、中断のないストリーミングを提供するのに十分なインターネット速度と帯域幅があることを確認することをお勧めします。ほとんどのインターネットサービスプロバイダは複数のプランを提供しており、あなたが最良の選択をするのに役立ちます。

同梱品



RCA-RCAピンケーブル



電源コード



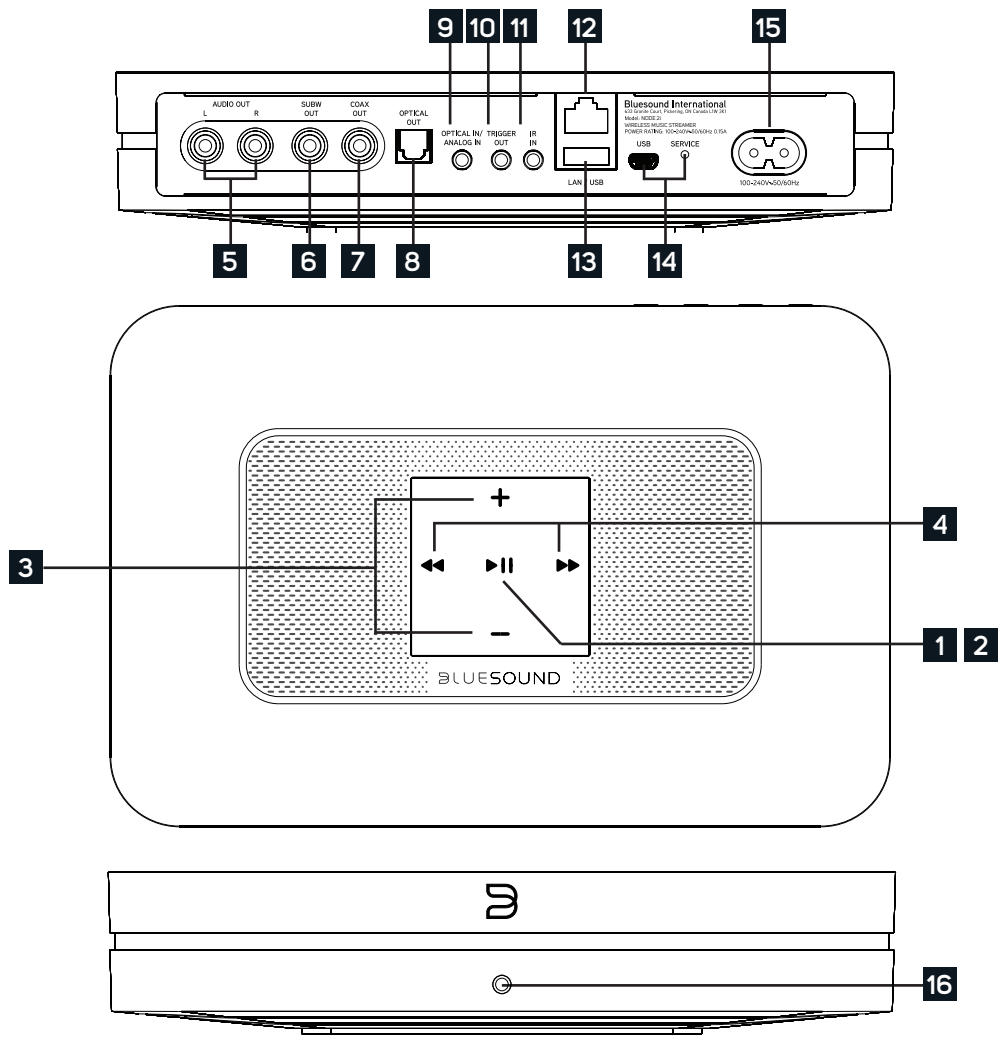
ミニプラグ-RCAピンケーブル



イーサネットケーブル



トスリンク-ミニプラグアダプター



1 ステータスインジケータ:

以下はLED点滅コードとそれに対応する説明です。

LED 点滅コード	状態説明
短時間の青の点滅、赤点灯	電源投入、再起動中
緑の点灯	ホットスポットモード
緑の点滅	ネットワークへの接続試行中
赤の点灯	起動できません、ドライブエラー
赤の早い点滅	インターネットゲートウェイが見つかりません
白の点滅	利用可能なソフトウェアアップデートがあります
赤の点灯	アップグレードモード
赤と緑の交互の点滅	アップグレード中
青の点滅	ミュートモード
白の点灯	インデックス作成中
青の点灯	ネットワークに接続済み- アプリで利用可能です
赤の点滅	出荷状態へのリセット進行中
紫の点灯	ホットスポットがタイムアウトしました

- 2 再生/一時停止ボタン:**このボタンには複数の機能があります - ネットワーク接続状態のインジケータと再生/一時停止ボタンです。LED点滅コードの一覧については、#1 - LED点滅コードを参照してください。グループ化されていないプレーヤーの場合は、ボタンを押してストリームを再生および一時停止します。インターネットラジオストリームを聴いている場合、一時停止機能は30秒間動作します。この時点で、バッファは一杯になり、ストリームは停止します。プレーヤーがグループ化されているときに他のプレーヤーがストリームを継続している間に、再生/一時停止ボタンを押すとそのプレーヤーはミュートされます。ミュートされると、プレーヤーのLEDが青く点滅します。
- 3 +、-(音量):**どちらかのボタンを押すと音量が変わります。押し続けても音量レベルは変わりません。
(+): 音量を上げる
(-): 音量を下げる
- 4 スキップ:**これらのボタンを使用して、現在のプレイリストの前のトラックに戻る◀◀または次のトラック▶▶にスキップすることができます。
- 5 アナログ音声出力 (AUDIO OUT):** アンプ、レシーバー、ステレオシステム等の対応するアナログオーディオ入力に接続します。
- 6 サブウーファー出力 (SUBW OUT):** サブウーファーをNODE 2iに直接接続することができます。SUBW OUTをアクティブ・サブウーファーに接続します。
- 7 同軸デジタル出力(COAX OUT):**市販の同軸ケーブルを使用して、一方をNODE 2iのCOAX OUTに接続し、もう一方をレシーバー、PCのサウンドカード、デジタルプロセッサ等の同軸デジタル入力に接続します。
- 8 光デジタル出力 (OPTICAL OUT):** 市販の光デジタルケーブルを使用して、一方をNODE 2iのOPTICAL OUT に接続し、もう一方をレシーバー、PCのサウンドカード、デジタルプロセッサ等の光デジタル入力に接続します。
- 9 光デジタル入力/アナログ入力 (OPTICAL IN/ANALOG IN):** 付属の3.5mm オーディオケーブルを使って、一方をNODE 2i のアナログ入力に接続し、もう一方をソース機器のアナログ出力に接続します。ソースは、Bluesoundアプリのナビゲーションパネルにアナログ入力として表示されます。付属のトスリンクミニプラグアダプターを使って、デジタルソースも追加できます。これはナビゲーションドローワーに光入力として表示されます。
- 10 トリガー出力 (TRIGGER OUT):** トリガー出力を使用して12VのDC信号を利用できます。12V DC信号は、市販の3.5mm モノラルオーディオケーブルを使用して、対応する12Vトリガー入力を装備した他の外部機器を制御または起動するために使用できます。
- 11 IR入力 (IR IN):** NODE 2iのフロントパネルのIRセンサーが見えない場所に設置されている場合は、赤外線エクステンダーを接続して音量とソースの選択を制御するためのプログラム可能な学習リモコンを使用することができます。
- 12 LAN端子 (LAN PORT):** 付属のイーサネットケーブルを使用して有線LAN接続ができます。NODE 2iはルーターへWi-Fi接続でネットワークに接続できるため、これはオプションの接続です。LAN端子を使用してNODE 2iをセットアップするには、有線LAN接続が必要です。付属のイーサネットケーブルを使用して、イーサネットケーブルの一方の端を有線イーサネットブロードバンドルーターのLAN端子に接続し、もう一方の端をNODE 2iのLAN端子に接続します。
- 13 USB入力 (TYPE A):** USBマストレージデバイスをUSB入力に接続します。NODE 2iと互換性のある一般的なUSBマストレージデバイスには、ポータブルフラッシュメモリーと外付けハードドライブ (FAT32フォーマット) があります。
- 14 サービス端子 (SERVICE):** サービス用の端子です。使用しないでください。
- 15 電源入力:** 付属のACコードの一方をNODE 2iの電源入力にしっかりと接続してから、電源プラグをご家庭のコンセントにつないでください。NODE 2iの電源入力ソケットからケーブルを外す場合は、必ず壁のコンセントから先にプラグを抜いてください。
- 16 フロントパネルヘッドホンジャック:** 3.5mm ミニジャックのヘッドホン端子です。

ご注意!

これはプレイヤーのファクトリーリセットの手順です。Wi-Fiネットワーク構成、ファイル共有、保存されたプレイリストを含むすべてのカスタマイズは失われます。あなたはこれらを完全に再作成する必要があります。このプロセスは、あなたのプレイヤーが機能しておらず、インターネットのファームウェアのアップグレードが失敗した場合にのみ推奨されます。

ファクトリーリセットの手順:

1. 電源を切ってください。(電源コードを抜いてください)。
2. 10秒間待ちます。
3. 電源を入れます。
4. LEDが青く点滅します - 赤に変わったら、再生 / 一時停止 アイコンを長押しします。(それはすぐに緑に変わり、次に赤に戻ります) - LEDを放さないでください。
5. LEDが赤に戻ったら、アイコンを30秒間押し続けます。
6. 30秒後、LEDが赤く点滅し始めますので、それからアイコンを放します。

Bluesoundプレイヤーのカスタマイズはすべて削除され、工場出荷時の設定に戻ります

重要: LEDが赤く点滅し始める前にLEDから指を離すと、出荷時設定へのリセットがキャンセルされ、プレイヤーはアップグレードモードになります。プレイヤーを工場出荷時設定にリセットするには、もう一度手順を開始するだけです。

プレイヤーがホットスポットモードに戻ると、工場出荷時設定へのリセットが成功したことがわかります。(ワイヤレス接続 - LEDが緑色に点灯します。) プレイヤーが有線イーサネット接続を介してネットワークに接続されている場合は、新しいプレイヤーのように接続されるだけです(LEDは青色に点灯します)。

BLUESOUND®

©ブルーサウンドインターナショナル。 Bluesound、デザインされたワードマーク、「B」ロゴタイプ、「HiFi for a wireless generation」、NODE 2i、およびその他すべてのBluesound製品名およびキャッチフレーズは、Lenbrook Industries Limitedの一部門であるBluesound Internationalの商標または登録商標です。その他のすべてのロゴおよびサービスは、それぞれの所有者の商標またはサービスマークです。