



## Klasika v moderní formě

SESTAVA INTEGROVANÉHO ZEŠILOVAČE AUDIOLAB 9000A A CD TRANSPORTU AUDIOLAB 9000CDT

56 490 Kč/29 490 Kč

**Anglická značka Audiolab je v poslední době aktivní, jen letos představila dvě řady 7000 a 9000, která je novou referencí. Pozornost jsme zaměřili na komponenty, jež potěší majitele cédéčkových fonoték – integrovaný zesilovač 9000A a CD transport 9000CDT.**

**S**polečnost letos slaví čtyřicátiny, a to byl další dobrý důvod oživit katalog, jenž zůstával od roku 2018 po uvedení základní sítě 6000 bez pohybu. Výjimkou byl vloni systém „vše v jednom“ Omnia (S&V 3/22), jehož barevný IPS LCD nabídlo možnost přepnout do funkce VU-metrů, emulovaných ve volitelných režimech analogových ručičkových měřáků a mladších, barevně odstupňovaných fluorescenčních indikátorů. Tuto finesu převzal šéfkonstruktér Jan Ernert rovněž pro oba mladší integrované zesilovače: 7000A (ten jsme testovali v S&V 5/23 s CD transportem 7000CDT a sílovým přehraváčem 7000N Play) a nyní 9000A, který přichází na trh čtyři desítky let po modelu 8000A, jenž značce Audiolab pomohl získat renomé. Stejný displej jako 9000A využívá i CD transport 9000CDT, zobrazující však už jen ikony a informace spojené s přehraváním optických disků. U designově vyladěných komponentů ve „vezí“, jejichž stavbu usnadňuje shodné

půdorysy, lze vidět vypínače, velké knoflíky a po levici i okna z organického skla, jež chrání displeje před poškozením. Šasi z masivních

hliníkových profilů jsou dostupná ve dvou provedeních – černém a v přírodní barvě kovu.



44 STEREO & VIDEO 6/2023

## HIGH FIDELITY

### Na čem se testovalo

Komponenty Audiolab doplnily reproduktorské soustavy Focal Vesta N°3 a gramofon Pro-Ject X1 s přenoskou Pick-it S2 MM. Kabely byly signálně optický Cable4 Grey Optilink a Pro-Ject Connect it E, reproduktoru Xsymphony Omega Hybrid. Jako testovací jsme vybral skladby z CD Luigi Boccherini: *Fandango, Sinfonie & La Musica Notturna di Madrid* (Alia Vox / Classic, 2005), Jack DeJohnette, Larry Grenadier, John Medeski, John Scofield: *Hudson* (Motema Music, 2017), Brad Mehldau: *Jacob's Ladder* (Nonesuch, 2022), My Bloody Valentine: *Loverless* (Domino Records, recd. 2021), Dmitri Shostakovich: *The Jazz Album / Royal Concertgebouw Orchestra, dir. Riccardo Chailly* (Decca, 1992), LP Lenka Dusilová: *Reka Animal Music*, 2020), Jan P. Muchow: *The Antagonist* (Supraphon, 2017) a Suzanne Vega: *Solitude Standing* (A&M, 1987).

### Netopýří ucho

Sestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.



transistorů, jež sdílejí společný, hustě žebrovany hliníkový chladič. Dobrou cirkulaci vzdachu v komponentu s koncepcí dual mono zajišťují sítě otvorů v horní desce a v okolí chladičů také v základně. Do osmiohmových reprosoustav dokáže 9000A dodávat trvalý výstupní

2x 100 W (v případě poloviční zátěže 2x 160 W), což mezi firemními integrovanými zesilovači představuje zatím vůbec největší výkonovou rezervu. Zapojení dále zahrnuje phono předzesilovač pro gramofony s přenoskem typu MM (se ziskem 53 dB a velice vynovenou ekvalizační křivkou RIAA), sluchátkový zesilovač s prudkovou zpětnou vazbou, který vybudi i profesionální sluchátka s impedancí 600 Ω, a D/A převodník s obvodem ESS Technology Sabre23 ES9038PRO. Ten na digitálních vstupech podporuje signál PCM do rozlišení 192 kHz/24 bitů, ještě více nabízí port USB-B, který limitují až vzdorkovací frekvence 768 kHz a hloubka 32 bitů, mimo to zvládá i DSD po DSD512. Hlavní majitel výšší tarifu HiFi Plus u streamovací služby Tidal ocení schopnost plného dekódování souborů MQA

s audiem ve vysokém rozlišení. U digitálního filtru D/A převodníku lze volit z pěti křivek a funkce Upsampling umožňuje signál PCM s nižším rozlišením na digitálním koaxiálním vstupu či portu USB-B převzorkovat až na 352,8 kHz, respektive 384 kHz. Konektivita zahrnuje také bezdrátové rozhraní Bluetooth ve specifikaci 5.1, které ze zvukových kodeků kromě standardu SBC podporuje AAC, aptX, aptX HD a LDAC.

V levé části čelního panelu 9000A nelze přehlédnout barevný IPS LCD displej, který je s úhlopříčkou 109 mm o poznání větší než u komponentů z řady 7000 nebo AIO systému Omnia. Kromě emulovaných VU-metrů, jež můžeme, ale nemusíme aktivovat, zobrazuje přehledné další informace včetně úrovně hlasitosti, kterou lze nastavit velkým knoflíkem (Vol) v rozsahu -78 až 0 dB (s krokem 1 dB). Dva menší knoflíky v centrální části čelního panelu slouží otocným přepínacům, kterými můžeme volit z jedenácti vstupů (Sel) či tři pracovních režimů (Mode), odpovídajících integrovanému zesilovači (Integrated), předzesilovači

Netopýří ucho

Přiblíženě třetinu prostoru uvnitř šasi zaujímá napájecí zdroj se zakázkově vyráběným toroidním transformátorem (320 VA), usměrněné napětí filtry baterie čtyř válcových elektrolytických kondenzátorů s celkovou kapacitou 60 000 µF, jež nabízí vysoký vybíjecí proud. Zesilovač s topologií CFB (Complementary Feedback), zajišťující vynikající linearitu a teplotní stabilitu, pracuje ve třídě AB a v jeho diskrétně osazeném koncovém stupni napočítáme v každém kanále dva páry výkonových

tranzistorů, jež sdílejí společný, hustě žebrovany hliníkový chladič. Dobrou cirkulaci vzdachu v komponentu s koncepcí dual mono zajišťují sítě otvorů v horní desce a v okolí chladičů také v základně. Do osmiohmových reprosoustav dokáže 9000A dodávat trvalý výstupní

2x 100 W (v případě poloviční zátěže 2x 160 W), což mezi firemními integrovanými zesilovači představuje zatím vůbec největší výkonovou rezervu. Zapojení dále zahrnuje phono předzesilovač pro gramofony s přenoskem typu MM (se ziskem 53 dB a velice vynovenou ekvalizační křivkou RIAA), sluchátkový

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Přiblíženě třetinu prostoru uvnitř šasi zaujímá napájecí zdroj se zakázkově vyráběným toroidním transformátorem (320 VA), usměrněné napětí filtry baterie čtyř válcových elektrolytických kondenzátorů s celkovou kapacitou 60 000 µF, jež nabízí vysoký vybíjecí proud. Zesilovač s topologií CFB (Complementary Feedback), zajišťující vynikající linearitu a teplotní stabilitu, pracuje ve třídě AB a v jeho diskrétně osazeném koncovém stupni napočítáme v každém kanále dva páry výkonových

tranzistorů, jež sdílejí společný, hustě žebrovany hliníkový chladič. Dobrou cirkulaci vzdachu v komponentu s koncepcí dual mono zajišťují sítě otvorů v horní desce a v okolí chladičů také v základně. Do osmiohmových reprosoustav dokáže 9000A dodávat trvalý výstupní

2x 100 W (v případě poloviční zátěže 2x 160 W), což mezi firemními integrovanými zesilovači představuje zatím vůbec největší výkonovou rezervu. Zapojení dále zahrnuje phono předzesilovač pro gramofony s přenoskem typu MM (se ziskem 53 dB a velice vynovenou ekvalizační křivkou RIAA), sluchátkový

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vokálů zpřesňuje její lokalizaci. Vynikající dynamika jede zčásti rumbou tvaru zdroje napětí, jenž spolehlivě pokrývá energetické potřeby špiček signálů i v členitějších nahrávkách. Výkonová rezerva už odpovídá střední třídě, v běžně poslechové místnosti postačí i k vybuzení „hladovějších“ reprosoustav. Diskofilové pak ocení hodně povedený phono předzesilovač.

Netopýří ucho

Zestava Audiolab poskytuje digitálním i analogovým zdrojem výraznější zvuk, který stává na vynikající kontrole basů. Detailní prokreslení celého akustického spektra vyniká zvláště v barvotvorném středním pásmu, výšky jsou čisté a hladké. Široká hudební scéna se otevírá také do hloubky, což společně s oddělením nástrojů a vok