

NODE 2

LECTEUR RESEAU



REJOIGNEZ LA REVOLUTION DU STREAMING.

Le NODE 2 a été créé pour connecter la Hifi traditionnelle- ou simplement pour compléter une paire d'enceintes actives- au tout nouveau monde de la musique en streaming et des radios Internet. Grâce à ses nombreuses sorties, vous pourrez le connecter à une large gamme de produits numériques et analogiques, le NODE 2 donnera instantanément une seconde vie à vos équipements, même aux plus vintage.

Le processeur (CPU) a été substantiellement amélioré depuis la génération précédente, c'est l'un des plus puissants CPU ARM Cortex disponible sur le marché, le A9 multi-cœur à fréquence d'horloge 1GHz. Il permet un décodage impeccable et sans faille des fichiers HD (lossless) à fréquence d'échantillonnage élevée, et des temps de réponse rapide. La très grande puissance de calcul amène un nouveau niveau de confort unique en réactivité, pour le contrôle et la diffusion de la musique en streaming.



- Processeur 1GHz ARM CORTEX A9
- DAC 32-bit/192kHz
- WIFI + Ethernet (Gigabit)
- BLUETOOTH aptX Intégré
- Entrée USB Type A
- Entrée Analogique et numérique
- Sorties numérique optique et coaxial
- Sortie casque
- Sortie caisson de basse
- Sortie stéréo analogique
- Entrée IR
- Possibilité d'apprentissage IR
- Sortie TRIGGER
- Commandes tactiles digitales
- Disponible en noir ou blanc

Le NODE 2, comme tous les lecteurs Bluesound, est piloté depuis votre Smartphone ou votre tablette ou vous aurez préalablement installé l'APP gratuite Bluesound. L'APP rassemble toutes vos sources musicales pour un contrôle unique qu'elles se trouvent sur le nuage (CLOUD), sur votre ordinateur ou sur votre téléphone, ou de presque toutes autres sources via les entrées analogiques et numériques. Streamer depuis le Wi-Fi ou depuis le Bluetooth, ou connecter le à votre réseau local Ethernet. Quelque-soit la source musical, Bluesound le lira dans le plus haute résolution disponible, et ce jusqu'à la résolution Studio Master 24/192.

Accessoires inclus :
Câble secteur 120V AC
Câble secteur 230V AC
Câble Ethernet
Câble RCA Stéréo vers RCA
Câble 3.5mm Stéréo mini vers RCA
Mini adaptateur optique Toslink vers 3.5 mm
Certificat de garantie
Guide d'installation

NODE 2

LECTEUR RESEAU



NODE 2 Spécifications

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows Vista 7, 8, Apple Macintosh OS X 7-10
Formats de fichiers supportés	MP3, AAC, WMA, WMA-L, OGG, FLAC, ALAC, WAV, AIFF
Taux d'échantillonnage natif	32-192 kHz
Bits	16-24

Caractéristiques :

Touche Lecture / Pause – Tactile	Touche LED
Touches de contrôle de volume – Tactile	Touche LED
Touches Avance / Retour – Tactile	Touche LED
Processeur	ARM® Cortex™ - A9, 1 GHz
DAC	32 bits, 192 kHz
Rapport signal sur bruit	-110 dBA
Distorsion	THD+N, 0.005%

Connectiques

Alimentation	Cordon AC universel à deux broches (100 – 240 AC)
Ethernet	Ethernet RJ45, GigE
Wifi	802.11 b/g/n Wifi
Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec AptX
Optique IR	en façade
Entrée déport IR	Jack 3.5mm
Entrée USB	Type A (formaté FAT32)
USB	Type B (mini) pour maintenance produit
Sortie Audio	RCA Stéréo analogique avec option FIXE
Sortie Coaxial	RCA
Sortie Optique	TOSLINK
Sortie TRIGGER	12 Volt
Sortie casque	Jack 3.5mm stéréo
Sortie caisson de basses	RCA

Consommation électrique

Finition	6W Noir / Blanc
----------	--------------------

Dimensions

(L x H x l)	220 x 46 x 146 mm
Poids	1.12 Kg

