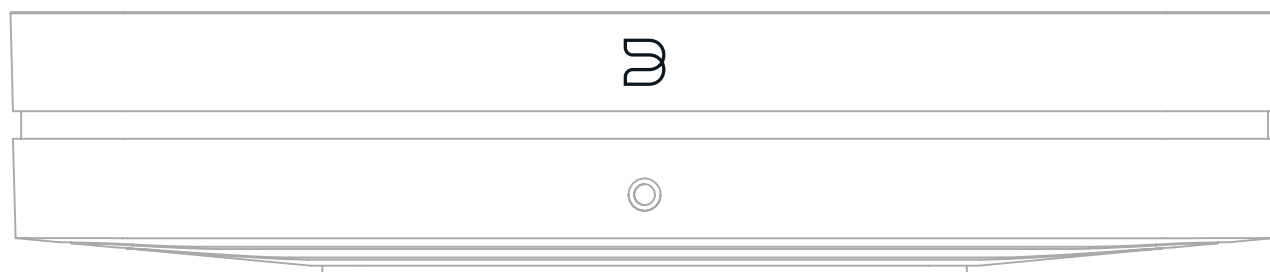


BLUESOUND

NODE

BEZDRÔTOVÝ HUDOBNÝ STREAMER



NÁVOD NA OBSLUHU

v. N130

VITAJTE V #LIVINGHIFI

Ďakujeme, že ste si zakúpili NODE. Sieťový hudobný streamer je zlatý štandard prehrávačov zvuku s vysokým rozlíšením pre viac miestností, ktorý spolupracuje s akýmkoľvek zosilňovačom alebo aktívnymi reproduktormi a pohodlne prináša pôžitok z hudby vo vysokom rozlíšení do každodenného života.

VSTÚPTE DO SVETA HI-FI. NODE je dokonalý hi-fi streamer, ktorý sa ľahko pripojí k akémukoľvek zosilnenému stereosystému a pomôže vám objaviť svet streamovania zvuku. NODE vďaka všetkým vstupom a výstupom, ktoré uspokojia aj tých najhorlivejších audiofilov, pripojí vaše zariadenie ku každej hudbe, aká bola kedy nahraná.

POČÚVAJTE HI-FI CEZ WI-FI. Vylepšené dvojpásmové Wi-Fi poskytuje najlepší výkon vo svojej triede aj v preplnenom vzdušnom priestore. Pre funkciu Bluetooth je prínosom najmodernejší aptX HD, ktorý podporuje 24-bitové streamovanie priamo zo zariadenia a možnosť prenášať hudbu v štúdiovej kvalite zo zariadenia NODE do slúchadiel Bluetooth, zatiaľ čo zabudovaný AirPlay 2 umožňuje jednoduchú integráciu do ekosystému Apple. Prémiová konštrukcia DAC samozrejme znamená, že bez ohľadu na to, čo alebo ako streamujete, NODE vám pomôže počúvať v audiofilnej triede.

ODKIAĽKOĽVEK KAMKOĽVEK. Zariadenie NODE pripojte bezproblémovo k viacerým reproduktorm Bluesound v celej domácnosti pomocou aplikácie BluOS Controller a vytvorte intuitívny hudobný systém pre viacero miestností, aký nemá obdobu. NODE sa ovláda ľahšie ako kedykoľvek predtým – z inteligentného zariadenia s aplikáciou BluOS, počítača, dotykového ovládacieho panela s predvoľbami, hlasových asistentov, ako je Siri, Alexa alebo Google Voice, alebo naprogramovaním vlastného infračerveného diaľkového ovládača. Zariadenie NODE sa môže zabudovať aj do inteligentných domácich riadiacich systémov, čím sa dosiahne prvotriedna integrácia zvuku v celej domácnosti.

Tento návod na obsluhu vám poskytne podrobnejší prehľad o vašom zariadení NODE a jeho funkciách. Obsahuje aj niekoľko tipov a trikov na riešenie problémov a osvedčené postupy zapojenia na sieť. Sprievodca rýchlym nastavením, ktorý je súčasťou zariadenia NODE, vám pomôže pripojiť ho na sieť a pripraviť na počúvanie hudby.

Ak potrebujete ďalšiu pomoc alebo informácie, navštívte stránku support.bluesound.com alebo nám pošlite e-mail na adresu support@bluesound.com

Dodávané príslušenstvo



Napájací kábel 120 V AC



Stereo RCA na RCA



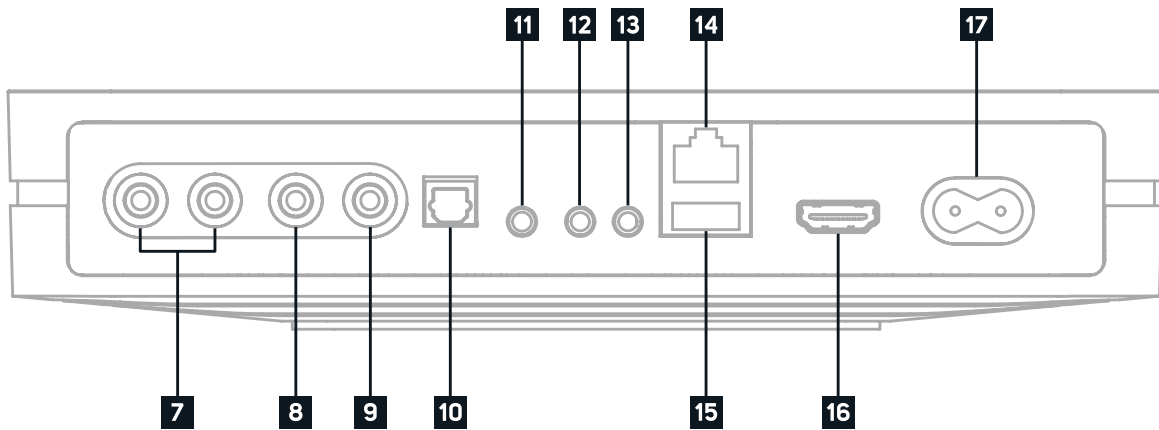
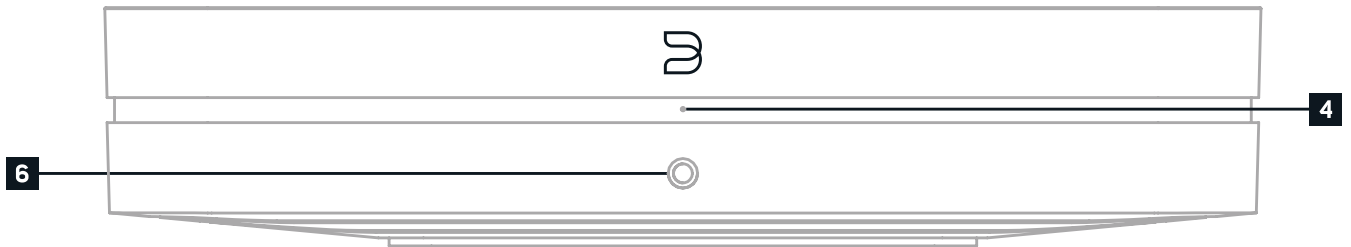
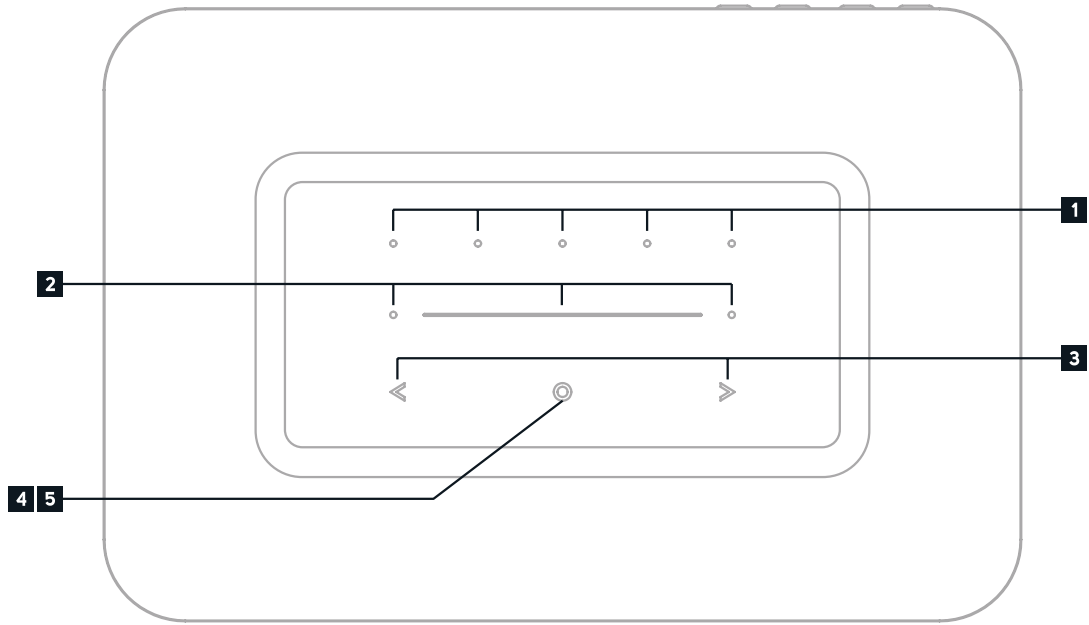
Napájací kábel 230 V AC



Minikonektor s koncovkou Toslink



Ethernetový kábel



- 1 PREDVOLBY** NODE má 5 programovateľných tlačidiel predvolieb. Tieto predvolby sa konfigurujú pomocou ponuky predvolieb v aplikácii BluOS.
- 2 VOLUME SLIDER/TAP** (POSUVNÍK HLASITOSTI/ŤUKNÚŤ) LED posuvníkom môžete meniť úroveň hlasitosti. Ťuknutím na tlačidlá • na oboch koncoch posuvníka môžete meniť úroveň hlasitosti v intervaloch po 1 dB alebo ťuknutím na posuvník v smere, ktorý chcete nastaviť, môžete meniť úroveň v intervaloch po 3 dB. Tieto spôsoby ťuknutia na ovládač hlasitosti umožňujú jemne doladiť nastavenie hlasitosti.
- 3 PREVIOUS TRACK/NEXT TRACK** (PREDCHÁDZAJÚCA SKLADBA/ĎALŠIA SKLADBA) Pomocou týchto tlačidiel sa môžete vrátiť na predchádzajúcu skladbu ◀ alebo preskočiť na nasledujúcu skladbu ▶ v aktuálnom fronte prehrávania.
- 4 INDIKÁTOR STAVU** Nižšie je uvedená tabuľka kódov blikania LED kontroliek a ich zodpovedajúcich opisov

KÓD BLIKANIA LED KONTROLIEK OPIS

| | |
|---|---|
| Krátko blikne modrá kontrolka potom červená | Zapnutie, reštartovanie zariadenia |
| Svieti zelená kontrolka | Režim aktívneho bodu |
| Bliká zelená kontrolka | Pripájanie na sieť |
| Biela kontrolka pulzuje | K dispozícii je aktualizácia softvéru |
| Svieti červená kontrolka | Režim aktualizácie |
| Striedavé blikanie červenej a zelenej kontrolky | Prebieha aktualizácia |
| Bliká modrá kontrolka | Režim stlmenia |
| Svieti biela kontrolka | Indexovanie |
| Svieti modrá kontrolka | Pripojené na sieť – pripravené na používanie s aplikáciou BluOS |
| Bliká červená kontrolka | Prebieha resetovanie nastavení z výroby |
| Svieti fialová kontrolka | Uplynul časový limit režimu aktívneho bodu |

- 5 TLAČIDLO PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/POZASTAVIŤ)** Toto tlačidlo má viacero funkcií – vizuálny indikátor sieťového pripojenia a tlačidlo PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/POZASTAVIŤ). Úplný zoznam kódov blikania LED kontroliek nájdete v časti č. 4 – Kódy blikania. V prípade nezoskupeného prehrávača stlačením tlačidla prehrávajte a pozastavujte prenos hudby. Ak počúvate internetové rádio, funkcia Pause (Pozastaviť) bude fungovať 30 sekúnd. V tom okamihu je vyrovnávací pamäť plná a prenos sa zastaví. Keď je prehrávač zoskupený, stlačením tlačidla PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/POZASTAVIŤ) sa tento prehrávač stlmí, zatiaľ čo ostatné prehrávače pokračujú v prenose. LED kontrolka prehrávača bude pri stlmení blikat modro. Toto tlačidlo sa používa aj pre funkcie obnovenia nastavení z výroby. Pozrite si kroky na obnovenie nastavenia z výroby uvedené ďalej v tomto návode.
- 6 KONEKTOR NA PRIPOJENIE SLÚCHADIEL** 3,5 mm konektor na pripojenie slúchadiel sa nachádza na prednej strane zariadenia NODE.
- 7 AUDIO OUT** Pripojte k príslušnému analógovému zvukovému vstupu zosilňovača, prijímača, stereosystému alebo aktívnych reproduktorov. Pri pripojení cez analógový zvukový výstup sa použije interný D/A prevodník zariadenia NODE.
- 8 SUBW (SUBWOOFER) OUT** Basový reproduktor je možné pripojiť priamo k NODE. SUBW OUT zapojte do napájaného („aktívneho“) basového reproduktora. Zariadenie NODE môžete prostredníctvom siete pripojiť aj k basovému reproduktoru Bluesound.

- 9 COAX OUT** Pomocou koaxiálneho kábla (nie je súčasťou dodávky) zapojte jeden koniec do výstupu COAX OUT zariadenia NODE a druhý koniec do príslušného koaxiálneho vstupu kompatibilných zariadení, ako sú prijímače, počítačové zvukové karty alebo iné digitálne procesory. Pripojením cez koaxiálny výstup sa obide vnútorný D/A prevodník zariadenia NODE.
- 10 OPTICAL OUT** Pomocou digitálneho optického kábla (nie je súčasťou dodávky) zapojte jeden koniec do OPTICAL OUT v zariadení NODE a druhý koniec zapojte do príslušného digitálneho zvukového vstupu kompatibilných zariadení, ako sú prijímače, počítačové zvukové karty alebo iné digitálne procesory. Pripojením cez optický výstup sa obide vnútorný D/A prevodník zariadenia NODE.
- 11 OPTICAL IN/ANALOG IN** Pomocou 3,5 mm stereo audio kábla (nie je súčasťou dodávky) zapojte jeden koniec do analógového vstupu zariadenia NODE a druhý koniec do príslušného analógového výstupu iných kompatibilných zariadení. Zdroj sa v aplikácii BluOS zobrazí ako analógový vstup. Pomocou adaptéra s 3,5 mm minikonektorom s koncovkou Toslink (je súčasťou NODE) možno pridať aj digitálny optický zdroj. V aplikácii BluOS sa zobrazí ako optický vstup.
- 12 TRIGGER OUT** Pomocou TRIGGER OUT je k dispozícii 12 V DC signál. Signál 12 V DC možno použiť na ovládanie alebo aktiváciu iných externých zariadení vybavených príslušným 12 V spúšťacím vstupom pomocou 3,5 mm mono audio kábla.
- 13 IR IN** Môže sa pripojiť infračervený rozširovač, aby bolo možné programovať učiace sa diaľkové ovládače na ovládanie hlasitosti a výber zdroja, keď je NODE uložený tak, že snímač IR na prednom paneli nie je viditeľný.
- 14 LAN PORT** Pripojenie LAN PORT možno použiť pomocou dodaného ethernetového kábla. Ide o voliteľné pripojenie, pretože NODE môže byť pripojený k sieti prostredníctvom pripojenia Wi-Fi k vášmu smerovaču. Na nastavenie NODE pomocou portu LAN je potrebné káblové ethernetové pripojenie. Pomocou dodaného ethernetového kábla zapojte jeden koniec ethernetového kábla do portu LAN vášho káblového širokopásmového ethernetového smerovača a druhý koniec do portu LAN zariadenia NODE.
- 15 VSTUP USB (TYP A)** Pamäťové zariadenie USB zapojte do vstupu USB. Medzi typické pamäťové zariadenia USB, ktoré sú kompatibilné so zariadením NODE, patria prenosné USB kľúče a externé pevné disky (naformátované na FAT32).
- 15 VÝSTUP USB (TYP A)** Zariadenie NODE dokáže prenášať digitálny zvuk (USB Audio 2.0) do externého prevodníka DAC prostredníctvom slotu USB typu A. Pomocou kábla USB (nie je súčasťou dodávky) zapojte jeden koniec do výstupu USB zariadenia NODE a druhý koniec do príslušného vstupu USB na samostatnom zariadení DAC. Ak chcete obísť vnútorné DAC zariadenia NODE prostredníctvom zvukového výstupu USB, vyberte svoj DAC USB na stránke nastavení zvuku zariadenia NODE v aplikácii BluOS. * Táto funkcia bude k dispozícii prostredníctvom budúcej aktualizácie softvéru BluOS.
- 16 HDMI eARC** Pomocou kábla HDMI (nie je súčasťou dodávky) zapojte jeden koniec do vstupu eARC zariadenia NODE a druhý do výstupu HDMI s podporou ARC na televízore. V nastaveniach televízora môže byť potrebné povoliť ARC. Ďalšie informácie nájdete v návode na používanie televízora. Zdroj sa v aplikácii BluOS zobrazí ako HDMI ARC. V súčasnosti je podporované iba prehrávanie zvuku PCM, preto sa uistite, že sú nastavenia televízora nastavené zodpovedajúcim spôsobom.
- 17 VSTUP SIEŤOVÉHO NAPÁJANIA** Zariadenie NODE sa dodáva s dvoma samostatnými sieťovými káblami. Vyberte sieťový kábel vhodný pre váš región. Pred pripojením zástrčky do elektrickej zásuvky pevne zapojte druhý koniec sieťového kábla do vstupnej zásuvky striedavého prúdu zariadenia NODE. Zástrčku nikdy nezasúvajte do elektrickej zásuvky násilím. V niektorých regiónoch môže byť potrebný adaptér. Pred odpojením kábla od vstupnej zásuvky striedavého prúdu zariadenia NODE vždy najprv odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky.

UPOZORNENIE!

TOTO JE OBNOVENIE NASTAVENIA PREHRÁVAČA Z VÝROBY. VŠETKY PRISPÔSOBENIA VRÁTANE KONFIGURÁCIE SIETE WI-FI, ZDIEĽANÝCH SÚBOROV A ULOŽENÝCH ZOZNAMOV SKLADIEB SA STRATIA. PO DOKONČENÍ ICH BUDETE MUSIEŤ ZNOVU VYTVORIŤ. TENTO POSTUP SA ODPORÚČA IBA V PRÍPADE, ŽE VÁŠ PREHRÁVAČ NEFUNGUJE A INTERNETOVÁ AKTUALIZÁCIA FIRMVÉRU ZLYHALA. AK MÁTE AKÉKOL'VEK OTÁZKY ALEBO NEJASNOSTI, PRED TÝM, AKO BUDETE POKRAČOVAŤ, SA OBRÁŤTE NA AUTORIZOVANÉHO ZÁSTUPCU SPOLOČNOSTI BLUESOUND.

Kroky na obnovenie nastavenia z výroby:

1. Odpojte prehrávač od elektrického napájania.
2. Počkajte 30 sekúnd.
3. Znova pripojte napájanie.
4. Keď sa LED kontrolka rozsvieti načerveno, stlačte a podržte tlačidlo PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/ POZASTAVIŤ). LED kontrolka okamžite zmení farbu na zelenú a potom na červenú – tlačidlo držte stlačené 30 sekúnd.
5. Po 30 sekundách začne blikať červená LED kontrolka – vtedy tlačidlo uvoľnite.
6. Všetky prispôsobenia prehrávača Bluesound sa odstránia a obnovia sa na nastavenia z výroby.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Ak kedykoľvek pred tým, ako začne blikať červená LED kontrolka, prestanete stláčať tlačidlo PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/POZASTAVIŤ), zruší sa obnovenie nastavení z výroby a prehrávač zostane v režime aktualizácie. Stačí znovu začať vykonávať kroky na obnovenie nastavenia prehrávača z výroby.

Obnovenie nastavenia z výroby je úspešné, ak sa prehrávač vráti do režimu Hotspot (bezdrôtové pripojenie – LED kontrolka sa rozsvieti nazeleno). Ak je prehrávač pripojený k sieti prostredníctvom kábla Ethernet, jednoducho sa pripojí, akoby to bol nový prehrávač (LED kontrolka sa rozsvieti namodro).

BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, the stylized wordmark and "B" logotype, the phrase "HiFi for a wireless generation", NODE and all other Bluesound product names and taglines are trademarks or registered trademarks of Bluesound International, a division of Lenbrook Industries Limited. All other logos and services are trademarks or service marks of their respective owners.