

YBA

Bedienungsanleitung

Genesis S2 Streaming Music Centre



INDEX

| | |
|--------------|---|
| Seiten 3-5 | Vorsichtsmaßnahmen und Garantieinformationen (Englisch) |
| Seite 6 | S2 entdecken: Vorderansicht |
| Seiten 7-8 | S2 entdecken: Rückansicht |
| Seite 9 | Kopieren von Musikdateien auf das eingebaute SSD-Laufwerk |
| Seite 10 | Fernbedienung |
| Seiten 11-18 | Bedienung |
| Seite 19 | S2 Spezifikationen |

Warnings and Precautions



CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not try to open the device. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel only.



The lightning flash with an arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of un-insulated dangerous voltage within the product's enclosure which may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

This product is designed and manufactured to meet strict quality and safety standards. You should read all the safety and operating instructions before using the product. Retain the manual for future reference and adhere to all warnings in the manual or on the amplifier.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.

The presence of electricity near water can be dangerous. Do not use this product outdoors or near any source of water for example next to a bathtub, washbowl, kitchen sink, in a wet basement or near a swimming pool, etc. Take care that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through any openings.

Do not place this product on a bed, sofa, rug or similar soft surface, or in an enclosed bookcase or cabinet, where ventilation may be impeded. We recommend a minimum distance of 100 mm (4 inches) around all sides and top of the product to provide adequate ventilation. Be sure that the ventilation holes below and on the top cover of your product are neither covered nor obscured by any object or dust.

Locate the product away from naked flames or heat producing equipment such as radiators, stoves or other appliances (including other electronic devices) that produce heat. The amplifier has been designed for use in moderate climates.

You should never attempt to service the product beyond that described in this manual. All other servicing should be referred to qualified service personnel. The only fuse used in this device is on the AC socket. Always use exactly the same fuse as the one provided with your unit.

If an abnormal smell or smoke is detected from the product, turn the power off at once and unplug the unit from the wall outlet. Contact your dealer immediately.

The product should be referred to qualified service personnel when:

The power supply cord or plug is damaged

The product has been dropped or the enclosure has been damaged

Objects have fallen, or liquid has been spilled, into the product

The product has been exposed to moisture

The product does not appear to function normally or exhibits a marked change in performance

We thank you for your purchase of our YBA Genesis product. We are confident that it will provide you with many years of listening pleasure.

YBA Genesis products have been manufactured with the same pride and attention to detail as every other product made since our creation in 1981. Your new product will give you the very best audio quality.

This user manual has been designed to give you all the information you need to install, connect, setup and use your product. For your own safety and to ensure that no damage occurs, we strongly recommend that you read the safety guidelines carefully before installation.

It is our recommendation that you use a rack or stand that is recommended for use with audio equipment. If your equipment is on a portable rack it should be moved with great care, to avoid any accident.

It is always advisable to unplug the unit from the mains supply before cleaning. The casework should normally only require a wipe with a soft, damp, lint-free cloth. Do not use paint thinners or other chemical solvents for cleaning or furniture cleaning sprays or polishes as they can cause indelible white marks.

Only connect the product to a power supply of the type described in the operating instructions or as marked on the rear panel. Be sure to check the noted voltage. Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Only use the power supply cord supplied with your amplifier.

Unplug the power cord or switch it off if left unused for a long period of time.

This product has been designed to meet the IEC 62368 international electrical safety standard as well as CE and RoHs regulations. The pictorial "crossed-bin" means the equipment must not be thrown with ordinary wastes but must be collected for reuse, recycling and other forms of recovery. If no longer required it must therefore be deposited in an appropriate collection point.

YBA is a registered trademark of YBA SAS and is restricted for use by YBA, its subsidiaries and authorized agents. All other brands and product names quoted in this manual are registered trademarks and the property of their respective owners.

Disclaimer: All the information contained in this manual was correct at the time of publication. However, as our engineers are always updating and striving to improve our products, your product may have slightly different appearance, performance, or modified functionality than presented in this manual.

YBA Warranty Policy Information

YBA warrants this product to be free from defects in materials and workmanship subject to the following:

The warranty period may vary from country to country and according to local regulations. Consult your dealer or distributor to confirm the warranty duration in your country.

YBA will repair or replace this product (at YBA's sole option) or any defective parts in this product within the terms of the warranty.

YBA warranty applies to the original purchaser only. **Always** ensure that you retain a valid proof of purchase.

YBA shall not be liable for any incidental or consequential damages for breach of any express or implied warranty in this product.

Except to the extent prohibited by law, this warranty is exclusive and in lieu of all other express and implied warranties.

YBA warranty does not affect your statutory rights.

Warranty Procedure

To obtain warranty service, please contact the YBA authorized dealer from whom you purchased this product. Your dealer will deliver the product to the registered YBA service centre.

Shipping to the service centre is at your cost and your amplifier must be packed in either its original carton or packaging affording an equal degree of protection.

Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice, which is evidence that this product is within the warranty period, must be presented to obtain warranty service.

This warranty is invalid if

- (a) the factory-applied serial number has been modified, altered or removed from this product
- (b) this product was not purchased from a YBA authorized dealer
- (c) the product shows any evidence of repair or attempt to repair not performed by a YBA authorized service centre.

Warranty Exclusions

Maintenance and service or replacement of parts due to normal wear and tear

Problems arising from the misuse of the product or use of this product for non-domestic use

Damage to the outer chassis due to normal or abnormal wear and tear

Faults caused by extreme situations (such as damage due to lightning, floods, moisture, fire...)

Faults caused as a result of a short-circuit on the loudspeaker outputs

Faults caused by shock or the result of the product being dropped

Damage or defects caused by the use of inadequate packing during return to an authorized service centre

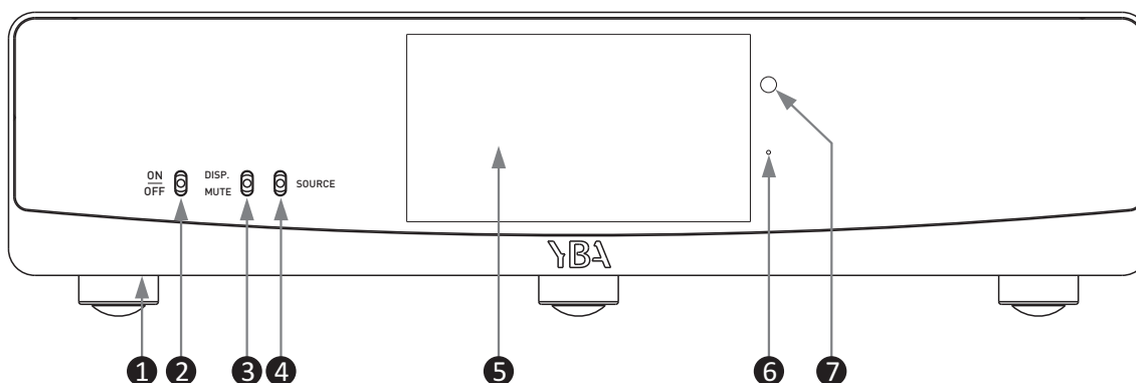
Faults caused by other devices or accessories such as power cords, power filters, loudspeakers

Damages due to repairs, modifications or cleaning by non-approved technicians or due to the use of non-YBA parts

Faults due to unauthorised opening or tampering with the unit

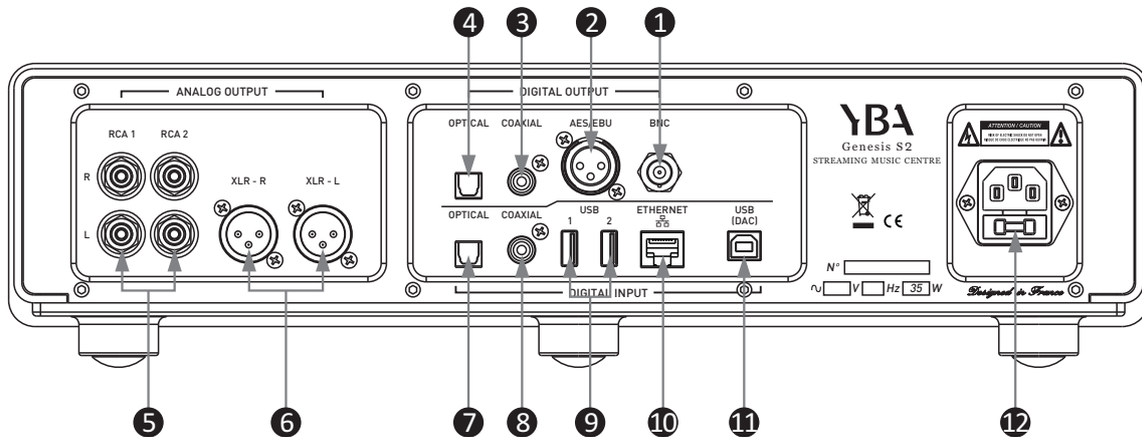
Any complete or partial loss of data/files

Entdecken Sie Ihren S2: Frontansicht



- | | |
|----------------|---|
| ① Netzschalter | Verwenden Sie diesen Schalter unter dem Gerät, um den S2 ein- oder auszuschalten |
| ② Ein/Aus | Umschalten nach oben, um aus dem Standby-Modus einzuschalten/nach unten, zu wechseln |
| ③ Disp/Mute | Umschalten zum Aktivieren oder Deaktivieren der Bildschirmanzeige |
| ④ Quelle | Wählt zwischen den verschiedenen Eingängen |
| ⑤ Touchscreen | 130 x 71 mm TFT-LCD-Display (sichtbarer Bereich) |
| ⑥ Startanzeige | Beim Einschalten blinkt die blaue LED. Konstant blau Maschine ist einsatzbereit. Im Standby-Modus leuchtet die LED rot |
| ⑦ IR-Sensor | Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Sensor, um sie aus der Ferne zu steuern |

Entdecken Sie Ihren S2: Rückansicht



CAUTION

Bevor Sie einen Ein- oder Ausgang anschließen oder trennen, vergewissern Sie sich immer, dass sich Ihr S2 in der AUS-Position befindet. Ziehen Sie im Zweifelsfall das Netzkabel aus der Steckdose.

Stellen Sie sicher, dass alle an Ihren Player angeschlossenen Komponenten ausgeschaltet sind.

Ordnen und organisieren Sie die Verkabelung zu und von Ihrem S2 und zu und von all Ihren Komponenten. Trennen Sie AC-Kabel von Audiokabeln, um zu verhindern, dass Brummen oder andere unerwünschte Geräusche in das System eingeführt werden.

- 1** BNC-Digitalausgang Der BNC-Digitalausgang ermöglicht den Anschluss eines externen DAC oder eines Digitalrecorders.
- 2** AES/EBU Digitalausgang Der digitale AES/EBU-Ausgang ermöglicht den Anschluss eines externen DAC oder eines digitalen Recorders.
- 3** Koaxialer Digitalausgang Der koaxiale Digitalausgang ermöglicht den Anschluss eines externen DAC oder eines Digitalrecorders.
- 4** Optischer Digitalausgang Der optische Digitalausgang ermöglicht den Anschluss eines externen DAC oder eines Digitalrecorders.
- 5** Cinch-Ausgänge 1 und 2 Vorverstärkter Ausgang. Wenn Sie einen Subwoofer, einen separaten Leistungsverstärker oder einige Aktivlautsprecher verwenden möchten, verwenden Sie diesen Anschluss

Entdecken Sie Ihren S2: Rückansicht

- 6** XLR- Ausgang

Symmetrische Ausgänge müssen mit Geräten mit symmetrischen Eingängen verwendet werden.
YBA ist davon überzeugt, dass RCA-Verbindungen von besserer Qualität sind als XLR-Verbindungen es sei denn, die Kabelverbindung ist sehr lang. XLR-Anschlüsse sollten wie folgt verdrahtet sein: Pin 1 – Masse; Pin 2 – heiß (in Phase); Pin 3 – Kalt (phaseninvertiert).
- 7** Optischer Digitaleingang

An den optischen Ausgang einer digitalen Audioquelle anschließen (z. B. ein digitales Fernsehen) über ein optisches Kabel.
- 8** Koaxial-eingang

Schließen Sie den Koaxialausgang einer digitalen Audioquelle über ein Koaxialkabel an.
- 9** USB 1 und USB 2

USB-Hostanschluss (Typ A) für die Verwendung von USB-Sticks oder USB-Festplattenlaufwerken.
- 10** Ethernet-Eingang

Verbinden Sie das Gerät dauerhaft mit dem Netzkabel RJ45-RJ45 direkt (nicht gekreuzt). Verwenden Sie für den Netzwerktyp geeignete Kabel, z.B. 10/100 Base-T (die meisten Heimnetzwerke). Dies ermöglicht den Anschluss des Geräts an ein Computernetzwerk und wird dringend empfohlen, wenn bereits eine Kabelverbindung verfügbar ist oder installiert werden kann. Für den Anschluss des Geräts an den Netzwerkrouter sollte ein Standard-UTP-RJ45-Netzkabel verwendet werden. Dies ist eine Option zur Auswahl einer drahtlosen Verbindung.
- 11** USB-DAC

Der USB-Typ-B-Eingang ermöglicht eine direkte Verbindung mit einem PC/ Mac; Der Betrieb des S2 ist völlig unabhängig von der integrierten Soundkarte Ihres Computers und funktioniert unabhängig davon, ob Ihr Computer über eine Soundkarte verfügt oder nicht.
- 12** Power inlet

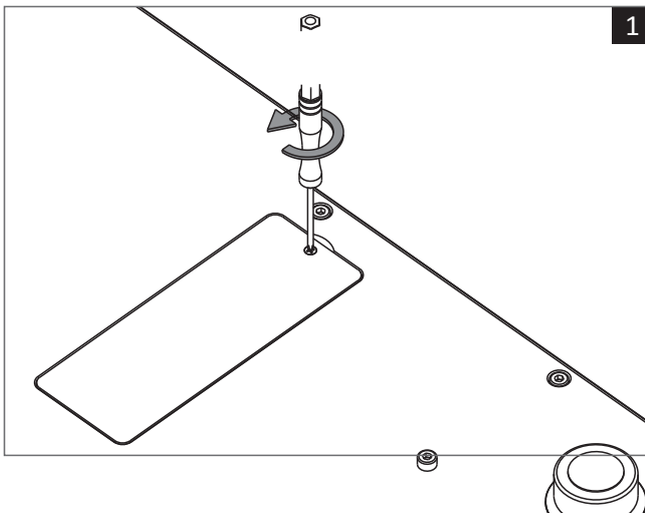
Verwenden Sie das mit Ihrem S2 gelieferte Netzkabel. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf OFF steht, bevor Sie das Netzkabel ein- oder ausstecken.

Kopieren von Musikdateien auf das eingebaute SSD-Laufwerk

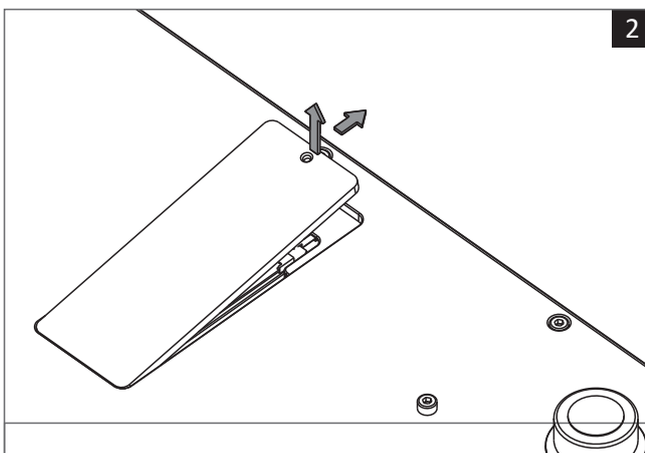
Der S2 verfügt über ein integriertes 1-TB-NVME-SSD-Laufwerk zum Speichern von Musikdateien.

Wenn Sie Ihre Musikbibliothek auf das Laufwerk kopieren möchten, empfiehlt es sich, das Laufwerk aus dem S2 zu entfernen und es direkt an Ihren Computer anzuschließen, um alle Dateien zu kopieren.

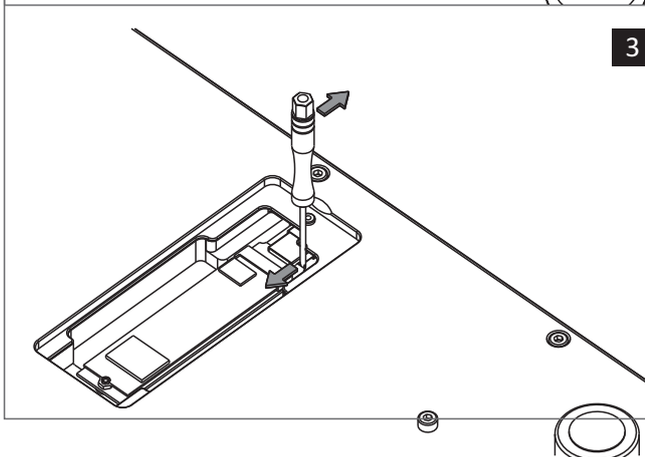
Das SSD-Laufwerk ist an einen USB-Adapter angeschlossen und kann direkt an USB-Anschlüsse Ihres Computers angeschlossen werden.



Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube an der Unterseite von S2



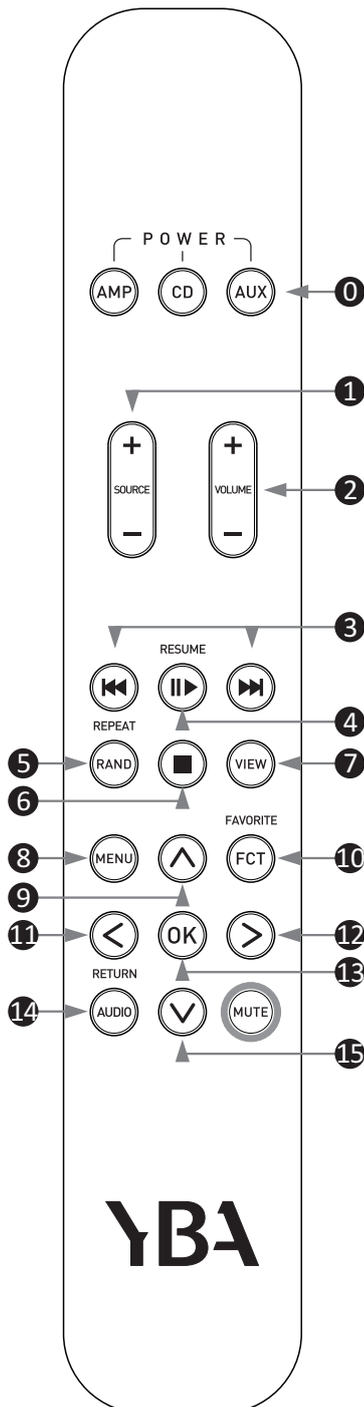
Entfernen Sie die Festplattenabdeckung.



Drücken Sie mit einem Schraubendreher oder einem anderen Werkzeug auf das Laufwerk und schieben Sie es aus dem inneren USB-Steckplatz heraus.

FERNBEDIENUNG

HINWEIS: DRÜCKEN bedeutet ein kurzes Drücken einer Taste, während **HALTEN** bedeutet, dass die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt gehalten wird. Richten Sie die Fernbedienung immer auf das IR-Fenster Ihres S2.



- 0 Wählen Sie das Gerät aus, das Sie steuern möchten. Um den S2 zu steuern, wählen Sie AUX.
- 1 **SOURCE+/SOURCE-**: Drücken Sie SOURCE+/SOURCE-, um zur gewünschten Quelle zu springen.
- 2 **Volume + / -**: Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke vom S2 zu regeln, der als Vorverstärker für Leistungsverstärker oder Aktivlautsprecher fungiert.
- 3 **Previous/Next Track** **◀ ▶**: Drücken Sie diese Taste, um zum Anfang des Titels zurückzukehren oder den nächsten Titel abzuspielen. Halten Sie die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um einen schnellen Vor- oder Rücklauf zum Anfang oder Ende des Songs zu starten.
- 4 **Play/Pause**: Drücken Sie, um zwischen Wiedergabe ▶ und Pause ⏸ umzuschalten.
- 5 **Random (RAND)**: Drücken Sie diese Taste, um zwischen Zufallswiedergabe und Listenwiedergabe umzuschalten. Wählen Sie OK. Halten Sie gedrückt, um den aktuellen Titel zu wiederholen.
- 6 **Stop** ■ Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu stoppen.
- 7 **View**: Durch Drücken der View-Taste für mehr als drei Sekunden schaltet sich das Display aus. Drücken Sie erneut und es schaltet sich ein.
- 8 **Menu**: Drücken, um zum Auswahlmenü zurückzukehren (Lokale Songs/Netzwerkdienst usw.)
- 9 **◀**: Einmal drücken, um zum Zurück-Pfeil zu gelangen. Drücken Sie **OK**, um zum Menü zurückzukehren (Lieder/Künstler/Album usw.). Drücken Sie erneut, um zum Auswahlmenü (Lokale Lieder/Netzwerkdienste usw.) zu gelangen.
- 10 **FCT**: Drücken Sie diese Taste, um den aktuell wiedergegebenen Titel zum Favoritenmenü hinzuzufügen.
- 11 **<**: Durch einmaliges Drücken gelangen Sie zum Zurück-Pfeil. Drücken Sie **OK**, um zum Menü zurückzukehren (Lieder/Künstler/Album usw.). Navigieren Sie mit den Pfeiltasten nach unten, rechts und links durch das Menü und wählen Sie eine Auswahl aus.
- 12 **>**: Durch einmaliges Drücken gelangen Sie zum Zurück-Pfeil. Drücken Sie **OK**, um zum Menü zurückzukehren (Lieder/Künstler/Album usw.). Navigieren Sie mit den Pfeiltasten nach unten, rechts und links durch das Menü, um eine Auswahl zu treffen.
- 13 **OK**: Bestätigt/wählt Element aus.
- 14 **Return**: Drücken Sie, um zum Menü zurückzukehren. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten, um zwischen Songs/Künstlern usw. auszuwählen.
- 15 **v**: Durch einmaliges Drücken gelangen Sie zum Zurück-Pfeil. Drücken Sie **OK**, um zum Menü zurückzukehren (Lieder/Künstler/Album usw.). Navigieren Sie mit den Pfeiltasten nach unten, rechts und links durch das Menü und wählen Sie eine Auswahl aus

BEDIENUNG

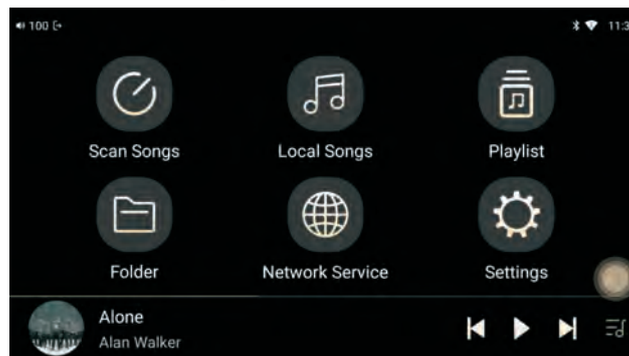
Ausschalten

Drücken Sie den Schalter unter der Frontplatte auf der linken Seite. Auf der rechten Seite des Touchscreens erscheint eine rote Anzeige.

Stellen Sie den Ein-/Ausschalter an der Vorderseite nach oben auf „Ein“. 2-3 Sekunden lang gedrückt halten. Das rote Licht wird durch ein blaues Blinklicht ersetzt, das dann dauerhaft leuchtet, wenn das Gerät betriebsbereit ist. Es ist einsatzbereit, wenn Sie den Optionsbildschirm sehen.

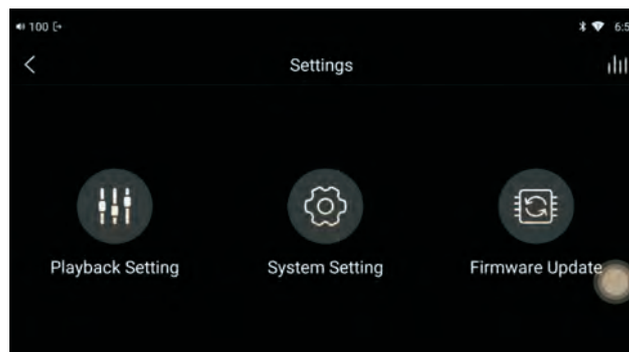
Um das Gerät jederzeit auszuschalten, bewegen Sie einfach den Kippschalter nach unten, um ihn auszuschalten, und halten Sie ihn 2–3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät geht in den Standby-Modus (rote Anzeige). Um nach diesem Schritt vollständig auszuschalten, verwenden Sie den Schalter unter der Frontplatte.

Wählen Sie im Optionsbildschirm Einstellungen aus



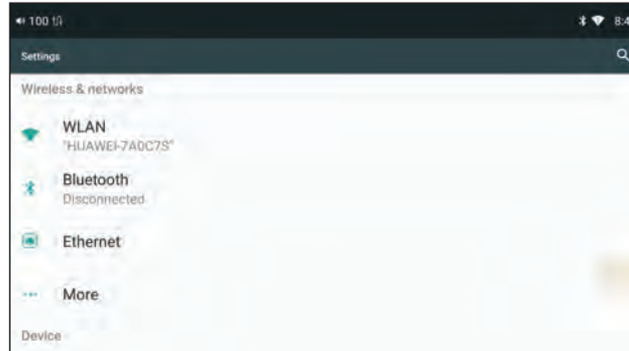
Firmware Update:

Sobald ein Firmware-Update verfügbar ist, werden Sie darüber informiert. Es ist ein einfacher Prozess. Da die Aktualisierung auf diese Weise jedoch etwas zeitaufwändiger ist, wird auf der YBA-Website ein Link veröffentlicht, sobald Aktualisierungen verfügbar sind. Wir empfehlen Ihnen, diesen Link zu öffnen, die ZIP-Datei auf ein USB-Laufwerk herunterzuladen (entpacken Sie die Datei nicht) und das Update direkt von Ihrem USB-Stick zu installieren. Dazu verwenden Sie entweder den USB1- oder USB2-Eingang, wählen Firmware-Update/lokales Upgrade und folgen den Anweisungen. Wählen Sie natives Update.



System Settings

Wenn Sie durch diese Einstellungen navigieren, wischen Sie von links nach rechts über den Bildschirm, um zu den Optionen zurückzukehren.



WLAN:

Verfügbare Netzwerke werden aufgelistet. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und geben Sie dann die Details ein. Stellen Sie sicher, dass Sie oben rechts die Schaltfläche „Ein“ ausgewählt haben. Oberhalb der Ein-Anzeige befindet sich eine Einstellungsschaltfläche. Bei Bedarf haben Sie hier weitere Möglichkeiten.

Bluetooth:

Um ein Gerät mit dem S2 zu koppeln, öffnen Sie die Einstellungen auf dem Gerät (Mobilgerät/Tablet usw.). Wählen Sie Bluetooth auf dem Gerät und S2 wird als Option angezeigt. Wählen Sie „Verbinden“, nachdem Sie sichergestellt haben, dass Sie auf dem S2 Bluetooth „Ein“ geschaltet haben. Ihr Gerät erscheint dann in den Bluetooth-Einstellungen des S2. Tippen Sie, um beides auszuwählen. Auf Ihrem Gerät wird dann ein Code angezeigt. Tippen Sie auf diesen Code, um die Kopplung zu aktivieren. Denken Sie daran, dass auf Ihrem Gerät jeweils nur eine Kopplung aktiv sein kann. Wenn Sie die Verwendung von Bluetooth beenden, wird die Verbindung unterbrochen.

Ethernet:

Wenn Sie sich für die Verwendung einer kabelgebundenen Internetverbindung entscheiden, geben Sie hier die Details ein.

More:

Dies bietet die Möglichkeit, die Netzwerkeinstellungen zurückzusetzen. Das virtuelle Tastenmodell ist standardmäßig auf den Schwebekastenmodus eingestellt – das Berühren dieses Kreises auf dem Bildschirm dient als Rückkehr zum vorherigen Bildschirm.

Audio:

Feste Ausgabe-Abtastrate: Wählen Sie „Bypass“, um Audio in seiner ursprünglichen, unveränderten Form abzuspielen. Oder wählen Sie zwischen 48 kHz und DSD256, um Resampling oder PCM-zu-DSD-Konvertierung für alle abgespielten Audiodateien festzulegen.

Ausgang auswählen: Wählen Sie zwischen Vorverstärker- oder Line-Out-Ausgang. Dies wirkt sich auf die Möglichkeit aus, die Lautstärke direkt am S2 zu steuern. Auch im Swipe-Down-Menü verfügbar.

Tiefpassfiltermodus: Wählen Sie aus sechs digitalen Filtern, die sich auf die Datenverarbeitung im DAC und den Gesamtklang auswirken.

Balance: Kanalbalance anpassen.

Qualität der drahtlosen Wiedergabe: Legen Sie fest, welcher Codec verwendet wird, wenn S2 als Bluetooth-Sender verwendet wird. Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf die Verwendung von S2 im Bluetooth-Empfängermodus.

Airplay: S2 in Airplay-Empfänger schalten. Auch im Swipe-Down-Menü verfügbar.

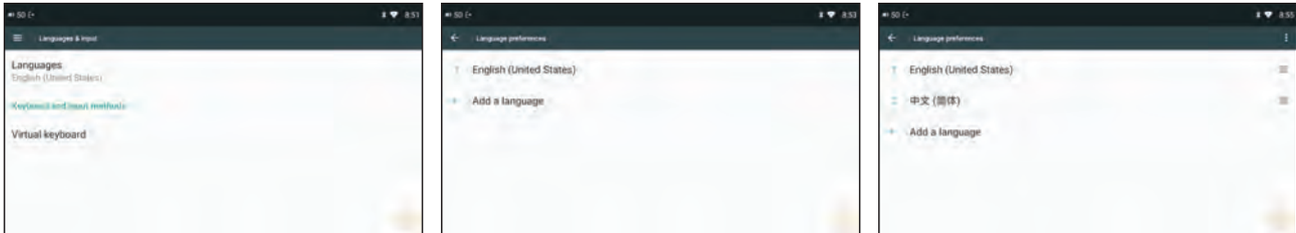
Storage:

Lagerung: Zugriff auf den internen Speicher des Android-Systems und die interne SSD

Als nächstes können Sie weitere persönliche Präferenzen eingestellt werden

Sprachen:

Die Standardeinstellung ist Englisch. Bei Verwendung eines Tastaturbildschirms stehen weitere Optionen zur Verfügung.



Sichern und zurücksetzen:

Dadurch wird Ihr S2 auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt und sollten am besten unberührt bleiben, sofern dies nicht erforderlich ist.

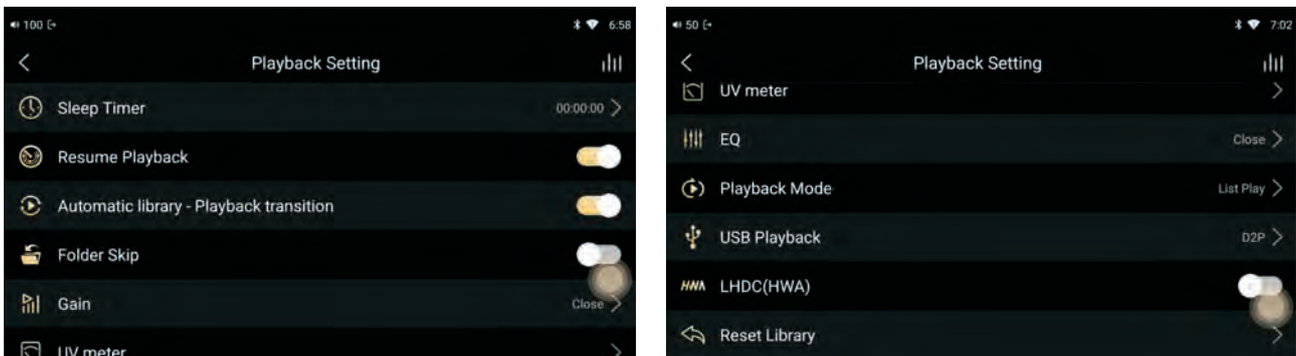
Datum und Uhrzeit:

Scrollen Sie zunächst durch die Optionen nach unten, um Ihre Zeitzone auszuwählen. Wählen Sie, ob Sie das 12- oder 24-Stunden-Format bevorzugen. Sobald Sie fertig sind, scrollen Sie zurück nach oben und wählen Sie „Automatisches Datum und Uhrzeit“ und „Automatische Zeitzone“.

Berühren Sie das schwebende Feld, um zu den vorherigen Bildschirmen zurückzukehren.

Wiedergabeeinstellungen:

Ab diesem Zeitpunkt sehen Sie oben links auf dem Bildschirm einen Zurückpfeil für die zukünftige Navigation. Diese Einstellungen müssen nach Ihren persönlichen Vorlieben konfiguriert werden.



Verwenden Sie für die zukünftige Navigation den Zurück-Pfeil oben links auf dem Bildschirm. Diese Einstellungen müssen nach Ihren persönlichen Vorlieben konfiguriert werden.

Sleep Timer:

Kann bei Bedarf eingestellt werden. Ansonsten belassen Sie einfach die Werkseinstellung 00.00.00

Wiedergabe fortsetzen: Auf Ein/Aus einstellen.

Automatische Bibliothek – Wiedergabeübergang:

Wählen Sie Ein oder Aus. Diese Option öffnet automatisch die Wiedergabeseite, wenn ein Lied in der Liste ausgewählt wird.

Ordner überspringen: Wählen Sie Ein oder Aus.

Gain:

ReplayGain-Funktion, entweder ein- oder ausschaltbar.

UV meter:

Legen Sie fest, ob das digitale UV-Messgerät auf dem aktuellen Bildschirm angezeigt werden soll. Es stehen 3 verschiedene Farben des Displays zur Auswahl.

EQ:

Wählen Sie Ein oder Aus. Hier können Sie Ihre eigenen Equalizer-Einstellungen eingeben. Drücken Sie Schließen. Wählen Sie als Nächstes „Ein“ und stellen Sie es auf Ihre Präferenzen ein.

Playback mode:

Wählen Sie zwischen Listenwiedergabe, Zufallswiedergabe, Alle wiederholen und Titel wiederholen.

USB Playback (DSD)

Wählen Sie D2P, DoP (verwendet Originalmaterial ohne Konvertierung) oder Nativ. Der Standardwert ist D2P. Betrifft nur die USB-Ausgabe an einen externen DAC.

LHDC:

Wählen Sie Ein oder Aus. LHDC ist ein Bluetooth-Sender. Wenn Sie „Ein“ auswählen, ist die LHDC-Kodierung aktiviert. Wenn Kopfhörer oder Ohrhörer LHDC unterstützen, wird die LHDC-Kodierung zur Datenübertragung verwendet. Aufgrund der verwendeten Version wird S2 bei einigen Headsets möglicherweise nicht korrekt als LHDC-kompatibel angezeigt.

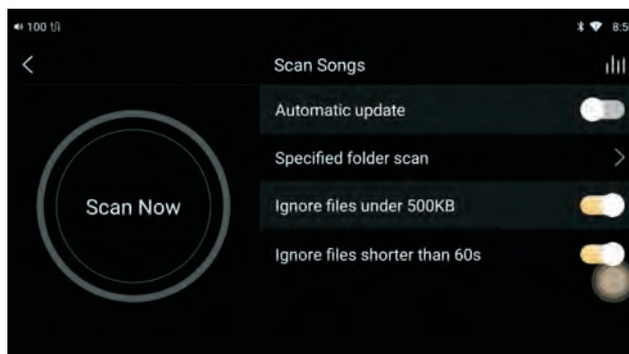
Reset library:

Seien Sie hier vorsichtig, da durch das Zurücksetzen alle Wiedergabelisten, Favoriten, zuletzt abgespielten Dateien und Dateiinformationen gelöscht werden.

Nachdem alle Systemeinstellungen und Wiedergabeeinstellungen eingegeben wurden, gelangen Sie durch erneutes Drücken des Zurück-Pfeils zum eigentlichen Bedienbildschirm.

Scan Songs:

Wenn Sie einen USB-Speicherstick oder eine Festplatte in USB-1 oder USB-2 verwenden oder eine Wi-Fi-Dateiübertragung verwendet haben, müssen Sie Songs in das System scannen. Zunächst werden alle Songs unter „Lokale Songs“ gespeichert. Tippen Sie auf „Songs scannen“ und dann auf „Jetzt scannen“. Sie erhalten Informationen darüber, wie viele Songs gescannt wurden.



Local Songs:

Wählen Sie „Lokale Songs“, um mit dem Hören Ihrer Musik zu beginnen. Denken Sie daran, dass Sie in Ihren Eingabeumschaltoptionen lokale Songs ausgewählt haben müssen.

Dadurch haben Sie die Möglichkeit, die Songs nach Titeln, Interpreten, Alben, Genres und Wiedergabelisten anzuhören. Wenn Sie eine dieser Optionen auswählen, werden alle Songs/Künstler/Alben alphabetisch aufgelistet angezeigt. Weitere Informationen können Sie wie folgt hinzufügen...

Songs: Wenn Sie nach der Auswahl eines Songs auf das Symbol mit den vier vertikalen Linien oben rechts auf dem Bildschirm drücken, werden Details zum Album mit Cover, Albumtitel und Interpret angezeigt. Direkt unter dem Albumcover sehen Sie ein Herz – wenn Sie darauf drücken, wird der jeweilige Song zu Ihren Favoriten hinzugefügt. Sie sehen auch die Nummer, mit der das jeweilige Lied auf dem Album erscheint.

Durch Drücken des Informationssymbols gelangen Sie zu weiteren verfügbaren Detailinformationen zum Song. Wenn Sie zum Lied selbst zurückkehren und auf das Symbol rechts neben dem Lied klicken, erhalten Sie noch weitere Informationen und können außerdem die Position festlegen, an der das Lied in Ihrer Auflistung erscheinen könnte (Hinzufügen zu). Sie können es auch zu einer Wiedergabeliste hinzufügen. Erstellen Sie eine Playlist nach Namen, indem Sie oben rechts auf dem Bildschirm auf das + tippen. Sie können beliebig viele Playlists hinzufügen.

Bei Bedarf können Sie das Lied auch löschen und haben die Möglichkeit, es von überall dort zu entfernen, wo Sie es hinzugefügt haben (z. B. Favoriten/Wiedergabelisten).

Künstler/Alben: Sie haben die gleichen Optionen wie bei Songs. Sie werden feststellen, dass die Musik weiterhin abgespielt wird, wenn Sie zu anderen Bereichen navigieren, um Einstellungen usw. zu überprüfen.

Playlist: Wenn Sie „Playlist“ aus dem Menü auswählen, gelangen Sie zu einem Bildschirm, der Playlists und Favoriten auflistet.

Folder: Darin sind Informationen zum internen und externen Speicher enthalten. Bei „Intern“ handelt es sich lediglich um Systeminformationen – „Extern“ bezieht sich auf alles, was Sie möglicherweise über Ihre WLAN-Dateiübertragung übertragen haben. Wenn Sie möchten, können Sie weiterhin von diesem Ordner aus spielen.

Network Services: Beachten Sie, dass es zwei Funktionen gibt:

DMS (Digital Media Server) erfordert eine Verbindung zu einem externen Speichergerät (z. B. USB-Flash-Laufwerk, tragbare Festplatte). Aktivieren Sie dann die DLNA-Taste.

Beispiel: Eine Drittanbieter-App (z. B. mConnect, bubbleUPnP) durchsucht ein von DMS freigegebenes Dateiverzeichnis auf dem S2. Sie können dann dieses vom S2 freigegebene Dateiverzeichnis beispielsweise auf mConnect durchsuchen.

DMR (Digital Media Renderer) wird mit DLNA geöffnet und mit DLNA geschlossen.

Beispiel: Eine Drittanbieter-App (z. B. mConnect, bubbleUPnP) spielt Audiodateien über DMR auf dem S2 ab. Verwenden Sie den S2, um Audiodateien auf mConnect abzuspielen.



DLNA ein- oder ausschalten:

DLNA-Freigebeordner hinzufügen. Liste der freigegebenen DLNA-Ordner.

NAS:

Nach NAS-Servern suchen.

SyncLink: Aktivieren Sie diese Option, um die Wiedergabe lokaler S2-Dateien über Bluetooth mithilfe der Eddict-Player-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet zu steuern.

Wifi file transfer: Sowohl Ihr PC als auch S2 müssen dasselbe Netzwerk verwenden. Überprüfen Sie, ob Ihre WLAN-Verbindung noch aktiv ist (Systemeinstellungen WLAN oder Ethernet). Wählen Sie USB-DAC aus den Eingangsauswahloptionen.

Auf dem Dateiübertragungsbildschirm wird eine Anweisung angezeigt, den Browser auf Ihrem PC aufzurufen und `http://10.0.0.129:8080` einzugeben. Bitte beachten Sie den Doppelpunkt: in der Linkadresse. Dadurch gelangen Sie zu einem Bereich, in dem Sie Dateien von Ihrem PC auf den S2 hochladen können.

HINWEIS: Bevor Sie diese Verbindung herstellen, klicken Sie auf das Einstellungssymbol oben rechts auf dem Bildschirm. Sie haben die Möglichkeit, das Material dauerhaft im internen Speicher des S2 zu speichern. Berühren Sie den internen Speicher und Sie werden zu einer großen Auswahl an Optionen weitergeleitet.

Dies kann bei jedem Upload geändert werden, muss jedoch vor dem Upload erfolgen.

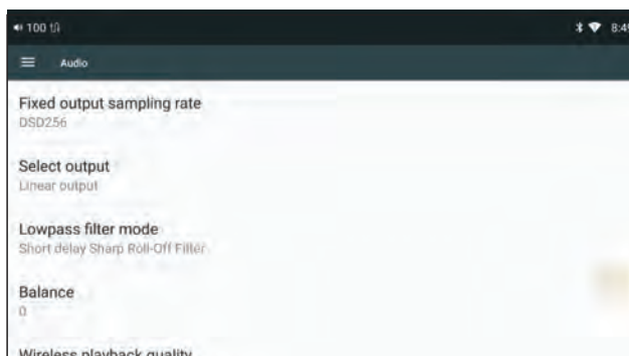
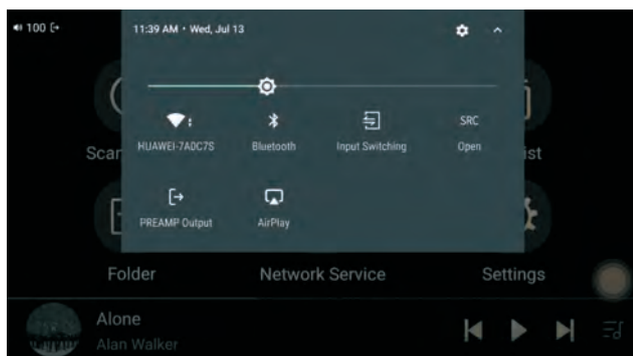
Wireless projection:

Aktivieren Sie diese Option, um S2 vollständig über WLAN zu steuern, indem Sie die Eddict-Player-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet verwenden. Das Display des S2 wird vollständig auf Ihrem Smartphone gespiegelt, sodass Sie Zugriff auf alle Funktionen und Menüs des S2 haben.

Swipe Down menu: Wischen Sie über das Menü nach unten

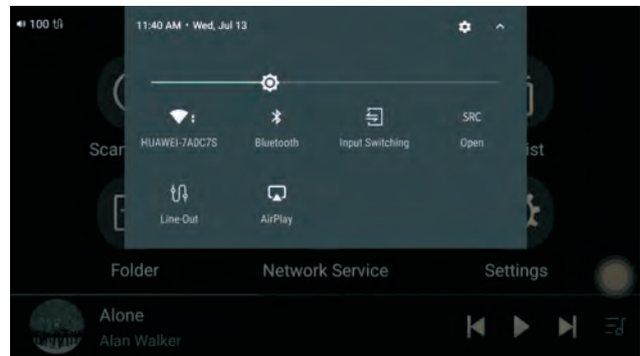
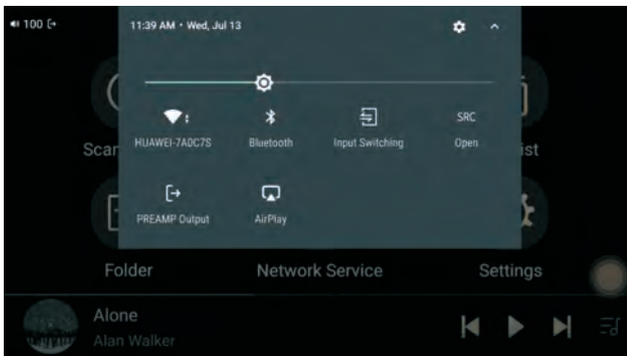
SRC:

Klicken Sie hier, um SRC (feste Ausgabe-Abtastrate) ein-/auszuschalten. Lange drücken, um den Einstellungsbildschirm für die feste Ausgabe-Abtastrate aufzurufen in den Systemeinstellungen.



PreAmp Output // Line-Out.

Wechseln Sie zwischen Vorverstärker- oder Line-Out-Ausgang. Dies wirkt sich auf die Möglichkeit aus, die Lautstärke direkt am S2 zu steuern..



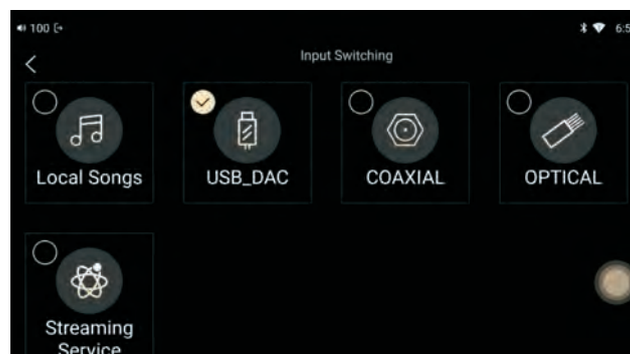
Input Switching:

Wählen Sie den gewünschten Eingang und denken Sie daran, dass Sie zum Anhören von Material auf USB „Lokale Songs“ wählen. Denken Sie daran, dass Sie das Material von Ihrem USB-Stick scannen müssen, damit es in der lokalen Musikbibliothek angezeigt wird.

Um die USB-DAC-Option nutzen zu können, ist ein **Download für Windows erforderlich. Für Mac ist kein Download erforderlich.** Die Datei kann von der YBA-Website heruntergeladen werden – www.ybahifi.com/downloads.html

Nach dem Herunterladen und Installieren haben Sie über Ihre Soundeinstellungen die Möglichkeit, mit dem Eddict Audio Device auf Ihrem PC gespeicherte Musik anzuhören. Das bisherige Audioausgabegerät Ihres PCs wird vorübergehend deaktiviert und der S2 wird zum Standard-Audiogerät. Wenn Sie Ihren S2 trennen und zu Ihrer Soundkarte zurückkehren möchten, navigieren Sie zurück zu Ihren Soundeinstellungen und wählen Sie Ihren PC-Ausgang. Sie müssen USB-DAC aus der Eingangsumschaltoption auswählen.

Bei der Wahl von Koaxial/Optisch und USB-DAC fungiert der S2 als hochwertiger DAC-Decoder.



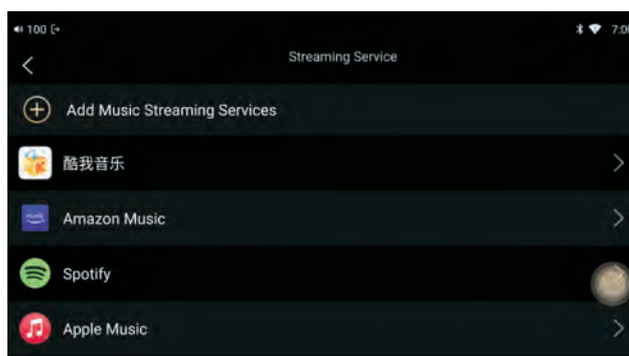
Streaming Services:

Derzeit sind zehn Streaming-Optionen installiert, weitere werden in einem kommenden Firmware-Update folgen.

In jedem dieser Felder müssen Sie Ihre Kontodaten eingeben und sich dann anmelden. Diese Daten müssen nur einmal eingegeben werden.

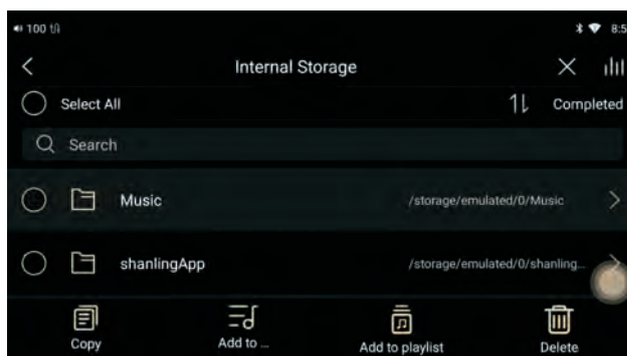
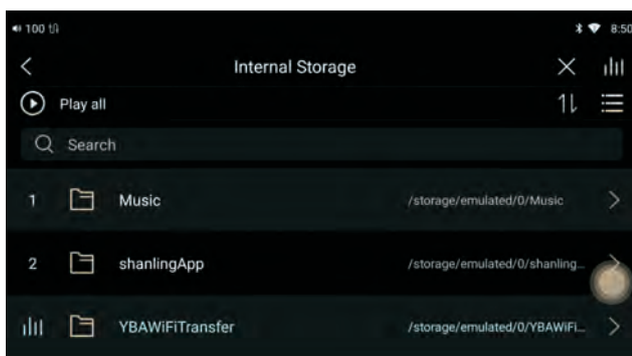
Wenn Sie sich zum ersten Mal bei einem dieser Dienste anmelden, ist es unserer Meinung nach einfacher, sich über Ihren PC oder Ihr Mobilgerät anzumelden und dann die Anmeldedaten in S2 einzugeben.

Vorausgesetzt, dass Ihre WLAN-Verbindung gut ist, wählen Sie einfach die Option Ihrer Wahl aus, um Ihre bevorzugte Musik zu hören.



Kopieren von Dateien von USB-Laufwerken auf die interne SSD:

Öffnen Sie die Ordnersuche und navigieren Sie zu den Dateien auf dem USB-Laufwerk. Klicken Sie auf die Schaltfläche zur Mehrfachauswahl in der oberen rechten Ecke und wählen Sie aus, welche Dateien Sie kopieren möchten. Klicken Sie dann auf Kopieren und wählen Sie den SSD-Speicherort aus. Für eine optimale Leistung wird empfohlen, Dateien von der internen SSD abzuspielen.



S2-SPEZIFIKATIONEN

FILE FORMAT

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Unterstützte Formate | AIFF, WAV(LPCM), FLAC, MP3, WMA, AAC |
| Unterstützte Abtastraten | DSD512 32 - 768KHz |
| Unterstützte Auflösung | 16bit, 24bit, 32bit |

NETWORK

| | |
|------------------------|---|
| Ethernet | 10/100 Base-T (RJ45) |
| WiFi | Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n |
| WPS | Kompatibel |
| DLNA | 1.0/1.5 Kompatibel |
| UPnP | DMP/DMR |
| Netzwerkdienst AirPlay | Ausgewählte Streaming-Dienste enthalten :Ja |

AUDIO

| | |
|-------------------|--|
| Digitale Eingänge | Koaxial, optisch, USB (DAC), USB (Host), Bluetooth 4.2 mit LDAC, |
| Audioausgänge | Vergoldeter RCA, symmetrischer XLR |

LINE OUT

| | |
|-----------------------|---------|
| RCA output level | 2.25V |
| Balanced output level | 4.5V |
| SNR | 107 dB |
| THD+N | 0.0008% |

| | |
|---------------------|--|
| D/A-Wandler | AKM AK4497SEQ x 2 (32 Bit/768 kHz fähig) |
| Netzteil | Lineares Netzteil mit Hochleistungstransformator |
| Abmessungen (BxTxH) | 430 mm x 388 mm x 115 mm |
| Finish | Schwarz |
| Gewicht | 9.1 kg |

YBA



www.ybahifi.com

info@ybahifi.com