

2024年 11月 25日

DSD再生にも対応する
BLUESOUND ワイヤレス・ストリーマーのエントリーモデル
NODE NANO を発売

BLUESOUND NODE NANO



モデル名	プロダクトタイプ	希望小売価格(税込)
NODE NANO	ワイヤレス・マルチルーム・ハイレゾ・ミュージック・ストリーマー	オープン

株式会社 PDN は、BLUESOUND の新製品として高性能ミュージック・ストリーマーの中核機能を備えたコンパクト・ワイヤレス・マルチルーム・ハイレゾ・ミュージック・ストリーマーのエントリーモデル NODE NANO を 2024 年 12 月 2 日より発売いたします。

NODE NANO は、これまでの NODE モデルよりもお求めやすく、より小型になって登場しました。Bluesound の熟練したエンジニアリング・チームによって開発された NODE NANO は、お客様が Bluesound 製品に期待する性能に匹敵するものです。

最新のミュージック・ストリーマーの性能は、単一のチップセット以上に、内部エレクトロニクスの実装に深く依存しています。Bluesound のエンジニアリング・チームは、デジタルおよびアナログ回路の設計において数十年の経験を持っています。この設計とレイアウトのノウハウが、著名な DAC クリエーターである ESS の最新かつ最高の DAC チップセットと組み合わされることで NODE NANO は競合製品とは一線を画す存在となっています。

NODE NANO は、単なるエンドポイント・ストリーミング・ソリューションではなく、最高かつ最大のハイレゾ・マルチルーム・プラットフォーム BluOS 上で動作する本物のハイレゾ・ミュージック・プレイヤーです。真のハイレゾ・プラットフォームである BluOS は、自宅の複数の部屋で音楽コレクションやストリーミング・サービスを最大限に活用したい音楽リスナーにとって完璧な選択肢です。

コア・ストリーマー

NODE NANO は、オーディオファイルや音楽愛好家が多くの追加機能を必要とせずに、ハイレゾ・ミュージックストリーミングに手頃な価格でアクセスできるように設計されています。

NODE NANO は、機能の純度とサウンドの純度、つまり本質を追求した製品です。

NODE NANO は、音楽ストリーマーの核となる性能にフォーカスすることで、「ストリーミングを追加するだけ」の完璧な製品となっています。

ミニマル・デザイン

NODE NANO は、独自のアイデンティティを持ちながら、どの Bluesound 製品でも使用されている共通言語を維持するように設計されています。コア機能に重点を置くということは、再生/一時停止、音量アップ/ダウン、コンテンツに簡単にアクセスできる 2 つのプリセットボタンを備えたシンプルなユーザーインターフェイスなど、最も必要な機能のみが提供されることを意味します。

スリムで邪魔にならないフォームファクタにより、利用可能なスペースがどれだけ限られている場合でも、ほぼどこにでも設置できます。

ファンタスティック・サウンド

設計上のあらゆる決定は、リスニング結果に影響を及ぼします。しかし、さらに重要なのは、これらの決定がどのように実装されるかです。これまでのすべての NODE 製品と同様に、NODE NANO は、数十年にわたるノウハウ、ベスト・プラクティス、深い製品設計知識を有す熟練エンジニアリング チームによって設計されています。ネットワーク ストリーマーの基本に焦点を当て、著名な DAC 会社 ESS から入手可能な最高の DAC チップセットを選択し、エンジニアリング・チームの知識を重ねて、可能な限り最良の方法で実装しました。その結果、熱心な音楽リスナーを最終的に満足させる製品が誕生しました。

信頼のブランド

Bluesound は、NAD Electronics や PSB Speakers といった HiFi のリーディング・ブランドが築いた礎の上に成り立っています。数十年にわたり著名なエンジニアたちによって培われた設計原理を用い、深い専門知識と知見に基づいて最新の製品を開発しています。回路構成からデジタル信号処理、スピーカーの音響測定や配置に至るまで、すべての Bluesound 製品は究極のパフォーマンスを目指して設計されています。NODE NANO は、ストリーマーというカテゴリーに対するこのクラス最高のアプローチを、最も純粋でシンプルな形にしたものです。

BluOS マルチルーム機能

BluOS アプリを使用して、NODE NANO を他の Bluesound プレーヤーとグループ化して家全体でのリスニング体験を実現するか、システムのハイレゾ・ストリーミング ソースにすることができます。いざれにせよ NODE NANO でハイレゾ・リスニングの楽しみをこれまで以上に簡単に味わうことができます。

NODE NANO 主な特長:

- *ESS ES9039Q2M SABRE® DAC*
- *STEREO アナログ RCA 出力*
- *光、同軸、USB デジタル出力*
- *2 プログラマブル・クイックタッチ・プリセット*
- *BLUOS ワイヤレス・マルチルーム・プラットフォーム*
- *クアッドコア 1.8GHz ARM® CORTEX™ A53 プロセッサー*
- *MQA & ハイレゾ音楽ストリーミング*
- *DSD 再生(アップデート対応)*
- *AIRPLAY 2 対応*
- *SPOTIFY CONNECT + TIDAL CONNECT*
- *ローカル・サーバー・モード*
- *デュアルバンド WIFI + GIGABIT イーサネット*
- *双方向 APTX™ ADAPTIVE BLUETOOTH*
- *IR リモコン学習機能*
- *シンプルな壁掛けシステム*
- *カラー: ブラック*
- *外形寸法: 143 x 36 x 143mm (W x H x D)*
- *質量: 0.57kg*

BLUESOUNDについて

Bluesoundは、受賞歴のあるワイヤレス・ハイレゾサウンド・エコシステムで、家のどの部屋でも音楽を再生できます。お気に入りのストリーミング・サービスや、ホーム ネットワークに接続された音楽ライブラリーから音楽を選択できます。スマートフォン、タブレット、デスクトップ・コンピューター用の無料 BluOS アプリを使用して、音楽を再生する場所、音量、時間を制御できます。オーディオファイルグレードのシステムだけが実現できるような鮮明で纖細なサウンドを、これまでになく簡単に実現できます。それが Living HiFi です。私たちは、ワイヤレスでデジタルパーフェクトなハイファイ・オーディオを実現することに専心するオーディオファイルのアライアンスです。デザイナー、エンジニア、音楽業界で人生を過ごしてきた個人として、私たちは完璧でなければ決して満足しません。



お問い合わせ先

株式会社 PDN 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 横浜ビジネスパーク ノーススクエアⅡ-5 階

TEL: 045-340-5565

E-mail: info@pdn.co.jp

<https://pdn.co.jp>

PDN