

Node BlueSound Black

649,00 €

Galerie



Description courte du produit

- Qobuz, Deezer, Tidal et Spotify
- Compatible 24 bits / 192 kHz
- Certifié Hi-Res Audio
- Entrée HDMI eARC
- Multiroom Bluesound et AirPlay 2

Description du produit

Bluesound Node Noir (2021)

Le lecteur réseau Bluesound Node (2021) ouvre les portes au streaming musical haute résolution et à l'écoute multiroom avec tout autre élément Bluesound ou AirPlay 2. Il permet d'accéder à des centaines de stations de radio Internet, ainsi qu'à d'innombrables services de musique en ligne dont Qobuz, Spotify, Tidal ou encore Deezer. Le Bluesound Node (2021) succède au lecteur Bluesound Node 2i récompensé à de multiples reprises par la presse. Il apporte un processeur plus puissant, un DAC plus haut de gamme, une interface de commande tactile avec capteurs de proximité, un port HDMI eARC et une prise en charge du MQA.

Bluesound Node (2021) : Hi-Res Audio

Le lecteur audio réseau Bluesound Node (2021) se connecte facilement au réseau domestique et à Internet via son port Ethernet Gigabit ou sans fil grâce à son contrôleur WiFi bi-bande intégré. Il peut alors accéder à toutes les musiques partagées sur le réseau, qu'elles soient stockées sur un ordinateur ou sur un NAS. De nombreux formats de fichiers sont pris en charge, dont les fichiers audio HD jusqu'à une résolution de 24 bits / 192 kHz. Pour assurer une lecture optimale de ces musiques, le Bluesound Node (2021) met en oeuvre un puissant processeur Quad-Core 1.8 Ghz ARM Cortex A53 couplé à un DAC 32 bits / 384 kHz de qualité supérieure. Il est donc en mesure de convertir avec précision toutes vos musiques, lui assurant ainsi la certification Hi-Res Audio.

Bluesound Node (2021) : streaming HD

En plus des musiques stockées sur le réseau local, le lecteur réseau Bluesound Node (2021) est également en mesure d'accéder aux milliers de stations radio Internet du monde entier, ainsi qu'à la très grande majorité des services de musique en ligne tels que Spotify, Deezer, Qobuz ou encore Tidal. Bien évidemment, la prise en charge des fichiers Hi-Res pour les services de musique Lossless est de mise, y compris les fichiers MQA de Tidal. Le lecteur Bluesound Node (2021) garantit ainsi d'exploiter le plus efficacement possible toutes vos playlists et musiques.

Bluesound Node (2021) : Bluetooth aptX HD

Pour faciliter l'écoute des musiques stockées sur votre smartphone, tablette ou ordinateur, mais également celles lues à partir de toute application mobile, le lecteur réseau Bluesound Node (2021) est également compatible avec le protocole AirPlay 2. Ce dernier autorise la diffusion jusqu'en 16 bits et 48 kHz à partir de tout périphérique Apple (iPhone, iPod, iPad ou Mac). Pour un appareil Android ou une source non connectée au réseau local, il reste possible d'écouter la musique en Bluetooth grâce au récepteur intégré dans le Bluesound Node (2021). Ce dernier est compatible avec le codec Bluetooth aptX HD, gage d'une haute qualité d'écoute. Pratique, le module Bluetooth du lecteur réseau Bluesound Node (2021) est bidirectionnel, lui permettant ainsi de faire également office d'émetteur pour profiter de vos contenus sur un casque ou des écouteurs Bluetooth.

Bluesound Node (2021) : multiroom

Le pilotage du lecteur réseau Bluesound Node (2021) s'effectue depuis une application dédiée, disponible gratuitement pour smartphone et tablette iOS ou Android. Très bien conçue, fonctionnelle et conviviale, celle-ci permet de contrôler la lecture audio (choix de la source et des fichiers, lecture/pause, etc.), de gérer ses playlists, d'accéder aux radios Internet, d'afficher les pochettes d'album ou bien encore de contrôler le volume sonore. Elle assure également la gestion multiroom des différents appareils Bluesound connectés au réseau, pour distribuer la même musique sur toutes les zones ou des musiques différentes dans chaque pièce. Cette écoute multiroom peut également s'effectuer avec d'autres appareils compatibles AirPlay 2.

Bluesound Node (2021) : connectique complète

La connectique du lecteur réseau Bluesound Node (2021) est particulièrement bien fournie. Celle-ci met à disposition une entrée mini-jack 3,5 mm pouvant également faire office d'entrée optique pour y connecter un lecteur CD, par exemple. Il est ainsi possible de bénéficier de la puissance de son DAC, mais également de profiter de vos sources dans toute la maison grâce aux capacités multiroom du Bluesound Node (2021). Ce lecteur réseau Bluesound dispose également d'une entrée HDMI eARC pour récupérer la piste sonore du programme visionné sur le téléviseur. En outre, un port USB-A autorise la lecture des musiques stockées sur une clé USB ou un disque dur externe. En sortie, le lecteur réseau Bluesound Node (2021) met à disposition une sortie audio stéréo RCA, ainsi que deux sorties numériques : une optique et une coaxiale. Enfin, une sortie subwoofer permet d'y connecter un caisson de basses.

Le lecteur réseau Bluesound Node 2021 dispose d'une connectique complète, dont une entrée HDMI eARC pour faciliter son association à un téléviseur.

Certifié Hi-Res Audio, compatible avec de nombreux services de musique en ligne et doté d'une connectique complète, le lecteur réseau Bluesound Node (2021) constitue une solution compacte et fiable pour profiter de toutes vos musiques sur votre chaîne hi-fi.

Caractéristiques

Conception

Lecteur réseau

Compatible multiroom AirPlay 2 et Bluesound

DAC 32 bits / 384 kHz

Processeur Quad-Core 1.8 Ghz ARM Cortex A53

Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Audio

Formats audio compatibles : MP3, AAC, WMA, WMA-L, OGG, ALAC, OPUS, FLAC, MQA, WAV, AIFF, MPEG-4 SLS, MQA

Fréquences d'échantillonnage prise en charge : jusqu'à 24 bits / 192 kHz

Quantification : 16 bits, 24 bits

Lecture Gapless

Services de musique en ligne compatibles

WIMP, Rdio, Slacker Radio, Qobuz, HighResAudio, JUKE, Deezer, Murfie, HDTracks, Spotify, TIDAL, Napster, Rhapsody, Apple Music

Radio Internet

TuneIn Radio, iHeartRadio

Interface utilisateur

Android : application gratuite disponible sur Play Store

iOS : application gratuite disponible sur Apple Store

Touches de commande sur le dessus de l'appareil

Connectivité sans fil

Contrôleur Bluetooth 5.0 bi-directionnel

Compatible aptX HD

Contrôleur WiFi 802.11ac, 2.4/5GHz

Apple AirPlay 2

Connectique

Port Ethernet Gigabit RJ45

Port USB type-A (clé USB, disque dur externe)

Sortie audio stéréo RCA

Entrée audio optique/mini-jack 3,5 mm

Sortie audio numérique optique

Sortie audio numérique coaxiale

Prise casque mini-jack 3,5 mm

Sortie caisson de basses

Port HDMI eARC

Entrée IR Jack 3,5mm

Connecteur d'alimentation

Accessoires fournis

Câble d'alimentation

Câble Ethernet

Câble RCA stéréo vers RCA

Adaptateur optique TOSLINK vers mini-adaptateur 3,5 mm

Guide de sécurité/garantie

Guide d'installation rapide

Généralités

Dimensions (lxhxp) : 220 x 46 x 146 mm

Poids : 2,28 kg