



Genesis S2 Streamer DAC

Entwickelt als ideale Quelle für jedes Hi-Fi-Rack, eine perfekte Ergänzung zu den Verstärkern von YBA. Genesis S2 kombiniert einen fortschrittlichen Streamer mit einem Hochleistungs-DAC und vereint so den Komfort der Streaming-Welt mit der Klangqualität von YBA.

Beschreibung

Der S2 läuft auf unserer geschlossenen Android-Plattform, die in den letzten drei Jahren entwickelt wurde und ständig aktualisiert wird. Bietet Ihnen Zugriff auf eine Reihe von Streaming-Diensten, lokale Wiedergabe von USB-Laufwerken, DLNA, Airplay, NAS und sogar einfaches Bluetooth-Streaming. Alle laufen über unser Android Global Lossless Output (AGLO)-System und gewährleisten so die ideale Audioleistung des Android-Systems.

Besonderheit des S2 ist ein eingebautes 1 TB NVME SSD-Laufwerk. Diese SSD ermöglicht eine einfache Speicherung von Musikdateien direkt im Streamer. Wir empfehlen außerdem, sie als Hauptspeicher während der Musikwiedergabe zu verwenden, um eine verbesserte Audioleistung zu erzielen. Dateien können von angeschlossenen USB-Laufwerken auf die SSD kopiert werden oder sie kann einfach vom Streamer entfernt und direkt an einen Computer angeschlossen werden, um eine schnellere und komfortablere Dateiübertragung zu ermöglichen.

Der Kern des S2 besteht aus zwei hervorragenden AK4497EQ-DACs von AKM, kombiniert mit leistungsstarker Tiefpassfilterung und selbst entwickelter FPGA-Technologie, die KDS-Quarzoszillatoren und erstklassige Panasonic-Kondensatoren nutzt. Wir arbeiten zusammen für eine echte High-End-Audioleistung und sind auf den beliebten klassischen YBA-Sound abgestimmt.

Es kann schwierig sein, sowohl einen Streamer als auch einen Hi-Fi-DAC in einem Gerät zu kombinieren, aber wir haben Maßnahmen ergriffen, um unerwünschte Interferenzen zu begrenzen. DACs sind stark abgeschirmt und vom Android-Bereich isoliert und wir verwenden für jeden ein unabhängiges Netzteil mit einem UI-Ringkerntransformator für den DAC-Bereich und einem hochwertigen Schaltnetzteil für den Android-Bereich.

Während der S2 in erster Linie als DAC für die Verbindung mit einem externen Vorverstärker oder einem integrierten Verstärker konzipiert ist, ermöglicht er eine optionale digitale Lautstärkeregelung des DAC-Ausgangs, sodass der S2 direkt mit Leistungsverstärkern oder Aktivlautsprechern verwendet werden kann. Der Streamer bietet außerdem eine Reihe digitaler Ausgänge zur Verwendung mit eigenständigen DACs mit koaxialen, optischen, AES/EBU- oder BNC-Eingängen.

Der S2 ist vollständig kompatibel mit den modernen Anforderungen an hochauflösende Dateien und unterstützt PCM-Wiedergabe mit bis zu 32 Bit/768 kHz und DSD512 sowie 8x MQA-Unterstützung für Tidal-Streaming.

Alles gesteuert über einen hellen 6-Zoll-1080p-Touchscreen an der Vorderseite des Geräts oder mit unserer Eddict Player-App für iOS- oder Android-Geräte. Verwandeln Sie Ihr Telefon oder Tablet in eine Fernbedienung für die lokale Wiedergabe oder fungieren Sie als vollständige Bildschirmspiegelung, sodass Sie direkt von Ihrer Couch aus auf alle Bereiche von S2 zugreifen können.



Produktart D

Anzeige 6-Zoll-1080*1920-Touchscreen

Dateiunterstützung AIFF, WAV (LPCM), FLAC, MP3, WMA, AAC

Hi-Res-Unterstützung PCM 32 Bit / 768 kHz, DSD512, MQA 8x

Konnektivität Ethernet 10/100 Base-T (RJ45), Wi-Fi 2.4 und 5G IEEE 802.11b/g/n

Streaming-Dienste Apple Music, Amazon Music, Spotify, Tidal, Qobuz, Deezer

Speicher Interne 1-TB-SSD

Digitale Eingänge USB-DAC, optisch, koaxial, 2x USB-Anschlüsse für USB-Laufwerke

Analoge Ausgänge 2 Paar Cinch und 1 Paar XLR

Digitale Ausgänge Optisch, Koaxial, AES/EBU, BNC

Bluetooth v4.2, unterstützt LDAC- und SBC-Codecs im Empfängermodus

D/A-Wandler 2x AKM AK4497EQ

Line-out 2,25 V RCA und 4,5 V XLR // SNR 107 dB, THD+N 0,0008 %

Farbe / Finish Schwarzes Aluminium mit schwarzer Acrylplatte

Maße 430 mm x 388 mm x 115 mm

Gewicht 9,1 kg

UVP 6500,00€