



Kompatibilní s NAD C 399

MDC2 je druhá generace inovativní moduální platformy NAD Electronics Modular Design Construction. Technologie MDC, představená v roce 2006, umožňuje vlastníkům komponentů NAD do nich přidat úžasné schopnosti, jako je prostorový zvuk Dolby Atmos, přepínač 4K videa nebo BluOS multiroom hudební streaming. Platforma MDC2, debutující v HybridDigital DAC zesilovači NAD C 399, má zcela novou architekturu, která umožňuje obousměrnou výměnu signálu mezi rozšiřujícím modulem a hlavním komponentem. Otevírá daleko širší rozsah možností upgrade C 399 a všechny další MDC2 komponenty, uvedené v budoucnu na trh.

Korekce akustiky místnosti Dirac Live*

MDC2 BluOS-D je první rozšiřující modul NAD, který přidává korekci akustiky místnosti Dirac Live do dvoukanalového komponentu. Zanalyzujte akustiku své místnosti pomocí dodaného kalibračního mikrofону a intuitivní aplikace Dirac a poté uložte korekční filtry do MDC2 BluOS-D modulu. Do MDC2 BluOS-D modulu můžete uložit až pět Dirac profilů pro různé poslechové pozice a podmínky místnosti - např. pro roztažené nebo zatažené závěsy.

Dirac Live koriguje zdvihy a propady ve frekvenční odezvě, ale také optimalizuje impulsní odezvu tím, že zjišťuje jak se zvuk odráží od různých povrchů ve vaší poslechové místnosti. Výsledkem je dramaticky zlepšená jasnost basů, imaging a přesnost jak v hudbě, tak při přehrávání filmů.

BluOS streamování hudby

Modul MDC2 BluOS-D umožňuje také streamování hudby ve vysokém rozlišení pomocí platformy BluOS. Flexibilní aplikace BluOS pro iOS a Android (v češtině) a macOS a Windows poskytuje přístup ke stovkám internetových rádií a více než 20 hudebním službám. Stejně jako všechny BluOS produkty podporuje přehrávání hudby ve vysokém rozlišení až 24-bit/192kHz a také formátu MQA. Pomocí MDC2 BluOS-D modulu mohou uživatelé sdílet hudbu z kteréhokoli zdroje, připojeného do hostujícího komponentu do dalších až 63 BluOS komponentů připojených do stejné sítě. Přehrávání lze ovládat také hlasem pomocí Alexa nebo Google asistentů nebo pomocí inteligentních řídicích systémů Crestron, Control4, Lutron, RTI, a dalších.

Připraven na budoucnost 2.0

Modul MDC2 BluOS-D podporuje nejen Wi-Fi a Ethernet protokoly, ale také Apple AirPlay2, Spotify Connect a Tidal Connect, a má také obousměrný Qualcomm aptX HD Bluetooth. Najdete zde také USB port pro přehrávání hudby z připojeného USB disku. S nainstalovaným modulem MDC2 BluOS-D mohou MDC2 kompatibilní komponenty přehrávat hudbu z nepřeberného množství místních, síťových nebo cloudových zdrojů. A díky její architektuře s obousměrnou komunikací je platforma MDC2 připravena na technologické aktualizace, které ještě ani nejsou na světě.

VLASTNOSTI & DETAILS

- Korekce místnosti Dirac Live*
- Kalibrační mikrofón pro Dirac je součástí balení
- Připojení k Wi-Fi a Ethernet síti
- Hudební BluOS streaming až do 63 zón
- Podpora stovek internetových rádií a přes 20 streamovacích služeb
- High-res audio až 24-bit/192kHz
- MQA dekodování a renderování
- Apple AirPlay 2 a hlasové ovládání Siri
- Amazon Alexa a Google Assistant hlasové ovládání
- Spotify Connect a Tidal Connect
- Obousměrný Qualcomm aptX HD Bluetooth

* MDC2 BluOS-D modul bude obsahovat licenci Dirac Live s možností upgrade na Dirac Live Full frequency verzi pro pokročilé uživatele.