

Wiim Amp Ultra Silver

Šifra: 20031
Kategorija proizvoda: Hi Fi Pojačala
Proizvođač: Nedefinisan

Cena: 549,00 EUR

Ključne značajke:

- 100W po kanalu na 8 ohma. Više snage, više kontrole.
- Napredno upravljanje toplinom. "Stay cool - play longer".
- Povezivost nove generacije. Brzo, stabilno streaming.
- Vrhunski unibody aluminijski dizajn. Elegantan, izdržljiv i toplinski optimiziran.
- Zvuk visoke vjernosti s vrhunskim komponentama.
- Vrhunski DAC, pojačalo i operacijska pojačala.
- Elegantan dizajn zaslona osjetljivog na dodir. Intuitivno upravljanje i zadivljujuća estetika.
- Ugrađena RoomFit™ kalibracija prostorije. Optimizirajte zvučnu pozornicu i tonsku ravnotežu.
- Tehnologija povratne sprege nakon filtera (PFFB). Prevladava ovisnost o opterećenju zvučnika.
- Sveobuhvatno središte za streaming. Streamajte sve što volite.
- Kinematografski TV zvuk. Imerzivan zvuk kućnog kina.
- Pametne pretpostavke. Pristup sadržaju i kontroli jednim dodiranjem.

Oslobodite zvuk studijske kvalitete

Upoznajte WiiM Amp Ultra - naše najnaprednije pojačalo za streaming do sada. Stvoren za ljubitelje glazbe, ljubitelje kućnog kina i obožavatelje pametnih domova, isporučuje zadivljujućih 100 W po kanalu (8Ω) s ultra niskim izobličenjem, gurajući zvuk visoke vjernosti u svaki kutak vašeg prostora. Bilo da se radi o vinilu, Spotifyju ili kinematografskom surround zvuku - čut ćete ga kao nikada prije.

Lijep iznutra i izvana

Dizajniran da se istakne i uklopi, Amp Ultra ima elegantno aluminijsko kućište i živopisan 3,5-inčni zaslon osjetljiv na dodir prekriven staklom. Jednostavno kontrolirajte reprodukciju, mijenjajte izvore, pregledavajte omot albuma i još mnogo toga - sve na dohvat ruke.

Vrhunske komponente, besprijekorna vjernost

Ispod poklopca, Amp Ultra pokreću vrhunske komponente:
ESS ES9039Q2M SABRE DAC
Dvostruka TI TPA3255 Class-D pojačala

Wiim - Amp Ultra streaming pojačalo

WiiM Amp Ultra ističe se sa 100W čiste hi-fi snage s živopisnim 3,5-inčnim zaslonom osjetljivim na dodir za pametno i besprijekornim upravljanjem.

Šest TI OPA1612 operacijskih pojačala

U kombinaciji s tehnologijom povratne sprege nakon filtra (PFFB), isporučuje čist, detaljan zvuk s dosljednim performansama preko svih opterećenja zvučnika – savršeno za bookshelf, samostojeće ili ugradbene zvučnike.

Tehnologija povratne sprege nakon filtera

U srcu vrhunskog zvuka WiiM Amp Ultra nalazi se napredna tehnologija povratne sprege nakon filtera (PFFB), vrhunski sustav pročišćavanja koji minimizira izobličenje, poboljšava jasnoću i osigurava dosljednu kvalitetu zvuka pri različitim opterećenjima zvučnika. Za razliku od tradicionalnih pojačala koja pate od varijacija performansi ovisnih o opterećenju, PFFB dinamički kompenzira te nedosljednosti, isporučujući točniji, uravnoteženiji i prirodniji zvučni potpis. Rezultat? Šira zvučna pozornica, bogatiji detalji i impresivno iskustvo slušanja koje vjerno reproducira svaku notu s preciznošću i dubinom.

Napredno upravljanje toplinom

Pojačanje velike snage generira toplinu, ali WiiM Amp Ultra ostaje hladan pod pritiskom zahvaljujući naprednom upravljanju toplinom:

Bakrena toplinska cijev – Brzo prenosi toplinu s ključnih komponenti za stabilne performanse pri bilo kojoj glasnoći.

Veliki aluminijski hladnjak – Iznimna vodljivost osigurava brzo i učinkovito hlađenje, sprječavajući toplinsko prigušivanje.

Precizna PID kontrola – Regulacija temperature u stvarnom vremenu za optimalno hlađenje i dugotrajnu pouzdanost.

Bežično streamanje sljedeće generacije

Ostanite povezani s najnovijom bežičnom tehnologijom:

Wi-Fi 6 (trostruki pojas)

Bluetooth 5.3 s podrškom za SBC i AAC

Streamajte audio ultra visoke rezolucije s gotovo nultom latencijom – bez prekida, bez kašnjenja, samo glazba.

Vizualizirajte svoj zvuk

Živopisan 3,5-inčni stakleni zaslon osjetljiv na dodir stavlja omot albuma, VU mjerače i kontrole jednim dodiranjem u prvi plan – čineći prebacivanje ulaza, podešavanje postavki i navigaciju reprodukcijom jednostavnim, s trenutnom vizualnom povratnom informacijom.

Ugrađena RoomFit™ korekcija prostorije

Svaka je soba drugačija – WiiM Amp Ultra se prilagođava. Koristeći ugrađeno akustično mjerenje i korekciju, prilagođava vašu postavku vašem okruženju, optimizirajući je za vrstu zvučnika, udaljenost i akustiku prostorije.

Sva glazba koju volite, sve na jednom mjestu

Izravno streamajte s omiljenih platformi: Spotify, Amazon Music, TIDAL, Qobuz, Deezer, Pandora, iHeartRadio, TuneIn, SoundCloud i mnoge druge. Više volite koristiti vlastite aplikacije? Nema problema – Amp Ultra podržava:

Chromecast, Alexa Cast, Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, DLNA, SqueezeLite i Roon Ready.

Prilagodite svoj zvuk

Pronađite savršeni ton uz:

24 unaprijed postavljena EQ profila

10-pojasni grafički i parametarski EQ

EQ postavke po ulazu

Kontrola skretnice subwoofera

Svestrana povezivost

Jednostavno integrirajte gramofone, televizore, CD playere ili streamajte na bilo koji WiiM ili Bluetooth uređaj (npr [WiiM Pro](#) ili [WiiM Pro Plus](#)).

Kontrolirajte sve uz WiiM Home aplikaciju

Jedna aplikacija. Potpuna kontrola. Streamajte glazbu, podešavajte EQ, grupirajte sobe, postavljajte alarme ili ažurirajte firmware s lakoćom – izravno s telefona ili tableta.

Preuzmite potpunu kontrolu s WiiM Voice daljinskim upravljačem 2

WiiM Voice daljinski upravljač 2 izrađen je s elegantnim aluminijskim kućištem, punjivom baterijom i intuitivnim Push-to-Talk glasovnim naredbama – plus pametnim unaprijed postavljenim postavkama i namjenskim gumbima za reprodukciju za besprijekorno, intuitivno iskustvo.

Pametnije slušanje

Višesobni audio sustavi s WiiM, Google Home i Alexa sustavima

Stereo uparivanje za širu zvučnu scenu

Način rada kućnog kina s podrškom za HDMI ARC i Dolby Digital

Pametne pretpostavke i budilica za pojednostavljenje vaše rutine

Glasovno upravljanje putem Alexa, Google Assistant-a ili priloženog WiiM Voice daljinskog upravljača

Dizajn otporan na budućnost

Konstantno se poboljšavamo. Uz redovita bežična ažuriranja firmvera, vaš Amp Ultra s vremenom postaje sve bolji – s novim značajkama, uslugama strujanja i optimizacijama.