



40 ST - STREAMING-MUSIK-PLAYER

Wenn Ihre Musik digitaler Art ist, ist der 40 ST, unser leistungsstärkster Netzwerk-Streamer - das richtige Produkt für Sie. Mit der benutzerfreundlichen und beliebten BluOS Hi-Res-Streaming-Plattform und dem eleganten Design des Aluminiumgehäuses der 40 Series erleben Sie Ihre Lieblingsmusik in bis zu 24-Bit/192kHz mit blitzschnellen Geschwindigkeiten über Ihr Heimnetzwerk und minimalster Verzögerung ohne Qualitätsverlust.

BluOS™

ROON
READY



TIDAL

Q qobuz



MQA



Spotify

BUILDING A BETTER MUSIC EXPERIENCE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

BluOS-Plattform

Mit der BluOS-App können Sie sofort Millionen von Songs aus Ihren vorhandenen Musikdiensten entdecken und genießen, Ihre Lieblings-Internet-Radiosender und Podcasts aus der ganzen Welt hören oder auf Ihre Musiksammlungen zugreifen, die auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer gespeichert sind – überall in Ihrem Zuhause.

Digitale Performance

Das maßgeschneiderte DAC-Design steht im Mittelpunkt aller digitalen Produkte von Cyrus, und der 40 ST verkörpert diesen Ansatz wie nie zuvor. Basierend auf dem ESS Sabre ES9039Q2M-Chipset und der HyperStream IV Dual DAC-Technologie wurde jede Komponente von unserem Ingenieurteam analysiert und das Platinenlayout vollständig optimiert, um die bestmögliche Klangqualität zu erzielen.

40 Series-Gehäuse

Der 40 ST wird in einem eleganten, gebürsteten und schwarz eloxierten Aluminiumgehäuse präsentiert, mit einem 5" hochauflösenden, vollfarbigen TFT-Display und einer gehärteten Glasfrontplatte mit versteckten, kapazitiven Touch-Steuerungen, die nur bei Berührung sichtbar werden.

Upgrade der Stromversorgung

Um die Wiedergabe weiter zu verbessern und dem 40 ST die beste Stromversorgungsconfiguration zu bieten, können Sie problemlos das externe 40 PSU Netzteil mit einem einzigen Kabel an den 40 ST anschließen. Die Ausgangsspannungen des 40 PSU werden intern digital gesteuert, sind äußerst stabil und nahezu rauschfrei.

Roon Ready

Roon vereint all Ihre Musik, sodass Sie sich keine Gedanken darüber machen müssen, wo sie gespeichert ist, in welchem Format sie vorliegt oder von wo sie gestreamt wird. Roon unterstützt Musikdateien auf internen und externen Festplatten, NAS, Ihrer iTunes-Bibliothek, Live-Radiosendern sowie gestreamte Inhalte von Tidal und Qobuz.

MQA-Decodierung

Im 40 ST ist die revolutionäre End-to-End-Technologie „Master Quality Authenticated“ (MQA) integriert, die die Wiedergabe in Studioqualität von den Aufnahmesitzungen Ihrer Lieblingskünstler in jeden Raum Ihres Zuhauses bringt. Der 40 ST verfügt über einen leistungsstarken Decoder und Audio-Renderer für das MQA-System, sodass Sie genau das hören, was der Künstler im Studio aufgenommen und genehmigt hat.

Airplay2

Mit AirPlay 2 können Sie mehrere Player im ganzen Haus miteinander verbinden und sie über Air-Play kommunizieren lassen. Hören Sie Ihre Musik in perfekter Synchronisation, während Sie sich von Raum zu Raum bewegen, oder spielen Sie in verschiedenen Räumen unterschiedliche Songs und steuern Sie alles über Ihr iOS-Gerät

Digitale Eingänge

Der 40 ST ist mit einem optischen und einem koaxialen Digitaleingang ausgestattet, sodass externe Geräte, wie z.B. ein CD-Player oder Fernseher, angeschlossen werden können, um die klanglichen Vorteile der überlegenen DAC-Schaltungen von Cyrus zu nutzen.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- ESS Sabre ES9039Q2M 32-Bit DAC
- 2 x Line-Level-Analog Ausgänge
- 1 x Digitaler Koaxial Ausgang
- 1 x Digitaler optischer Ausgang
- 1 x Digitaler Koaxial Eingang
- 1 x Digitaler optischer Eingang
- 40 PSU kompatibel
- Eingebaute WiFi-Antenne
- RJ45 Ethernet-Anschluss für kabelgebundene Netzwerke
- USB-A-Anschluss für Musikwiedergabe
- Ethernet (GigE 1Gbps), Wi-Fi 5 (802.11ac, 2,4/5GHz)
- Abmessungen (HxBxT): 88 x 220 x 385 mm (3,46" x 8,66" x 15,16")
- Gewicht: 4,8 kg (10,6 lbs)
- EAN: 5060020434884



CYRUS

@ Germany- distributed by TAD-Audiovertrieb.de



www.tad-audiovertrieb.de

TAD-Audiovertrieb GmbH | Hallwanger Str. 14 | 83209 Prien am Chiemsee
Tel. +49 (0)8052 9573273 | hifi@tad-audiovertrieb.de



version 1.0

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten