

Antipodes Oladra



Oladra integruje funkcie Servera, Playera/ prehrávača a Reclockeru do jediného a krásne elegantného šasi ([viac informácií](#) o funkciách servera/prehrávača/pretaktovania). Oladra využíva naše najnovšie napájacie a výpočtové platformy na poskytovanie najlepšej kvality zvuku v našom sortimente hudobných serverov, ktorý ponúka bezkonkurenčnú jednoduchosť, bohatosť zvukových farieb a prirodzenú naturálnosť..

Server

Oladra využíva náš nový vysokovýkonný výpočtový engine V7H na spustenie serverových aplikácií (ako je Squeeze Server, Roon Server, HQPlayer Server, Plex Server atď.). Používatelia si môžu jednoducho nainštalovať vlastné úložisko SSD – 3 disky, až do 24 TB. Počítačový server servera má nainštalovanú 64 GB pamäte RAM, ponúka externé prepojenie Direct Stream na prehrávanie na ethernetovom vstupe na DAC a má ultra-vysokorychlostné proprietárne prepojenie na streamovanie do pohonu prehrávača.

Player

Oladra využíva náš nový výpočtový engine V7X so stredným výkonom na spúšťanie aplikácií prehrávača (ako je Squeeze (Squeezelite), Roon (Roon Ready), HQPlayer NAA, MPD atď.). Výpočtová jednotka Playeru má nainštalovanú 8 GB RAM, ponúka USB audio výstup na prehrávanie do USB vstupu na DAC a poskytuje galvanicky oddelený prenos do jednotky Reclockeru.

Reclocker

Oladra využíva FPGA riadené, pecou riadené špičkové hodiny, napájané vysokokvalitným napájacím zdrojom využívajúcim vyhladzovanie grafénového superkondenzátora a diskrétné linkové ovládače pre S/PDIF (RCA & BNC), I2S (RJ45 a HDMI) , AES3 (3-pin XLR) výstupy. Pretože tento Reclocker / taktovacie hodiny, je lepší ako pretaktovanie v takmer akomkoľvek DAC, dostupnom v akejkoľvek cene, synchronne výstupy : S/PDIF, AES3, I2S, Oladry vám poskytujú najvyššiu kvalitu zvuku.

Dizajn

Prémiový špičkový produkt si vyžaduje prémiové šasi a cieľom bolo vytvoriť produkt tak jednoduchý a krásny, že by ho používatelia chceli len položiť, a dizajn, ktorý by bol výrazný a obstál v skúške časom.

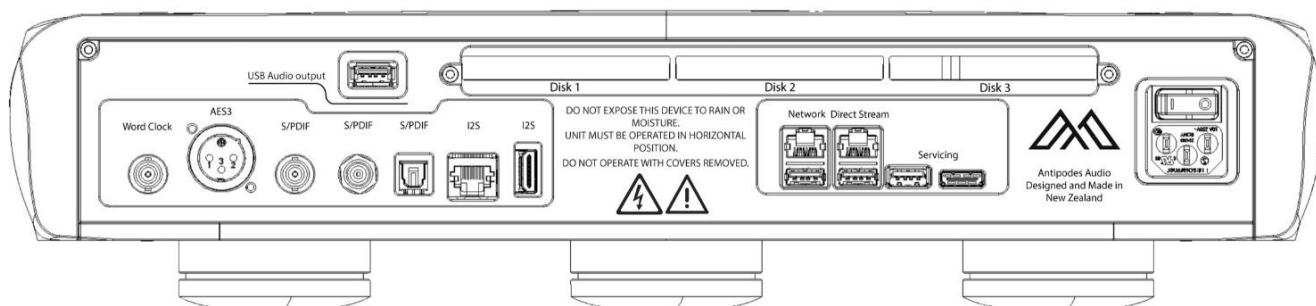
Dizajn puzdra Oladra sa skladá z dvoch častí: zo spodnej / zadnej dosky, ktorá drží všetku elektroniku; a jednodielna predná/vrchná/boky vyrezaná z jedného pevného bloku špeciálnej zliatiny. Výsledkom je objekt nadčasovej krásy.

Elektronický dizajn posunul Project Oladra prístup k jeho vrcholom, aby priniesol ešte lepšie znejúci hudobný server, ako veľmi uznávaný K50. Oladra je v súlade s kvalitami všetkých hudobných serverov Antipodes a vylepšuje ich, pričom poskytuje skutočný, organický zvuk, ktorý tiež vyniká v detailoch, zobrazení priestoru, rozlíšení obálok nástrojov, naturálnej tonalite a dynamickej hĺbke.

S Oladrou budete počuť ešte detailnejšie rozlíšenie a dynamiku, ako s K50, podané s ľahkosťou a plynutím, ktoré pôsobí výrazne prirodzenejšie a umožňuje väčšie emocionálne spojenie s hudbou. Čím lepší je váš systém, tým výraznejší bude rozdiel. Na tomto princípe stavia Oladra – digitálny zdroj zvuku pre tie najlepšie zvukové systémy. K50 je naďalej absolútnym víťazom vo svojej cenovej hladine, ale Oladra posúva veci na výrazne novú úroveň.

Uvedenie na trh

Oladra bude debutovať na Mníchovskej výstave High End v máji 2022 a začne sa predávať v auguste 2022.



Technické údaje

Predbežná cena

29 990,- Eur

Ethernetový výstup s priamym prúdom

Áno

USB Audio 2.0 výstup

- PCM až 32 bit/768 kHz
- DoP až DSD256
- Natívny DSD až DSD512

Áno

S/PDIF výstup na RCA a BNC

- PCM až 24bit/192 kHz
- DoP až DSD64

Áno

Výstup AES3 na XLR

- PCM na 24bit/192 kHz
- DoP na DSD64

Áno

I2S výstup na HDMI a RJ45

- PCM na 32bit/384 kHz
- DoP na DSD256
- Natívny DSD na DSD512

Áno

Používateľom inštalovateľné úložisko

3Bay SSD Slide-In
AŽ 24 TB

Hardvérové moduly

V7H
V7X
R2i

AC napájanie
– 110-120VAC 60Hz
– 220-240VAC 50Hz

Prepínateľné autorizovaným technikom

Šírka

445 mm

Hĺbka

370 mm

Výška

80 mm

Hmotnosť

21 kg

3-ročná záruka predĺžená na 5 rokov
registráciou na web Antipodes

Áno

