



# YBA Design YT302 - SACD- und CD-Laufwerk

Verfügbar ab Mai 2025

## SACD mit echtem DSD-Ausgang

Der YBA YT302 wurde entwickelt, um das volle Potenzial von SACDs auszuschöpfen. Er bietet die einzigartige Möglichkeit, jede SACD in echter DSD-Qualität über jeden externen DAC mit DSD-Funktion abzuspielen. Er nutzt entweder einen I2S-Anschluss für natives DSD64 oder DSD64 DoP über Koaxial-/Optik-/AES-/BNC-Anschluss. (Hinweis: Der USB-Ausgang unterstützt keine SACD-Wiedergabe.)

#### **Hochoptimierte Disc-Wiedergabe**

Mit seinem Top-Loading-Design, einer klassischen Disc-Klemme und hochwertigsten Laufwerkskomponenten zählt der YBA YT302 zu den besten SACD-/CD-Laufwerken auf dem Markt. Er unterstützt Single-Layer- und Multi-Layer-SACDs, Standard-CDs und sogar MQA-CDs – alles mit nahtlosen Track Übergängen dank der vollständig lückenlosen Wiedergabe.

#### **Zielgerichteter Transport**

Der YBA YT302 konzentriert sich auf die ultimative Hi-Fi-Wiedergabe von SACDs und CDs – und das ist sein einziger Zweck. Kein Streaming, keine drahtlosen Netzwerke oder komplizierte Apps, nur die pure, verlustfreie Qualität der Discs. Ein praktischer 5,0-Zoll-Touchscreen bietet direkten Zugriff auf eine einfache Benutzeroberfläche für die wichtigsten Einstellungen, und das Gerät wird mit einer Premium-Fernbedienung geliefert.

#### Kernstück der neuen Designlinie

Der YBA YD302 DAC ist auf die enge Zusammenarbeit mit anderen Komponenten der neuen YBA Designlinie ausgelegt und nutzt den I2S-Ausgang des YBA YT302 für eine unübertroffene Qualität der SACD- und CD-Wiedergabe.

Für die Verwendung mit anderen DACs auf dem Markt verfügt der YBA YT302 über spezielle Hardware, die das Umschalten zwischen zehn I2S-Pinbelegungsmodi ermöglicht und so die Kompatibilität mit praktisch allen marktüblichen I2S-DACs deutlich erweitert.

#### Spezifikationen

Abmessungen: 32 x 26 x 8 cm

Gewicht: ca. 6 kg

Display: 5,0-Zoll-Touchscreen

System: Basissystem-UI Laufwerk: HD870

Stromversorgung: 48-VA-UI-Transformator

Disc-Unterstützung: CD, Multi-Layer-SACD, Single-Layer-SACD, MQA-CD

Taktunterstützung: Externer Master-Clock-Eingang

#### Digitale Ausgänge

Optisch / Koaxial / AES / BNC:

CD-Wiedergabe 44,1 kHz,

SACD-Wiedergabe DSD64 über DoP oder D2P

I2S: CD-Wiedergabe 44,1 kHz SACD-Wiedergabe natives DSD64 USB: CD-Wiedergabe 44,1 kHz SACD wird nicht unterstützt

#### Spezifikationen

Abmessungen: 32 x 26 x 8 cm

Gewicht: ca. 6 kg

Display: 5,0-Zoll-Touchscreen

System: Basissystem-UI

Laufwerk: HD870

Stromversorgung: 48-VA-UI-Transformator

Disc-Unterstützung: CD, Multi-Layer-SACD, Single-Layer-SACD, MQA-CD

Taktunterstützung: Externer Master-Clock-Eingang

# Digitale Ausgänge

Optisch / Koaxial / AES / BNC:

CD-Wiedergabe 44,1 kHz

SACD-Wiedergabe DSD64 über DoP oder D2P

I2S: CD-Wiedergabe 44,1 kHz SACD-Wiedergabe natives DSD64

### USB:

CD-Wiedergabe 44,1 kHz SACD wird nicht unterstützt

