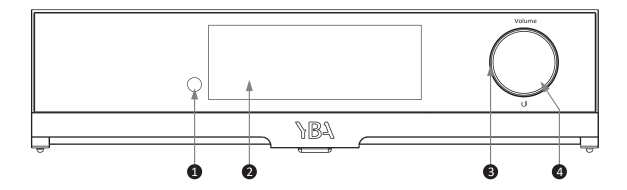
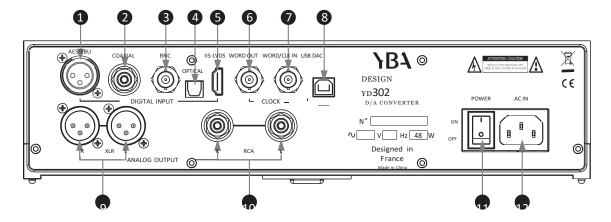
DEntdecken Sie Ihren YD302: Vorderansicht



- 1 IR-Sensor: Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Sensor, um sie aus der Ferne zu steuern.
- 2 Touchscreen: 120 x 42 mm TFT-LCD-Display (sichtbarer Bereich)
- **(3)** Kontrollleuchte: Rot im Standby-Modus, orange beim Einschalten. Die Beleuchtung kann unter "Einstellungen > Wheel Backlight"" ausgeschaltet werden.
- 4 Multifunktionsrad: Drücken zum Einschalten, lange drücken zum Ausschalten. Einmal drücken zum Ein-/Ausschalten des Bildschirms. Drehen zum Einstellen der Lautstärke, nach links zum Verringern, nach rechts zum Erhöhen.



Entdecken Sie Ihren YD302: Rückansicht



VORSICHT

Bevor Sie einen Eingang oder Ausgang anschließen oder trennen, vergewissern Sie sich immer, dass Ihr YD302 ausgeschaltet ist. Im Zweifelsfall ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

- 1 AES/EBU-Digitaleingang: Schließen Sie hier jede digitale Quelle mit einem hochwertigen Verbindungskabel (75 Ω) an, das speziell für die Verwendung mit digitalem Audio entwickelt wurde.
- **2** Koaxialer Digitaleingang: Schließen Sie hier jede digitale Quelle mit einem hochwertigen koaxialen Verbindungskabel (75 Ω) an, das speziell für die Verwendung mit digitalem Audio entwickelt wurde.
- \blacksquare BNC-Digitaleingang: Schließen Sie hier jede digitale Quelle mit einem hochwertigen Verbindungskabel (75 Ω) an, das speziell für die Verwendung mit digitalem Audio entwickelt wurde.
- 4 Optischer Digitaleingang: Schließen Sie jede digitale Quelle (CD-Player/DVD-/Blu-ray-Player/Computer usw.) mit einem hochwertigen Glasfaser-Verbindungskabel an, das speziell für die Audionutzung entwickelt wurde.
- **5** IIS-Digitaleingang: Verbinden Sie eine dedizierte Digitalquelle über ein IIS-Kabel mit HDMI-Anschlüssen.
- **6** WORD OUT-Taktausgang: Externer Taktausgang mit Koaxialkabel (75 Ω).
- **WORD/CLK IN-Takteingang:** Externer Takteingang mit Koaxialkabel (75 Ω).
- **8** USB-DAC-Eingang (Typ B): Der USB-DAC-Eingang ermöglicht eine direkte Verbindung zu einem PC/Mac. Der Betrieb des YD302 ist völlig unabhängig von der in Ihrem Computer integrierten Soundkarte und funktioniert unabhängig davon, ob Ihr Computer über eine Soundkarte verfügt oder nicht.



- Symmetrischer XLR-Analogausgang: Dies ist ein hochwertigerer Ausgang, der bei Verwendung mit Geräten mit symmetrischen Eingängen Rauschen und Störungen im Kabel unterdrückt. XLR-Anschlüsse sollten wie folgt verdrahtet werden: Pin 1 – Masse; Pin 2 – stromführend (phasengleich); Pin 3 – stromlos (phaseninvertiert).
- RCA-Analogausgang: Analoger Anschluss an Verstärker. Stellen Sie sicher, dass die Kanäle korrekt übereinstimmen.
- EIN/AUS-Schalter: Verwenden Sie diese Taste, um Ihren YD302 ein- oder auszuschalten.
- Netzanschluss: Verwenden Sie das mit Ihrem YD302 mitgelieferte Netzkabel. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf OFF steht, bevor Sie das Netzkabel einstecken oder abziehen.

Verwendung Ihres YD302 mit einem PC

Ihr YD302 verfügt über einen hervorragenden DAC, sodass er mit Ihrem PC als Quelle verwendet werden kann.

Dazu müssen Sie einen Treiber auf Ihren PC herunterladen. Dies ist nur für die Verwendung unter Windows erforderlich – bei Verwendung eines MAC ist kein Download erforderlich.

Die Datei kann von der YBA-Website heruntergeladen werden – www.ybahifi.com/downloads.html

Wenn der Download abgeschlossen ist und Sie Ihr YD302 anschließen, wird die Windows-Blase "Neue Hardware gefunden" angezeigt. Die Beschreibung des YD302 lautet "Eddict Audio Device".

Nach einigen Sekunden erhalten Sie die Meldung "Ihre neue Hardware ist installiert und einsatzbereit". Das bisherige Audioausgabegerät Ihres PCs sollte vorübergehend deaktiviert sein, und der YD302 wird automatisch zum Standard-Audiogerät. Dies können Sie in der Systemsteuerung überprüfen. Wählen Sie "Sounds und Audiogeräte". Aktivieren Sie im Reiter "Lautstärke" das Kontrollkästchen "Eddict Audiogerät".

Wenn Sie Ihr YD302 trennen und zur Soundkarte zurückkehren möchten, trennen Sie einfach die Verbindung oder schalten Sie das YD302 aus. Sollte Ihr PC das YD302 aus irgendeinem Grund nicht deaktivieren können, können Sie dies manuell im Hardware-Geräte-Manager tun.

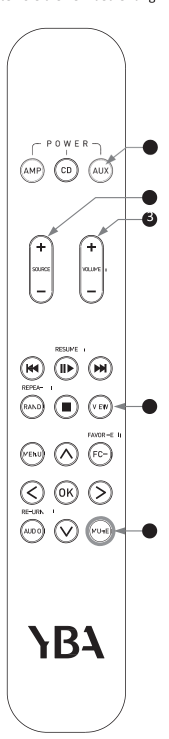
www.ybahifi.com



Verwendung Ihrer YBA-Fernbedienung

Hinweis: **DRÜCKEN** bedeutet einen kurzen Tastendruck, **HALTEN** bedeutet, die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt zu halten.

Richten Sie die Fernbedienung immer auf das IR-Fenster Ihres YD302.



WÄHLEN Sie das Gerät aus, das Sie steuern möchten. Wählen Sie AUX, um den YD302 zu steuern.

Halten Sie die AUX-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um Ihr YD302 ein-/auszuschalten. Hinweis: AUX bleibt aktiv, bis Sie ein anderes Gerät drücken.

- **QUELLE+/QUELLE-:** Drücken Sie QUELLE+/QUELLE-, um zur gewünschten Quelle zu springen..
- **VOLUME+/VOLUME-:** Drücken Sie VOLUME+, um die Lautstärke zu erhöhen, und drücken Sie VOLUME-, um die Lautstärke zu verringern.
- 3 **VIEW:** Gedrückt halten (>3 Sekunden), um das Display ein-/auszuschalten.
- MUTE: Zum Stummschalten drücken. Zum Aufheben der Stummschaltung erneut drücken.

Bedienungsanleitung

Zugriff auf das Eingangsauswahlmenü

Tippen Sie auf den Abschnitt "Eingabe" des Touchscreens, um das Eingabeauswahlmenü aufzurufen.



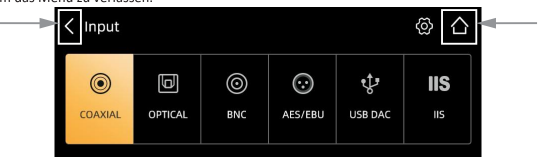
Lautstärke-Optionseinstellung

Tippen Sie auf "Lautstärkemodus", um zwischen variabler und fester Lautstärkeausgabe zu wechseln.



Eingangsauswahl

Wählen Sie den gewünschten Eingabemodus und tippen Sie dann auf"" oder "" Symbol, um das Menü zu verlassen.



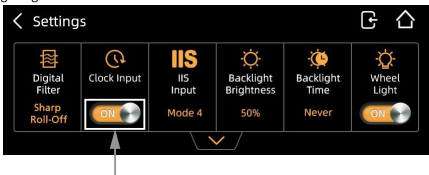
Hinweis: Das Gerät kehrt nach einer Weile automatisch zur Hauptschnittstelle zurück.



External Clock Input

Notiz:

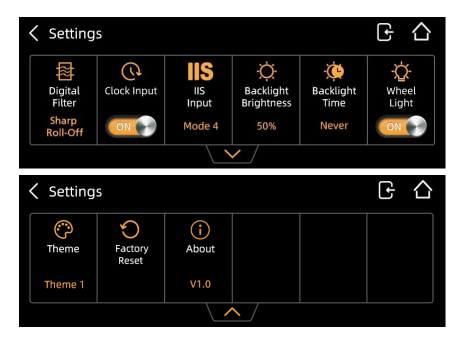
- 1. Der Clockeingang unterstützt nur die Frequenzen 10 MHz und 44,1 kHz.
- 2. Wenn der Clockeingang aktiviert ist, aber eine falsche Frequenz verwendet wird, wird das Frequenzsymbol nicht angezeigt.



Settings

Klicken Si@auf das Symbol "Einstellungen", um weitere Systemeinstellungen anzuzeigen, darunter "Digitalfilter / Takteingang / IIS-Eingang /

Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung / Dauer der Hintergrundbeleuchtung / Radbeleuchtung / Design / Werksreset / Info".



Firmware Update

Besuchen Sie die offizielle YBA-Website, um das Firmware-Update herunterzuladen. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf der Website und den heruntergeladenen Dateien, um die Firmware zu aktualisieren.

IIS Input Interface Options

LRCK/DSDL+

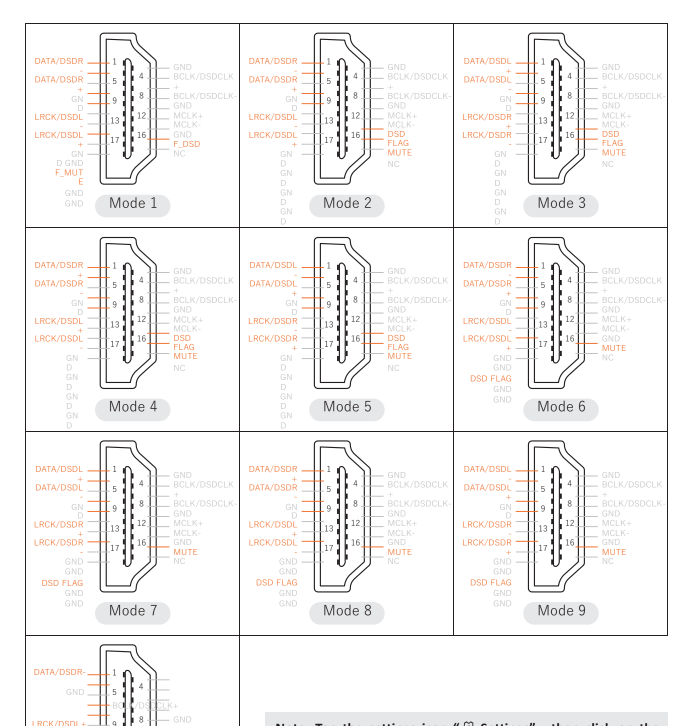
MUTE _

9

13

16 _17

Mode 10



Note: Tap the settings icon " Settings", then click on the "IIS Input" to set matching pinout for your transport.



SPECIFICATIONS

Ausgangsspannung: 2,4 V (Cinch); 4,8 V (XLR) Frequenzgang: 2 0 Hz - 40 kHz (±0,5 dB)

Klirrfaktor: 0,0009 % Signal-Rausch-Verhältnis: 120 dB

Stromversorgung: Lineares Netzteil mit Hochleistungs-UI-Core-Transformator, 48 W.

Abmessungen (B x T x H): 320 mm x 282 mm x 80,5 mm

Gewicht: 5,6 kg