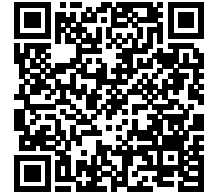


Merk: **Bluesound**

Model: BLSNODE2BK



Omschrijving

De Node 2 is gemaakt om een bestaande hifi-set - of simpelweg een paartje actieve luidsprekers - aan te sluiten op de opwindende nieuwe wereld van streaming audio en internet radio. Omdat hij op een groot aantal digitale en analoge bronnen kan worden aangesloten brengt de Node 2 onmiddellijk nieuw leven in je apparatuur, ook al is die tientallen jaren oud. De ingebouwde processor is een stuk beter dan die in de vorige generatie en is één van de krachtigste ARM Cortex-processoren op de markt, de A9-cores en een kloksnelheid van 1GHz. Dit zorgt voor de perfecte decodering van lossless bestanden met een hoge resolutie, en complete taken worden pijlsnel uitgevoerd. De enorme rekenkracht brengt je streaming-ervaring naar een nieuw niveau van reactiesnelheid en controle. Bluesound is te bedienen met elke tablet of smartphone die op iOS of Android werkt. De App die daarvoor nodig is, kunt u gratis downloaden. De Bluesound App maakt het mogelijk om eenvoudig door uw muziekcollectie te bladeren, een wereld aan internetradio zenders te verkennen of snel gebruik te maken van streaming diensten als Spotify en Deezer. Heeft u reeds uw collectie gedigitaliseerd? Bluesound werkt met elke NAS of gedeelde map in uw netwerk.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal analoge lijnuitgangen (RCA)	1 x	Aantal optische uitgangen	1 x
Aantal subwooferuitgangen	1	Hoofdtelefoonaansluiting	Ja
Netwerkaansluiting	Ja	USB-aansluiting	Optioneel x

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

Geschikt voor multiroom	Ja	Hi-res audio	Ja
-------------------------	----	--------------	----

Radio-ontvangst	Internetradio	Streaming muziekdiensten	Ja
-----------------	---------------	--------------------------	----

BEDIENING

Geschikt voor Android	Ja	Geschikt voor iOS	Ja
Koppeling met app	Ja		

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Nee	Wi-Fi	Ja
-----------	-----	-------	----

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	22 cm	Diepte	14.6 cm
Gewicht	1.12 kg	Hoogte	4.6 cm

STROOM

Type stroomvoorziening	Netstroom		
------------------------	-----------	--	--