

# NODE 2i

Wireless Music Streamer



BLUESOUND

**UNENDLICH VIEL MUSIK.** Schließ den NODE 2i einfach an Deine Stereo-Anlage an und entdecke eine neue Welt des Musik-Streamings. Der NODE 2i ist mehr als ausreichend mit analogen Ein- und Ausgängen ausgestattet und lässt sich so ganz einfach mit einer Vielzahl anderer Geräte kombinieren. Online-Musik-Dienste, Internetradio, Musik aus dem eigenen Netzwerk, vom Computer, Smartphone oder auch von einer USB-Festplatte: Mit dem NODE 2i hörst Du alles was Du willst und das in allerbesten Qualität. Mit dem NODE 2i stellst Du Dir schnell und einfach Deine eigene unendlich lange Playlist zusammen.

**HIFI & WIFI.** Auch wenn in Deinem WLAN viel los ist, ist das für den NODE 2i noch lange kein Problem. Er unterstützt Dual-Band WLAN und garantiert somit eine einwandfreie Performance. Und auch in Sachen Bluetooth geht es kaum besser: Der NODE 2i kann BT aptX HD mit bis zu 24 Bit und das bidirektional. Das heißt, Du kannst Musik via Bluetooth von Deinem Smartphone an den NODE 2i übertragen und mit einem Bluetooth-Kopfhörer hören. Das alles in Studio-Qualität! In jedem Bluesound Player steckt ein top D/A-Wandler, der unter anderem auch die Wiedergabe von MQA-Dateien unterstützt.

**ALL THE MUSIC EVER RECORDED.** Der NODE 2i ist so flexibel wie nie zuvor. Mit der Apple AirPlay 2-Unterstützung integriert sich der NODE 2i beispielsweise nahtlos in die Welt eines jeden Apple Fans. Und ganz egal, ob Du TIDAL, Spotify oder Qobuz benutzt, es gibt eigentlich keinen Online-Musik-Anbieter, der sich nicht mit dem NODE 2i verwenden lässt. Du hast Zugriff auf Deine Downloads, Deine iTunes Bibliothek oder auch auf Musik, die auf Deiner NAS gespeichert ist und das, ohne dass Du den Computer einschalten musst.

- 1 GHz ARM™ CORTEX™ A9 PROZESSOR
- 32 BIT/192 KHZ D/A-WANDLER
- AIRPLAY 2
- DUAL BAND WLAN + GIGABIT LAN
- QUALCOMM aptX® HD
- BLUETOOTH-ÜBERTRAGUNG ZUM/VOM PLAYER
- USB A-EINGANG
- OPTISCHER & ANALOGER EINGANG
- OPTISCHER & KOAXIALER DIGITAL AUSGANG
- KOPFHÖRER-ANSCHLUSS
- SUBWOOFER-ANSCHLUSS
- STEREO-AUSGANG ANALOG
- IR-AUGE
- IR-LERNFUNKTION
- TRIGGER-AUSGANG
- TOUCH PANEL
- ERHÄLTlich IN SCHWARZ ODER WEISS



## NODE 2i Spezifikationen

<b>Betriebssystem:</b>	BluOS
<b>Unterstützte Betriebssysteme:</b>	iOS, Android, Windows Vista, 7, 8, 10, macOS X 7-10
<b>Unterstützte Dateitypen:</b>	MP3, AAC, WMA, WMA-L, OGG, FLAC, ALAC, WAV, AIFF, MQA
<b>Unterstützte Abtastfrequenz:</b>	32 – 192 kHz
<b>Bit-Tiefe:</b>	16 – 24
<b>Unterstützte Online-Musik-Dienste:</b>	17+
<b>Unterstützte Drittanbieter:</b>	AirPlay2 Apple Wireless Accessory Configuration (WAC)
<b>Unterstützte Integrations-/Automationssysteme:</b>	Creston, Control4, RTI, ELAN, URC, Push, Lutron, iPort
<b>Unterstützte Sprachsteuerung:</b>	Amazon Alexa

### Ausstattung:

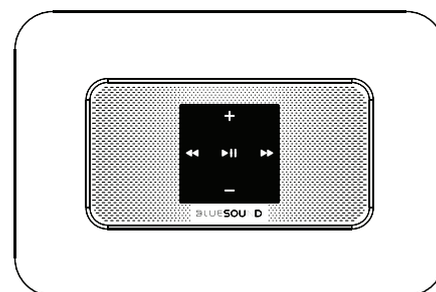
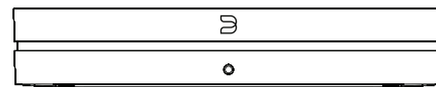
Play-/Pause-Button:	Touch LED
Lautstärke-Regelung:	Touch LED
Nächster/Vorheriger Titel:	Touch LED
Preset Buttons:	App und IR-Fernbedienung
Prozessor:	ARM™ CORTEX™ A9, 1 GHz
D/A-Wandler:	32 Bit, 192 kHz
Signal-Rausch-Abstand:	-110 dBA
Verzerrung:	THD+N 0,005 %

### Anschlüsse:

Strom:	Universal Zwei-Pin (100 – 240 V)
Ethernet/LAN:	RJ45, GigE
WLAN:	802.11ac, dual-band
Bluetooth:	Qualcomm aptX HD Bluetooth 5.0 Bi-Direktional
IR optisch:	IR-Auge in Front
IR elektrisch:	3,5 mm Klinke
Optischer/Analoger Eingang:	Mini Toslink/3,5 mm Klinke-Kombi-Stecker
USB-Eingang:	Typ A (Für FAT32 Formatierung)
USB:	Typ B (mini) Nur für Service
Audio-Ausgang:	Stereo Cinch (Lautstärke variabel oder fix)
Ausgang Koaxial:	Cinch
Ausgang Optisch:	Toslink
Trigger-Ausgang:	12 V
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm Stereo
Subwoofer-Ausgang:	Cinch

**Stromverbrauch** (Leerlauf/Standby): 4 Watt / <0,5 Watt

**Farben:** Schwarz/Weiß



### Abmessungen (Produkt):

220 x 46 x 146 mm (B x H x T)

**Gewicht:** 1,12 kg

### Abmessungen (Verpackung):

300 x 300 x 70 mm (B x H x T)

**Gewicht:** 2,47 kg

### Lieferumfang:

120 V Stromkabel  
230 V Stromkabel  
Ethernet-Kabel  
Stereo Cinch auf Stereo Cinch Kabel  
3,5 mm Stereo auf Stereo Cinch Kabel  
Toslink auf 3,5 mm Mini-Adapter  
Sicherheits-/Garantiehinweise  
Kurzanleitung