

NŒUDNANO

Diffuseur de musique sans fil



Le NODE NANO est votre indispensable pour le streaming musical. Branchez-le simplement sur votre chaîne stéréo, connectez-le au Wi-Fi et commencez à diffuser. Musique, stations de radio, podcasts et plus encore à partir de vos services préférés avec BluOS™, Apple AirPlay 2 et aptX™ Adaptive Bluetooth. Avec un DAC ESS SABRE® de pointe et des circuits conçus par des audiophiles, le NODE NANO prend en charge l'audio jusqu'à 24 bits/192 kHz pour une clarté et une profondeur inégalées. Ajoutez plus d'un NODE NANO ou regroupez-le avec des enceintes sans fil Bluesound dans toute la maison et profitez de la musique en qualité parfaite dans n'importe quelle pièce grâce au contrôle multi-pièces facile à partir de l'application BluOS Controller.

POUR LES OBSÉDÉS DE L'AUDIO Avec le NODE NANO, chaque détail compte. Des circuits et composants audio soigneusement conçus à sa puissance de traitement et ses mesures acoustiques révolutionnaires, tout est question de conception et d'ingénierie. Au cœur de son concept se trouve un DAC ESS SABRE® phare avec technologie Hyperstream® IV pour diffuser de la musique FLAC, WAV, AAC et MQA (jusqu'à 24 bits/192 kHz) avec une dynamique à couper le souffle et une distorsion ultra-faible. Dominez votre domaine sonore comme jamais auparavant et faites ressortir le meilleur de votre musique.

VOTRE MUSIQUE ET PLUS ENCORE Des services de streaming de musique populaires aux stations de radio et aux podcasts, le NODE NANO vous connecte à tout ce que vous aimez écouter. De plus, grâce au Bluetooth adaptatif aptX™ bidirectionnel et à Apple AirPlay 2 intégrés, vous pouvez profiter de la musique d'encre plus d'applications et de services. Connectez le NODE NANO aux bibliothèques de musique numérique stockées sur votre ordinateur ou votre réseau local, et parcourez et diffusez sans effort votre collection dans l'application BluOS.

ALLEZ AU-DELÀ DU SYSTÈME HIFI Avec NODE NANO et plusieurs lecteurs Bluesound, vous pouvez créer un système musical multi-pièces connecté sans fil par BluOS dans toute votre maison. Écoutez votre nouveau morceau préféré partout ou différentes musiques et genres dans différentes pièces avec un contrôle total depuis votre téléphone, tablette ou ordinateur de bureau.

SIMPLE ET FACILE Le NODE NANO est conçu pour se connecter à n'importe quel système audio ou haut-parleurs amplifiés de la maison. Compact et facile à installer avec des sorties RCA, coaxiales, optiques et USB, tandis que le Wi-Fi double bande et l'Ethernet Gigabit assurent la diffusion de la musique sans interruption. Un panneau tactile avant rétroéclairé permet un contrôle rapide et un accès aux préréglages à une touche. Son magnifique noir mat s'associe parfaitement aux composants stéréo ou dans un rack AV avec prise en charge des systèmes de contrôle de maison intelligente populaires, notamment Control4, Crestron, etc.

Convertisseur numérique-analogique ESS ES9039Q2M SABRE®

SORTIE RCA STÉRÉO

SORTIES OPTIQUES,
COAXIALES ET USB

2 PRÉRÉGLAGES QUICK-TOUCH
PROGRAMMABLES

PLATEFORME MULTI-PIÈCES SANS FIL
BLUOS™

Processeur ARM® à quatre cœurs à 1,8 GHz
PROCESSEUR CORTEX™ A53

MQA ET STREAMING DE MUSIQUE
HAUTE RÉOLUTION

LECTURE DSD – VIA UNE FUTURE
MISE À JOUR DU LOGICIEL

INTÉGRATION D'AIRPLAY 2

SPOTIFY CONNECT + TIDAL
CONNECT

MODE SERVEUR LOCAL

WIFI BI-BANDE + ETHERNET
GIGABIT

ADAPTATIF APTX™ BIDIRECTIONNEL
BLUETOOTH

CAPACITÉ D'APPRENTISSAGE À DISTANCE IR

SYSTÈME DE MONTAGE MURAL SIMPLE

FINITION NOIRE



Vue de face



Vue arrière

CARACTÉRISTIQUES DU NODE NANO

AUDIO

Formats de fichiers audio pris en charge : Formats de fichiers audio haute qualité pris en charge : Prise en charge DSD :

MP3, AAC, WMA, WMA-L, OGG, ALAC, OPUS, FLAC, MQA, WAV, AIFF, MPEG-4 SLS DSD256, disponible via une future mise à jour BluOS jusqu'à 192 kHz

Taux d'échantillonnage natifs :

16-24

Profondeur de bits :

Application de contrôleur BluOS

Commandes audio et

ESS ES9039Q2M

égaliseur : DAC :

- 118 dB

Rapport signal/bruit :

Distorsion:

THD+N, 0,0007 %

LOGICIELS ET INTÉGRATIONS

Système opérateur:

BluOS

Contrôleur d'application Système d'exploitation :

iOS, Android, Windows, macOS

Processeur :

BRAS[®]Cortex™ -A53, Quad-Core, 1,8 GHz par cœur Server Message Block (SMB) jusqu'à 200 000 fichiers JPG, PNG

Partage de fichiers réseau pris en charge : pochettes d'album prises en charge :

23+

Services de musique et radio Internet :

AirPlay 2, Spotify Connect, Tidal Connect, Roon Ready Crestron, Control4, RTI, ELAN, URC, Lutron

Intégrations tierces :

Intégrations du système de contrôle :

Intégrations de contrôle vocal :

Compétences Amazon Alexa

RELATIONS

Alimentation:

USB-C (5 V-2 A)

Ethernet/LAN :

Ethernet RJ45, Gigabit 1000 Mbps Wi-Fi 5

Wi-Fi intégré :

(802.11ac), double bande Bluetooth 5.2

Qualité Bluetooth :

aptX Adaptive Two-Way (transmission et réception)

Connectivité Bluetooth : IR

optique intégrée :

Capteur IR intégré - panneau avant avec télécommande IR, prise jack

Entrée IR :

3,5 mm

ENTRÉE USB :

Type A (format Fat32) - Stockage externe uniquement Mode serveur local

Sortie audio :

Stéréo RCA analogique avec option fixe

Sortie coaxiale :

USB Audio 2.0 (Type A)

Sortie optique :

RCA

Déclencheur :

TOSLINK optique numérique

Sortie casque :

12 volts

Sortie caisson de basses :

Bluetooth

Sans fil vers PULSE SUB+

INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE

Indicateur d'état :

DIRIGÉ

Bouton Lecture/Pause :

LED tactile

Boutons de contrôle du volume :

LED tactile

Boutons prédéfinis :

LED tactile x 2

GÉNÉRAL

Finition:

Noir : Fentes de serrure du panneau

Montage:

inférieure en peinture satinée mate

Environnement de stockage :

- 10°C à 50°C, 20% à 80% d'humidité relative

Environnement d'exploitation :

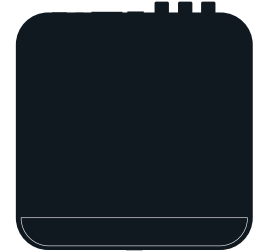
0°C à 40°C

Version:

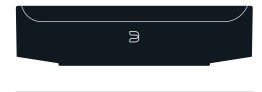
N030

* toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis

D143 mm
(5,6")



H36 mm
(1,4")



L143 mm
(5,6")

Dimensions du produit

143 x 36 x 143 mm (L x H x P)

5,6 x 1,4 x 5,6 po (L x H x P)*

Poids:0,57 kg / 1,26 lb

* Les mesures non métriques sont approximatives.

Accessoires inclus

- Alimentation USB
- 4x adaptateurs de prise internationaux
- Câble d'alimentation USB-C
- Câble stéréo RCA vers RCA
- Câble Ethernet
- Guide de sécurité/garantie
- Guide d'installation rapide

BLUESOUND

© Bluesound International. Bluesound, le logotype stylisé et le logotype « B », la phrase « HiFi for a wireless generation », NODE NANO et tous les autres noms de produits et slogans Bluesound sont des marques commerciales ou des marques déposées de Bluesound International, une division de Lenbrook Industries Limited. Tous les autres logos et services sont des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs. 23-045 © 07/24 Bluesound.