

BLUESOUND



ブルーサウンド 10 周年記念特別モデル 「NODE X」日本ヴァージョン120台限定発売

Bluesound は、10 年という節目を記念して、NODE X を発表します。

誕生以来、Bluesound NODE はハイレゾ・ストリーミングの代名詞となり、音質、利便性、手頃な価格が1つのコンパクトなユニットに共存できることを世代ごとに証明してきました。期間限定の10周年記念モデル「NODE X」は、NODEの製品設計の優れた部分のいくつかを再考し、それらをさらに改善し、このカテゴリーのオーディオ・パフォーマンスとユーザビリティの新しいスタンダードを確立しています。既存のオーディオシステム、プリメインアンプ、AVアンプ、アクティブスピーカーに追加されるかどうかにかかわらず、NODE Xは、次世代のオーディオファイルに「ストリーミングを追加するだけ」を実現するためにここにあります。

NODE Xは、現世代のNODEデザインをさらに進化させたテクノロジーとオーディオの改良を表しています。アップグレードされた高性能オーディオファイル・グレードのESS Sabre DACは、オーディオ再生を次の層に引き上げ、THX AAA™テクノロジーを搭載したハイエンド・ヘッドフォンアンプは、ヘッドフォンのリスニング体験を向上させ、製品のユースケースをさらに広げます。これらを有機的に結び付けるために、強力なコンポーネントが魅力的なシルバー仕上げの筐体に納められています。Bluesoundの使命は、ワイヤレス世代の音楽愛好家に真のハイパフォーマンス・フィデリティを紹介することです。NODE Xは、この止むことのない追求の最新のベンチマークであり、#LivingHiFiを真剣に考えるすべての音楽愛好家のために、音質、最先端のデザイン、素晴らしい価値を完璧に融合させた製品です。



<NODE X: 現行モデル NODE からのアップグレード>

ESS SABRE HIFI DAC 搭載

アップグレードされたオーディオファイル向けの ESS 9028Q2M Sabre DAC デザインは、驚異的な音楽性、ゼロに近いレベルのクロックジッター、超低ノイズと歪み、広いダイナミックレンジを出力します。

(SN比: -118dB THD+N: 0.0003%)

THX AAA ヘッドホンアンプ / 6.3mm標準ジャックの採用

6.35mm 標準ジャックを備えた真のハイエンド・ヘッドホンアンプは、特許取得済みのフィード・フォワード・エラー補正機能を備えた THX AAA™(THX Achromatic Audio Amplifier)を採用し、極めて低いレベルのノイズ、歪み、電力消費量を実現し、リアルで疲れにくいリスニング体験を提供します。これにより、NODE X は HiFi システムの究極のストリーミングソースとしてだけでなく、妥協のないヘッドフォンリスニング用のハイレゾ・ストリーマーとしても位置付けられます。

BLUESOUND 専用リモコン RC1 を同梱

従来別売オプションであった赤外線リモコン RC1 をパッケージに同梱しています。

サテン・シルバー塗装

現行モデルのブラックとホワイトとは異なるシルバー仕上げを施しています。

10周年記念エディション専用パッケージ



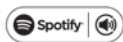
プレミアム・ワイヤレス・ハイレゾ・ミュージック・ストリーマー

NODE X

オープン価格



- プレミアム ESS SABRE HIFI DAC
- THX AAA™ ヘッドホンアンプ
- 6.35mm 標準ジャック・有線ヘッドホン出力
- ワイヤレス BLUETOOTH ヘッドホン出力
- クアッドコア 1.8GHz ARM® CORTEX™ A53
- HDMI eARC, 光デジタル & アナログ兼用入力
- ステレオアナログ RCA 出力
- 光/同時デジタル & USB オーディオ出力
- BluOS™ ワイヤレス・マルチルーム配信対応
- MQA & ハイレゾ・ストリーミング
- AIRPLAY 2 搭載
- デュアルバンド WI-FI + GIGABIT イーサネット
- 双方向 aptX™ HD BLUETOOTH
- IR リモコン学習機能
- IR 入力
- 12V トリガー出力
- サブウーファー出力
- プリセット付きタッチコントロール
- シルバー仕上げ



BLUESOUND 日本総代理店

PDN

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 I-4 階

TEL: 045-340-5565 E-mail: info@pdn.co.jp <https://pdn.co.jp>