

eversolo 

Hinweise

© 2025 audioNEXT GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Benutzerhandbuch sowie alle darin enthaltenen Texte, Bilder und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Rechteinhabers darf dieses Werk weder ganz noch teilweise vervielfältigt, verbreitet, übersetzt oder in anderer Weise genutzt werden, außer es ist gesetzlich ausdrücklich erlaubt.

Produkt- und Firmennamen, die in diesem Handbuch genannt werden, können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

Bilder dienen nur der Veranschaulichung und können im Einzelfall von der tatsächlichen Darstellung abweichen.

Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Version 2025.1

Inhalt

Hinweise.....	2
Inhalt.....	3
Einführung.....	5
Produktspezifikationen.....	6
Technische Daten.....	6
Hardware.....	8
Rückseite.....	8
Vorderseite.....	9
Linke Seite (nur CD-Edition).....	9
Lautstärke.....	9
Ein-/Ausschalten.....	10
Grundlegende Bedienung.....	11
Startbildschirm.....	11
Musik-Player.....	11
Netzwerkverbindung.....	12
Quellenauswahl.....	12
Musik.....	13
Musikbibliothek.....	13
Nutzung von Streaming-Diensten.....	14
Funktionen.....	15
Dateien.....	15
CD-Wiedergabe und -Rippen.....	16
EQ.....	16
Raumkorrektur.....	17
Multiroom.....	17
Songs übertragen.....	17
Apps.....	18
Musikverbindung.....	19
Musik-Cloud-Speicher.....	19

Einstellungen.....	20
Audioeinstellungen.....	20
Wiedergabeeinstellungen.....	21
Anzeigeeinstellungen.....	22
Design Thema.....	23
Netzwerkeinstellungen.....	23
Telefonsteuerung.....	24
Update.....	25
Online-Update.....	25
USB-Update.....	25
Weitere Einstellungen.....	26
Sprache.....	26
USB-OTG-Anschluss.....	26
Energiemodus.....	26
Einschalttaste.....	26
Werkseinstellungen wiederherstellen.....	26
Anschluss und Einstellung.....	28
Lautsprecherausgang.....	28
Sub-Out.....	28
USB-Ausgang.....	29
Koaxialausgang.....	29
Optischer/Koaxial-Eingang.....	29
ARC-Eingang.....	30
LINE IN.....	30
PHONO-Eingang.....	31
Bluetooth-Eingang.....	31
Downloads.....	32
Besonderer Hinweis.....	32
Garantie.....	32
Sicherheitshinweise.....	33

Einführung

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Eversolo Play Music Streaming Amplifier entschieden haben.

Play ist ein leistungsstarker, voll ausgestatteter Hi-Res Musik-Streaming Vollverstärker. Als digitaler Audio Player eignet sich Play nicht nur hervorragend zum Abspielen und Verwalten verschiedener hochauflösender lokaler Musikdateien, sondern integriert auch erstklassige Hi-Res Streamingdienste von Drittanbietern, darunter TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Amazon Music, WebDAV, UPnP und mehr.

Als integrierter Verstärker unterstützt der Play optische, koaxiale, HDMI ARC-, analoge LINE-IN- und PHONO-Eingänge. Durch einfaches Anschließen der Lautsprecher kann die musikalische Reise beginnen.

Darüber hinaus unterstützt Play die USB-Audioausgabe und liefert Audiodaten bis zu DSD512 und PCM 768 kHz/32 Bit.

Der Digital-Analog-Zweig von Play verwendet den Hochleistungs-DAC AK4493SEQ, der die VELVET SOUND-Technologie enthält, die für extrem geringe Verzerrung und Rauschen (THD+N) ausgelegt ist.

Play verfügt über einen Audio-Leistungsverstärker mit einer Ausgangsleistung von 60 W/8 Ω und 110 W/4 Ω .

Es wird empfohlen, dieses Handbuch zu lesen, um sicherzustellen, dass die Produktfunktionen richtig angewendet werden.

Produktspezifikationen

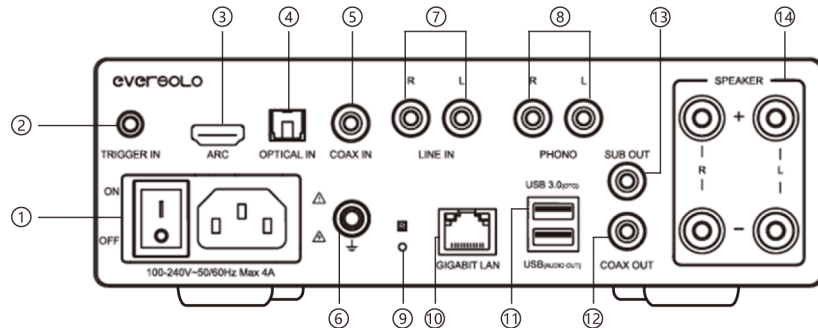
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Anzeige	5,5-Zoll-LCD-Touchscreen
DAC	AK4493SEQ
Speicher	4G DDR4 +32G eMMC
USB-Anschlüsse	USB 3.0*2
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
WLAN	2,4G + 5G
DAC-Dekodierung	Unterstützt bis zu Stereo DSD512, PCM 768 kHz 32 Bit
Musikdateiformate	DSD (DSF, DFF, SACD ISO-Unterstützung, DST bis zu DSD512), MP3, APE, WAV, FLAC, AIF, AIFF, AAC, NRG, CUE
Musikdienste	TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Amazon Music usw.
Musik-Streaming	Roon Ready, TIDAL Connect, DLNA usw.
Bluetooth-Eingang	Bluetooth BT5.0, SBC/AAC
HDMI ARC-Eingang	Unterstützt bis zu Stereo PCM 192KHz 24Bit
Optischer/Koaxial-Eingang	Unterstützt bis zu Stereo PCM 192KHz 24Bit und DOP64
Analoger Line-In	Maximale Eingangsspannung 2 V RMS
PHONO-Eingang	Unterstützt MM/MC Tonabnehmer
USB-Audioausgang	Unterstützt bis zu Stereo DSD512 Native und PCM 768 kHz 32 Bit (Unterstützt nur DACs mit UAC-Standard)
Koaxialausgang	Unterstützt bis zu Stereo PCM 192 kHz 24Bit und DOP64
Subwoofer-Ausgang	Einstellbare Übergangsfrequenz von 40 Hz bis 500 Hz
Verstärkerausgang	60 W/8 Ω; 110 W/4 Ω
Bedienung	Touch-Steuerung auf dem Bildschirm, Android-, iPhone-, iPad-App-Steuerung
Netzwerkpeicher	WebDav, UPnP

Technische Daten

Kontinuierliche Ausgangsleistung	60 W RMS bei 8 Ω , 110 W RMS bei 4 Ω
Verstärkertyp	Class-D Verstärker
Verstärkerverstärkung	20,8 dB
Eingangsempfindlichkeit	2 V
Klirrfaktor (20 Hz – 20 kHz)	< 0,0037 % 5 W bei 1 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 109 dB, @A-Gew. 4 Ω 120 W
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz \pm 0,25 dB 20 Hz – 40 kHz < -3 dB
Dämpfungsfaktor	> 107
Kanalübersprechen	< -108 dB
Phono MM / MC	Verstärker-Gain: MM 60 dB, MC 74 dB Eingangsempfindlichkeit: MM 5 mV, MC 0,5 mV RIAA-Entzerrung: \pm 0,5 dB zw. 20 Hz – 20 kHz

Hardware

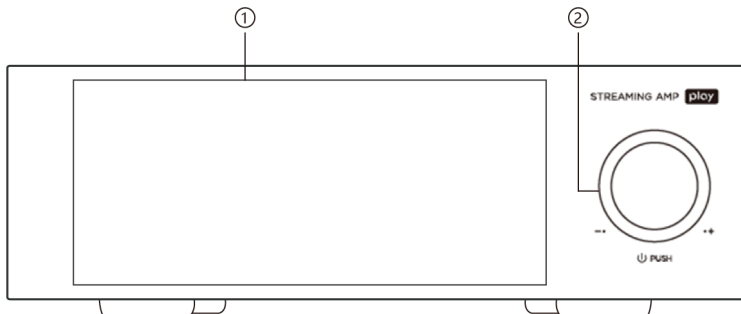
Rückseite



1. Ein-/Ausschalten.
2. Trigger-Eingang: Anschluss an Front-End-Geräte (z. B. Quelle oder Vorverstärker) zum synchronisierten Starten. Die Triggerspannung beträgt 5–12 V.
3. ARC: Verbindung zu Fernsehern, Projektoren oder anderen Anzeigegeräten mit HDMI eARC/ARC-Funktionalität.
4. Optischer Eingang: Verbindet CD-Player, Set-Top-Boxen und digitale Quellen.
5. Koaxialeingang: Verbindet CD-Player, Set-Top-Boxen und digitale Quellen.
6. Erdungsanschluss: Wird mit dem Erdungskabel des Quellgeräts verbunden.
7. LINE IN (RCA): Anschluss von analogen Quellgeräten.
8. PHONO MM/MC: Anschluss eines Plattenspielers.
9. R: Button für System-Reset oder OTA-Firmware-Updates.
10. Gigabit-Ethernet-Netzwerkbuchse.
11. oben: USB 3.0 (OTG)*: Anschluss externer Speichergeräte, optischer Laufwerke oder Computer (Einstellungen > Andere Einstellungen > USB-OTG-Anschluss).
unten: USB (AUDIO OUT): USB-Audioausgang zum Anschluss externer DACs.
12. Koaxialausgang: Verbindung zum Decoder oder Vorverstärker.
13. Sub-Ausgang: Verbindung zum Subwoofer.
14. Lautsprecher-Ausgang: Anschluss an die Lautsprecher des L/R-Kanals.

—
* Maximaler USB-Strom: 2A. Beim Anschluss externer optischer Laufwerke verwenden Sie ein zusätzliches Netzteil oder ein USB-Splitter Kabel.

Vorderseite

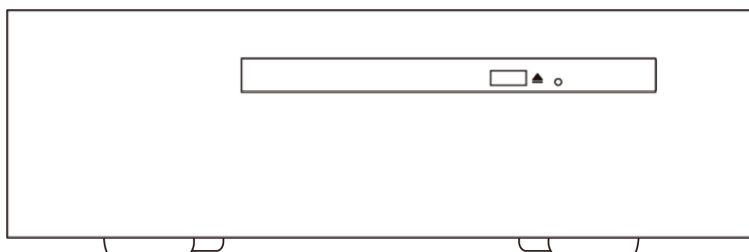


1. Bildschirm: LCD-Touchscreen

2. Lautstärkeregler/Netzschalter: Zum Einstellen der Lautstärke* und zum Ein-/Ausschalten

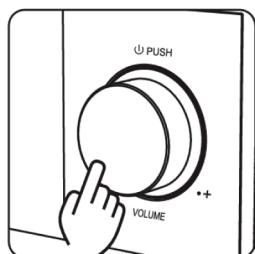
*) Stellen Sie den Lautstärkeregler vor der Wiedergabe von Musik auf einen niedrigen Pegel, um Beschädigungen der Lautsprecher durch zu hohe Lautstärke zu vermeiden.

Linke Seite (nur CD-Edition)



CD-Laufwerkfach: Drücken Sie die Taste, um das Fach zu öffnen. Zum Schließen schieben Sie das Fach vorsichtig hinein, bis die Verriegelung greift.

Lautstärke



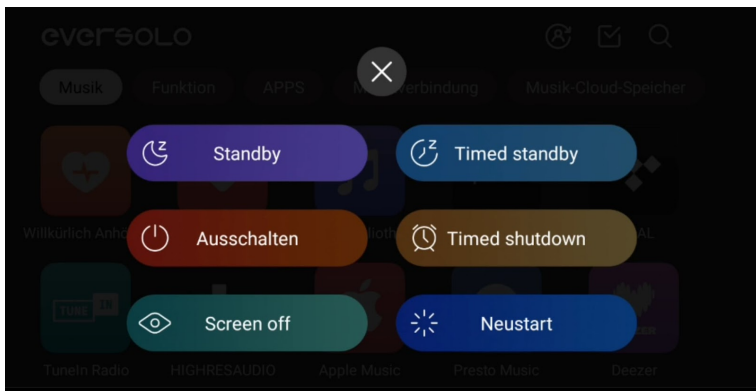
Rotate : Adjust volume

Short press: Power on/Shutdown/
Timed shutdown/Restart/
Screen off/Standby/
Timed Standby

Long press: Shutdown

Lautstärkeknopf: durch Drehen justieren Sie die Lautstärke in 0,5 bis 3 dB Schritten (je nach gewähltem Wert in den Audioeinstellungen).

Ein-/Ausschalten



Einschalten: Drücken Sie den Knopf einmal kurz, um das Gerät einzuschalten, wenn es ausgeschaltet ist.

Herunterfahren/Neustart: Halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ohne Rückfrage herunterzufahren. Drücken Sie den Knopf kurz, um ein Popup-Menü anzuzeigen:

- Herunterfahren: Gerät wird sofort heruntergefahren.
- Zeitgesteuertes Herunterfahren: Es stehen mehrere Timer zur Auswahl oder Sie können eine individuelle Zeit eingeben.
- Standby: Klicken Sie hier, um das System sofort in den Standby-Modus zu versetzen.
- Zeitgesteuerter Standby: Es stehen mehrere Timer zur Auswahl oder Sie können eine individuelle Zeit eingeben.
- Bildschirm aus: Das Gerät funktioniert auch nach dem Ausschalten des Bildschirms weiter. Tippen Sie erneut auf den Bildschirm, um ihn wieder einzuschalten.

Grundlegende Bedienung

Startbildschirm



Funktionsbereiche: zeigt Musik, Funktion, Apps, Musikverbindung, Musik-Cloud, Einstellungen und Navigationsleiste an.

Musik-Player

Play verfügt über einen integrierten hochauflösenden digitalen Musikplayer, der digitale Audioübertragung, externe Festplatten, NAS über das lokale Netzwerk und verlustfreies Audio von Streaming-Diensten unterstützt. Tippen Sie auf dem Startbildschirm oben rechts auf das Albumsymbol, um die Benutzeroberfläche des Musikplayers zu öffnen und die aktuell wiedergegebenen Titel, den Fortschritt und die Steuersymbole anzuzeigen.



Beschreibung

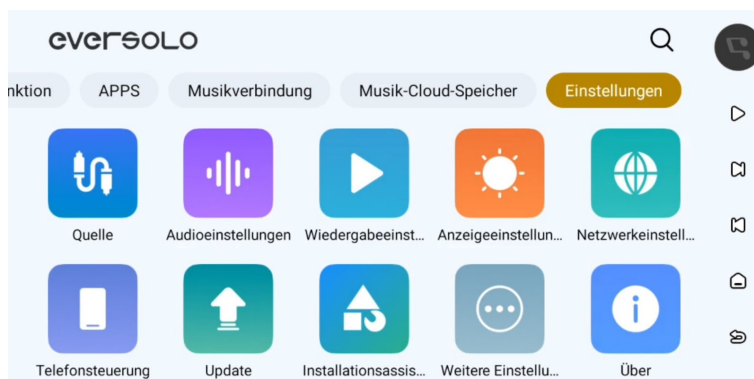
- Favorit: Fügen Sie den aktuell wiedergegebenen Titel zu „Meine Favoriten“ hinzu.
- Wiedergabesteuerung: Vorheriger/Nächster Titel, Pause/Wiedergabe.
- Wiedergabemodus wechseln: Wechseln Sie zwischen den Wiedergabemodi Listenschleife, Einzelschleife, Zufallswiedergabe und Reihenfolgewiedergabe.

- Wiedergabeliste: Eine Liste aller Titel, die aktuell zur Wiedergabe ausgewählt sind, z. B. alle Titel eines bestimmten Künstlers oder eines bestimmten Albums.
- CD (nur CD-Edition): Fach auswerfen/laden; zeigt die vollständige Titelliste an.

Netzwerkverbindung

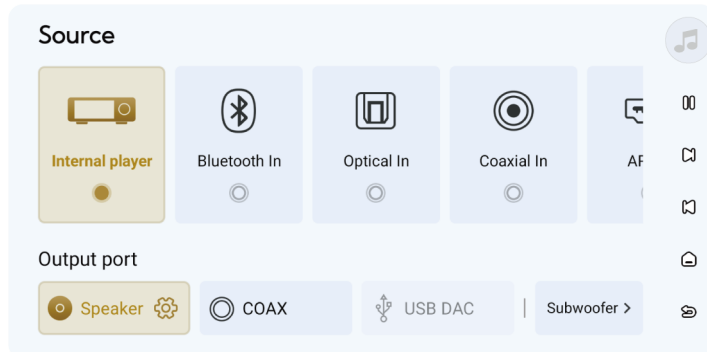
Stellen Sie vor der Verwendung der Wiedergabefunktion sicher, dass das Gerät erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden ist.

Dieses Gerät unterstützt sowohl kabelgebundene als auch WLAN-Verbindungen. Sie können die Verbindung folgendermaßen konfigurieren: Gehen Sie zu Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > WLAN / verkabeltes Netzwerk. Wählen und konfigurieren Sie die passende Netzwerkverbindung entsprechend Ihrer Situation, um sicherzustellen, dass das Gerät auf das Internet zugreifen kann.



Quellenauswahl

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“, um die Einstellungen basierend auf Ihren verbundenen Geräten zu konfigurieren. Hier werden sowohl die Signalquelle als auch der gewünschte Ausgang eingestellt.

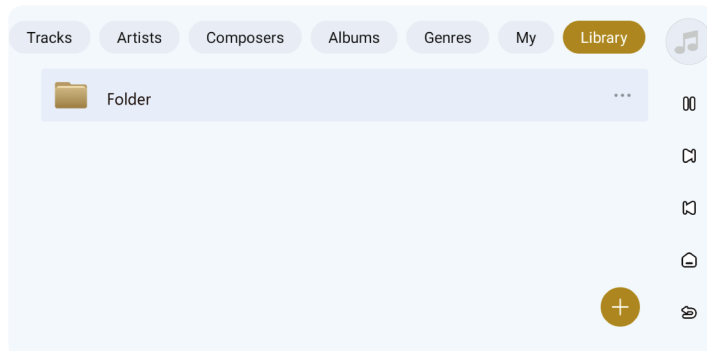


Musik

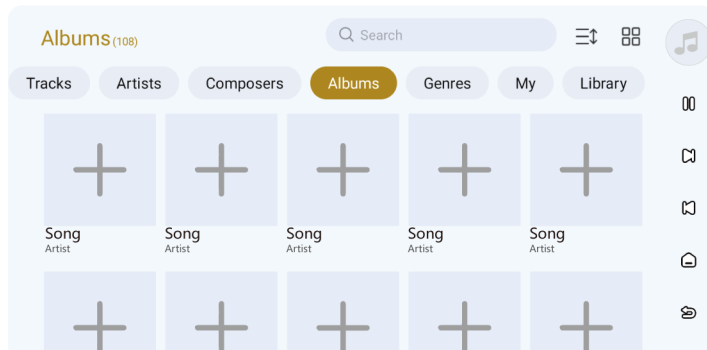
Beinhaltet Musikbibliothek, „Willkürlich anhören“, Meine Favoriten, Streaming-Dienste und Musik-Apps. Melden Sie sich in Ihrem jeweiligen Konto an, um Musik von Drittanbieter-Apps abzuspielen.

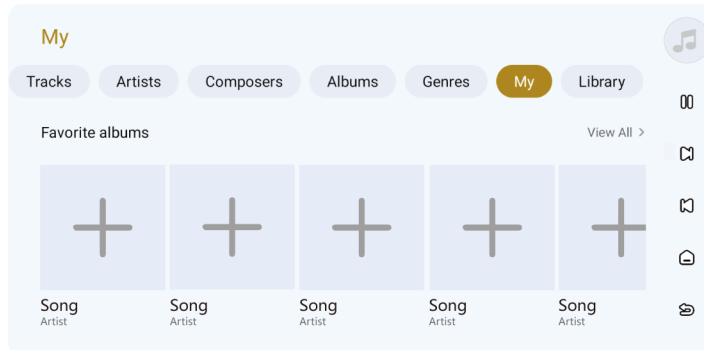
Musikbibliothek

Mit der Musikbibliothek können Sie lokale Musik verwalten und kategorisieren. Tippen Sie auf „Bibliothek hinzufügen“, um Musik aus dem lokalen Speicher, von externen Speichergeräten, SMB- oder NFS-Netzwerken hinzuzufügen.



Eversolo Play kategorisiert die hinzugefügten Musikdateien nach Titel, Künstler, Album usw.

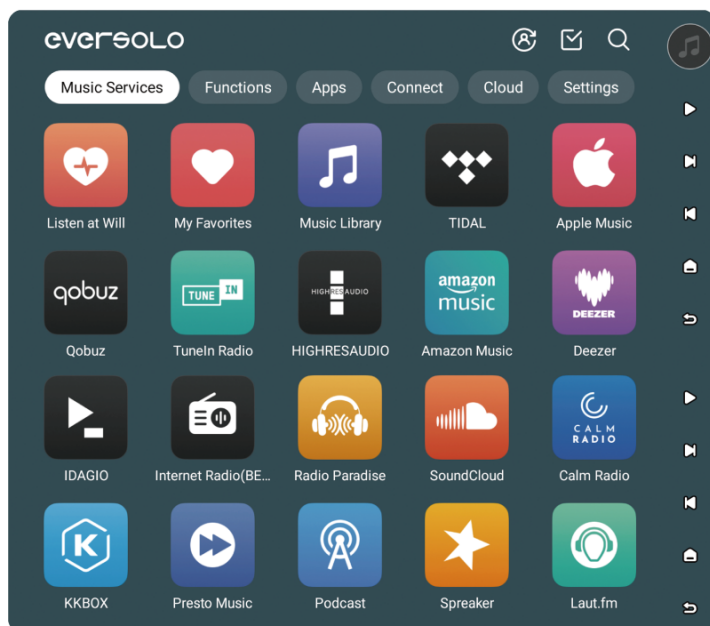




„Meine“ zeigt zuletzt gespielte Titel, nach persönlichen Vorlieben hinzugefügte Wiedergabelisten und schnellen Zugriff auf Lieblingstitel, -künstler und -alben.

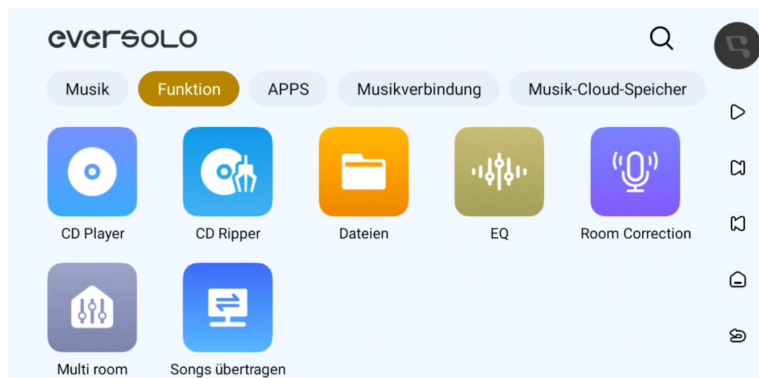
Nutzung von Streaming-Diensten

Melden Sie sich in Ihrem Konto an, um Musik von Drittanbieter-Apps abzuspielen und Streaming-Dienste.



Hinweis: durch regelmäßige Firmware Updates stellen Sie sicher, dass neue Dienste schnellstmöglich auch auf Ihrem Gerät verfügbar werden.

Funktionen



Optionen: Dateien, CD, EQ, Raumkorrektur, Multiroom und Song übertragen.

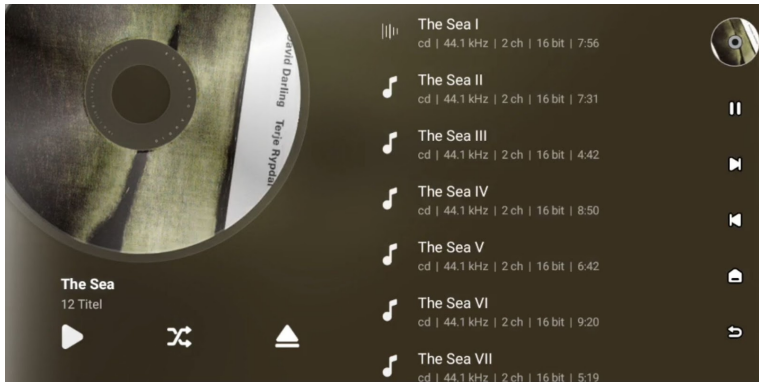
Dateien

Der Dateimanager verwaltet Dateien im lokalen Speicher und auf Wechseldatenträgern und unterstützt den LAN-Zugriff auf NFS- und SMB-Dienste. Er ermöglicht Dateioperationen (Kopieren, Einfügen, Löschen), das Organisieren/Sortieren von Dateien sowie die Durchführung von Dateiverwaltungsaufgaben über .



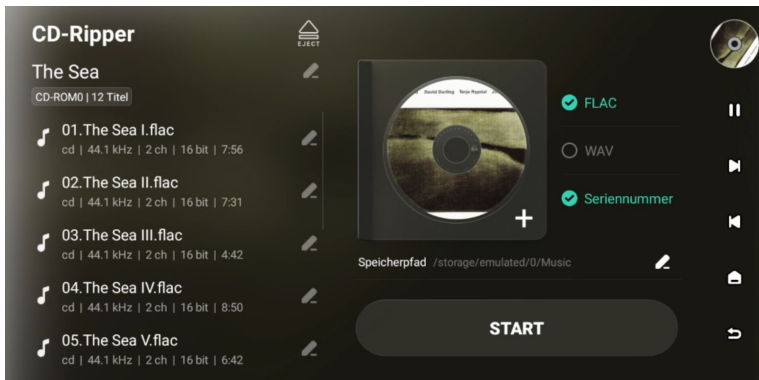
CD-Wiedergabe und -Rippen

Durch die Verbindung mit einem USB-CD-ROM-Laufwerk kann das Gerät sowohl Musik von CD abspielen als auch Musikdateien von CD rippen.



Anleitung zum CD-Rippen: Navigieren Sie zu „Funktionen > CD-Rippen“ und klicken Sie auf „START“ um mit dem Rippen der CD zu beginnen.

Klicken Sie auf "↗" um den Pfad zum Speichern von Musikdateien auf lokalem Speicher, Wechseldatenträgern und NFS/SMB-Geräten im LAN zu ändern.



Hinweis: Das Gerät unterstützt WAV und FLAC zum Rippen von Dateien.

EQ

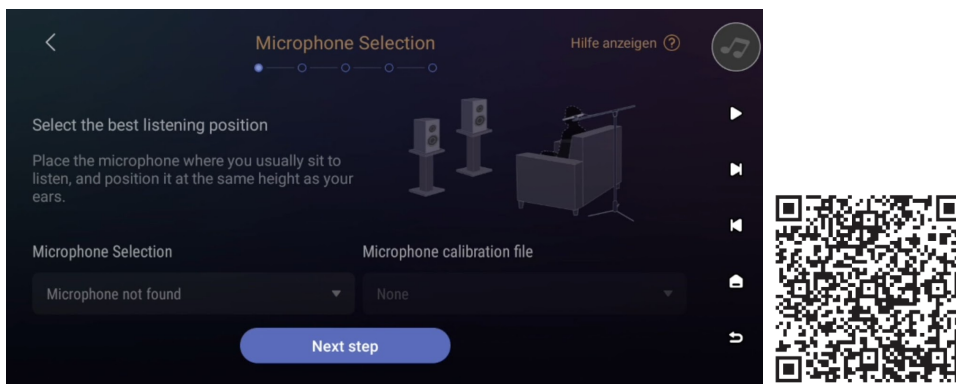


Notiz: Die PEQ-Funktion funktioniert für den internen Player und digitale Audioeingänge

(koaxial/optisch/ARC), unterstützt auch analoge Signaleingänge, die über einen High-Spec-ADC (bis zu 192 kHz) erfasst und dann über digitale Audioschnittstellen oder Lautsprecherausgänge ausgegeben werden.

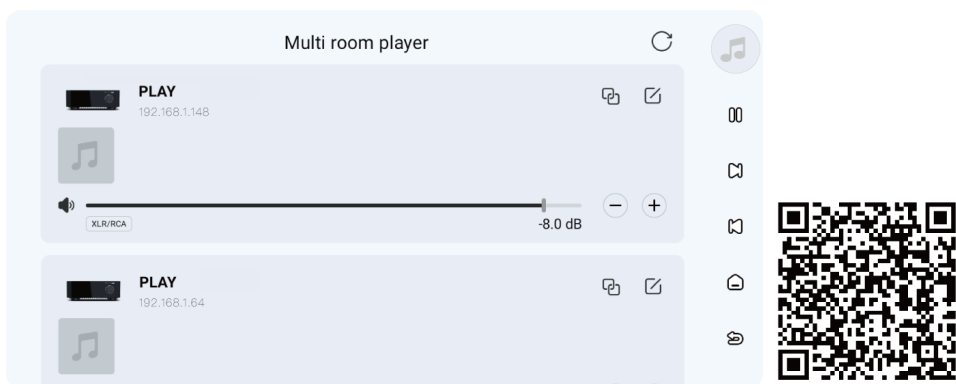
Raumkorrektur

Das Gerät verfügt über eine automatische Raumeinmessung, die mittels eines USB Mikrofons oder eines Smartphones durchgeführt werden kann. Das Ergebnis der Messung bildet eine Korrekturkurve, die im EQ Bereich abgelegt wird und dort die klangliche Balance optimiert. Im EQ Bereich kann die Korrekturkurve auch ein- und ausgeschaltet werden.



Bitte scannen Sie den QR-Code, um die jeweils zum aktuellen Softwarestand passende Anleitung zu lesen.

Multiroom

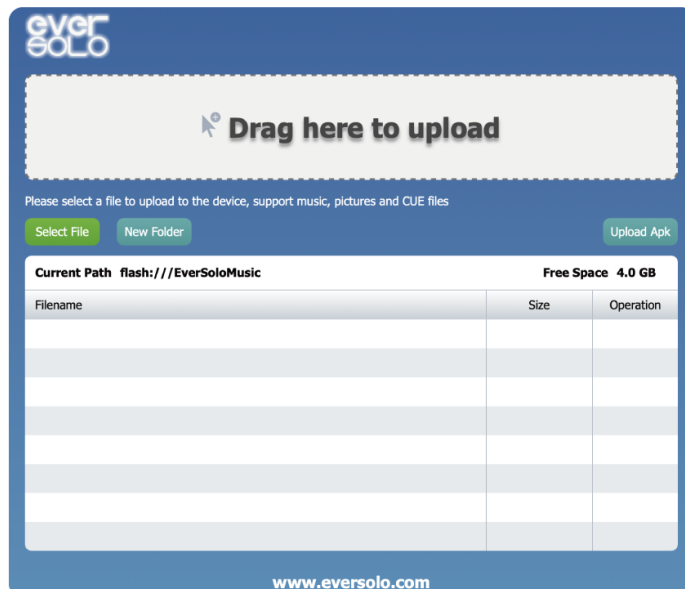


Bitte scannen Sie den QR-Code, um die jeweils zum aktuellen Softwarestand passende Anleitung zu lesen.

Songs übertragen

Rufen Sie „Funktionen > Songs übertragen“ auf, um Songs gemäß der Beschreibung vom Computer auf das Gerät zu übertragen. Stellen Sie sicher, dass sich Computer und Gerät im selben

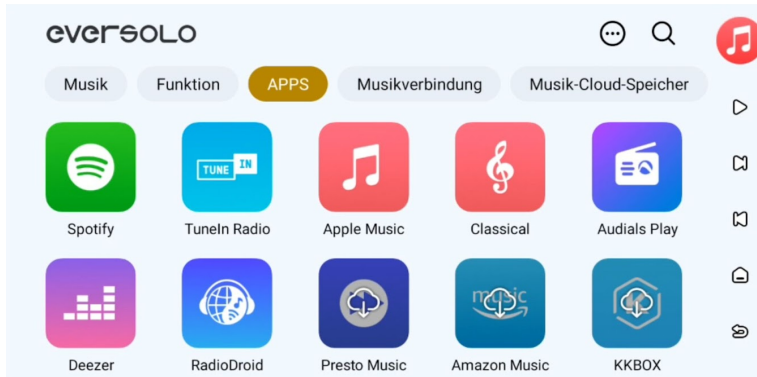
Netzwerk befinden, und wählen Sie einen Pfad zum Speichern der Songs im Musikverzeichnis.



Apps

Sie können Apps von Drittanbietern anzeigen, installieren und deinstallieren. Um Apps von Drittanbietern zu installieren, laden Sie die APK-Datei herunter und kopieren Sie sie auf eine Wechselfestplatte, legen Sie die Festplatte in dieses Gerät ein, suchen Sie im Dateimanager nach der APK-Datei und installieren Sie sie dann mit einem Klick.

Hinweis: Es wird empfohlen, die jeweilige Tablet-Version von Apps zu installieren.



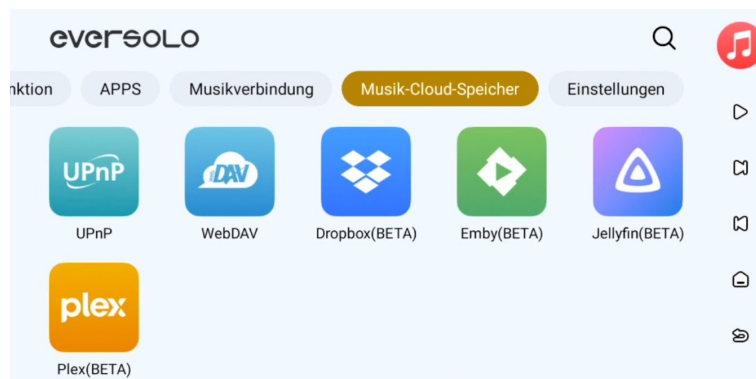
Musikverbindung

Unterstützt die “Connect” Funktion mehrerer Streaming-Anbieter, darunter TIDAL Connect, Qobuz Connect, Spotify Connect, DLNA und Squeeze Connect. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon oder Computer mit demselben lokalen Netzwerk wie das Gerät verbunden ist, und streamen Sie Musik direkt über das entsprechende Protokoll.



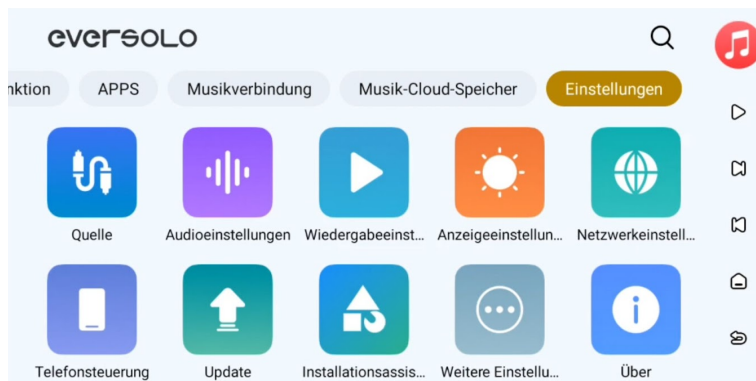
Musik-Cloud-Speicher

Beinhaltet UPnP, WebDAV und andere Cloud-Speicherdienste von Drittanbietern. Sie können auf dem Gerät ein eigenes Konto erstellen und sich anmelden, um auf diesen Cloud-Plattformen gespeicherte Musik abzuspielen.



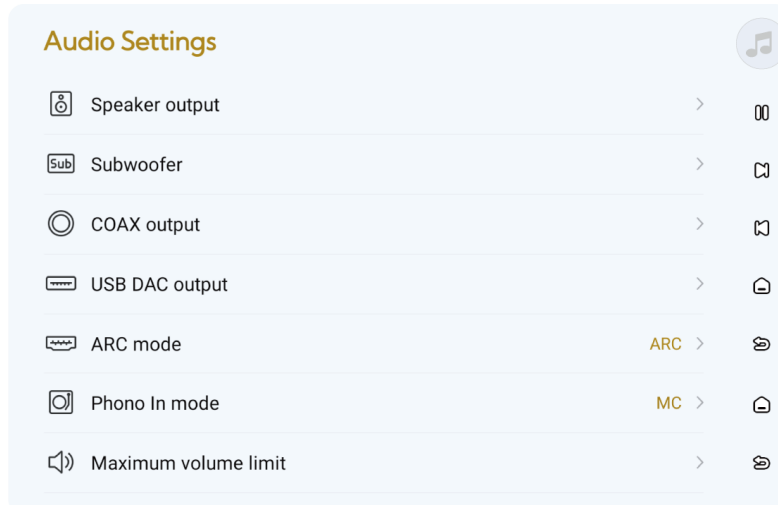
Einstellungen

Beinhaltet: Quelle, Audioeinstellungen, Wiedergabeeinstellungen, Anzeigeeinstellungen, Netzwerkeinstellungen, Telefonsteuerung, Update, Installationsassistent, Weitere Einstellungen, Über.



Audioeinstellungen

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Audioeinstellungen“, um die Einstellungen für Lautsprecherausgang, Subwoofer, Koaxialausgang, USB-DAC-Ausgang, ARC-Modus, Phono-Eingangsmodus und maximale Lautstärkebegrenzung zu konfigurieren.



Hinweis: Bei Verwendung von digitalen Ausgängen (z.B. USB, SPDIF) stellen Sie die Lautstärke auf Maximum.

Wiedergabeeinstellungen

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Wiedergabeeinstellungen“, um den Wiedergabemodus, die automatische CD-Wiedergabe, die lückenlose Wiedergabe, den ReplayGain-Quellenmodus, die automatische Wiedergabewarteschlange beim Start und das automatische Öffnen des Wiedergabebildschirms beim Start zu konfigurieren.

Wiedergabeeinstellungen

ReplayGain source mode Aus >

Es wird wirksam, wenn der Player ein integrierter Player ist und nur lokale Nicht-DSD-Titel und einige integrierte Dienste unterstützen, die Replay GAIN unterstützen

CD-Autoplay ON
Wenn eine CD erkannt wird, wird die CD automatisch abgespielt.

Gapless playback ON
Eliminates time gaps between track transitions for a smooth and continuous music playback experience.

Wiedergabe mit der Zurück-Taste zurücksetzen OFF
Nachdem der aktuelle Titel 5 Sekunden abgespielt wurde, klicken Sie auf die vorherige Wiedergabetaste, um den aktuellen Titel zurückzusetzen

Zur nächsten Geräte-Playlist springen OFF
Diese Option aktiviert, wird nach dem letzten Titel der aktuellen Geräte-Playlist im Wiedergabemodus Reihenfolge automatisch die nächste Playlist abgespielt.

Beim Start zur Wiedergabeseite springen OFF
Beim Abspielen aus der Titelliste zum Wiedergabebildschirm springen

Titel beim Start automatisch abspielen OFF
Drittanbieter-Apps werden nicht unterstützt

Wiedergabebildschirm beim Start automatisch öffnen ON
Nur wirksam, wenn der integrierte Player verwendet wird und die Wiedergabeliste Titel enthält

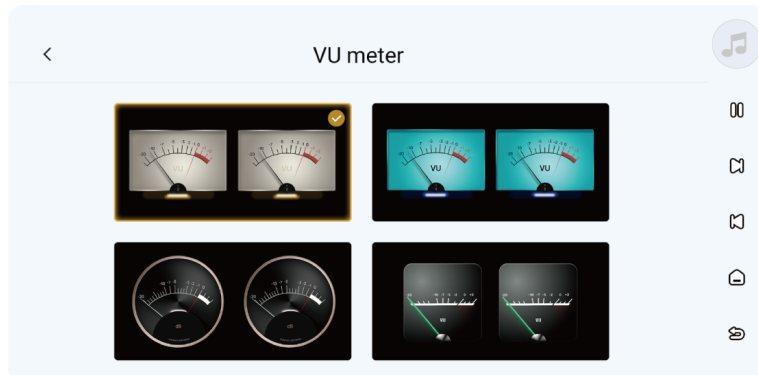
Multiroom-Audioqualität 48kHz >

Eversolo Original Sampling-Rate Audio Engine ON
Globale Ausgabe der Rohabtastrate des Systems

Anzeigeeinstellungen

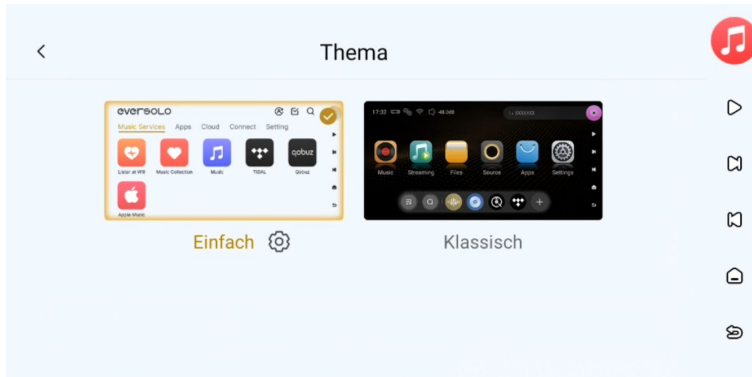
Navigieren Sie zu „Einstellungen > Anzeigeeinstellungen“, um Knopfeinstellungen, Bildschirmhelligkeit, Thema, Bildschirmschoner, VU-Meter, Spektrum, Wiedergabedetails und automatisches Ausblenden der Navigationsleiste einzustellen.

- Knopfeinstellungen: Helligkeit und Farbe der Beleuchtung des Lautstärkeknopfes.
- Bildschirmhelligkeit: Helligkeitsstufe des Gerätebildschirms.
- Thema: Umschalten zwischen vereinfachter und klassischer Benutzeroberfläche.
- Bildschirmschoner: Konfiguration der Optionen für eine zeitgesteuerte Bildschirmabschaltung. Der Bildschirmschoner wird durch Berühren des Display oder durch Drücken des Einschaltknopfes beendet. Sie können aus verschiedenen Bildschirmschonerstilen wählen.
- VU-Meter: Wählen Sie je nach persönlicher Vorliebe unterschiedliche VU-Meter aus.
- Spektrum: Ein- und Ausschalten des in der Wiedergabeansicht erscheinenden Spektrum Analyzers.



Design Thema

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Anzeigeeinstellungen > Design“, um zwischen dem Design „Einfach“ und „Klassisch“ zu wechseln.

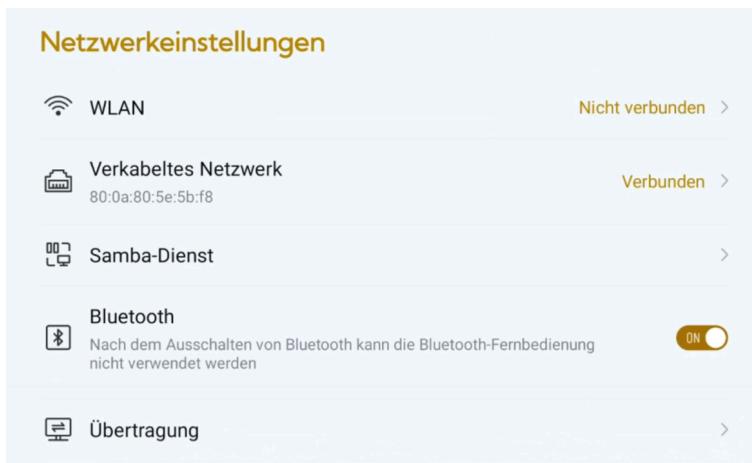


Netzwerkeinstellungen

In den Netzwerkeinstellungen können Sie Ihr Gerät mit einem WLAN verbinden. Eine Netzwerkverbindung per Kabel wird automatisch erkannt und aktiviert. Zudem können Sie hier Bluetooth aktivieren und deaktivieren. Bitte beachten Sie, dass eine Fernbedienung, die über Bluetooth gekoppelt ist, auf eine aktive Bluetooth Verbindung angewiesen ist.

Über den Samba-Dienst (auch als Windows Freigabe bekannt) können Sie von einem Computer aus über das Netzwerk auf Speicherinhalte auf Ihrem Play zugreifen. Das gilt auch für externe, über USB angeschlossene Speichermedien.

Im Menüpunkt Übertragung finden Sie eine Anleitung, wie Sie von einem Computer aus Musik auf Ihren Play übertragen können.

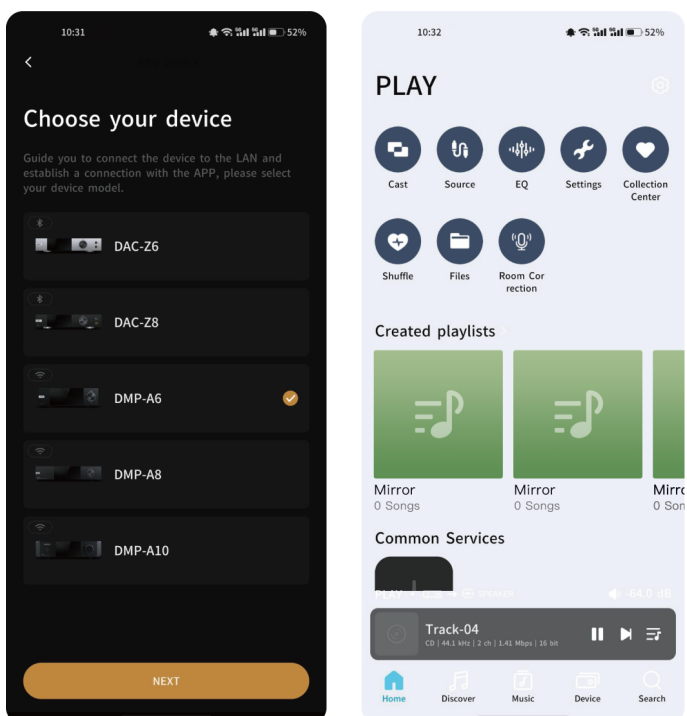


Telefonsteuerung

Eversolo Play unterstützt die Steuerung über eine mobile App. Navigieren Sie zu „Einstellungen > Telefonsteuerung“ und scannen Sie den QR-Code, um die App „Eversolo Control“ herunterzuladen und zu installieren oder suchen Sie im jeweiligen App Store nach „Eversolo Control“.



Stellen Sie sicher, dass sich Gerät und Telefon im selben lokalen Netzwerk befinden. Öffnen Sie die App und wählen Sie das Gerät „Play“ aus, um es hinzuzufügen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, gelangen Sie zur Steuerungsoberfläche.

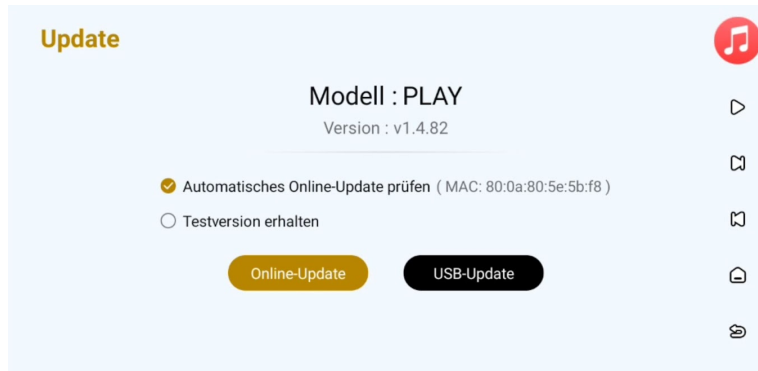


Hinweise:

- Es werden Android- (Mobiltelefon) und iOS-Apps (Mobiltelefon oder Tablet) unterstützt.
- Scannen Sie zum Herunterladen den QR-Code in der Kurzanleitung oder suchen Sie im jeweiligen App Store nach „Eversolo Control“.

Update

Zugriff über „Einstellungen -> Update“, es werden Online-Updates und USB-Updates unterstützt.



Online-Update

Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her, navigieren Sie zu „Einstellungen > Update“ oder „Einstellungen > Info > Version“, wählen Sie „Online-Update“ und folgen Sie den Anweisungen. Warten Sie auf den automatischen Neustart. Trennen Sie in keinem Fall das Gerät während des Updates vom Strom.

USB-Update

Laden Sie das Firmware-Update-Paket von der offiziellen Website auf einen USB-Stick herunter.

Schließen Sie den USB-Stick an den USB-A-Anschluss des Geräts an. Navigieren Sie zu „Einstellungen > Update“ oder

„Einstellungen“ > „Info“ > „Version“, wählen Sie „USB-Update“ und folgen Sie den Anweisungen. Warten Sie auf den automatischen Neustart.

Hinweise:

- Während des Upgrade-Vorgangs dürfen Sie den USB-Stick nicht entfernen und das Gerät nicht ausschalten.
- Es wird empfohlen, einen USB-Stick im FAT32-Format zu verwenden.
- Das heruntergeladene Dateipaket muss nicht entpackt werden.

Weitere Einstellungen

Hier finden Sie einige zusätzliche Optionen, die im Folgenden erläutert werden.



Sprache

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Weitere Einstellungen > Sprache“, um die Menüsprache auszuwählen.

USB-OTG-Anschluss

Über den USB-OTG-Anschluss kann eine Verbindung mit dem Computer über ein USB-Datenkabel hergestellt werden, sodass das Kopieren und Verwalten lokaler Dateien bequem ist.

Energiemodus

Wählen Sie, ob nach Einschalten der Stromversorgung das Gerät hochfahren oder im Standby Betrieb bleiben soll

Einschalttaste

Ihr Play kann beim Drücken der Einschalttaste entweder ein Menü zum Herunterfahren, Neustarten etc. anzeigen oder sofort ohne Rückfrage herunterfahren. Ein längeres Drücken des Einschaltknopfes fährt das Gerät immer herunter.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Setzt alle Einstellungen des Gerätes auf den Auslieferungszustand zurück bis auf die Zugangsdaten für Streaming-Dienste. Diese müssen im Bereich „Musik“ über die Funktion „Login“

zurücksetzen" (am oberen Bildschirmrand) separat zurückgesetzt werden.

Anschluss und Einstellung

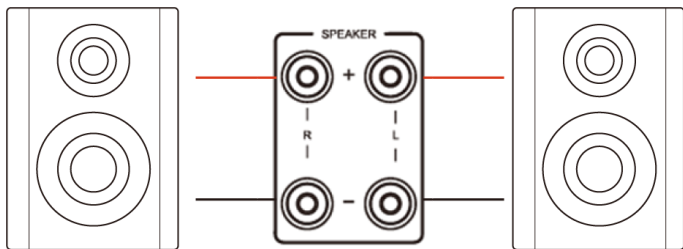
Die Audio Ausgänge des Eversolo Play umfassen USB-Audio, koaxialen Digitalausgang, Verstärkerausgang für passive Lautsprecher und einen RCA Ausgang für einen aktiven Subwoofer.

Lautsprecherausgang

Rote Lautsprecheranschlüsse (positiv) → Verbinden Sie diese mit den Pluspolen (+) Ihrer Lautsprecher.

Schwarze Lautsprecheranschlüsse (negativ) → Verbinden Sie diese mit den Minuspolen (-) Ihrer Lautsprecher.

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle > Ausgangsanschluss“ und wählen Sie „Lautsprecher“.

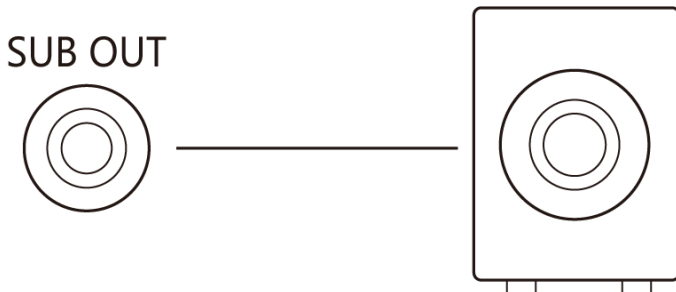


Hinweis: Die positiven und negativen Anschlüsse des linken und rechten Kanals am Ausgangsanschluss müssen jeweils den positiven und negativen Anschlüssen des Lautsprechers entsprechen. Verwenden Sie Lautsprecher mit geeigneter Impedanz für optimale Leistung.

Sub-Out

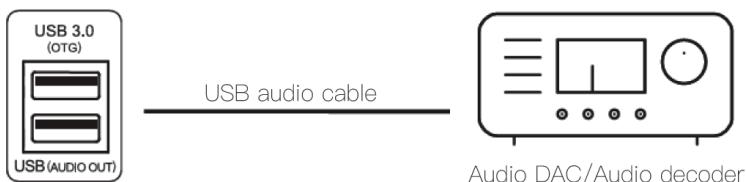
Dieses Gerät unterstützt den Anschluss eines Subwoofers über ein einzelnes Cinch-Kabel.

Navigieren Sie zu Einstellungen > Quelle > Ausgangsanschluss > Subwoofer und schalten Sie die Sub-EIN/AUS-Taste ein. Weitere Detaileinstellungen für den Subwoofer befinden sich ebenfalls in diesem Menü.



USB-Ausgang

Verbinden Sie den USB-Audioausgang des Geräts über ein USB-Audiokabel mit dem USB-Eingang des externen DACs. Navigieren Sie anschließend zu „Einstellungen > Quelle“, wählen Sie „Interner Player“ als Eingang und „USB-DAC“ als Ausgang.

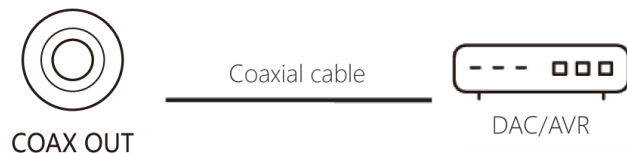


Hinweis: der USB-Audioausgang unterstützt bis zu DSD512 Native und PCM 768KHz 32Bit.

Koaxialausgang

Verwenden Sie ein 75-Ohm-Koaxial-Audiokabel, um den Koaxialausgang dieses Geräts mit dem Eingang eines Audio-Decoders oder AV-Receivers zu verbinden.

Navigieren Sie zu Einstellungen > Quelle > Ausgangsanschluss und wählen Sie „COAX“ aus.

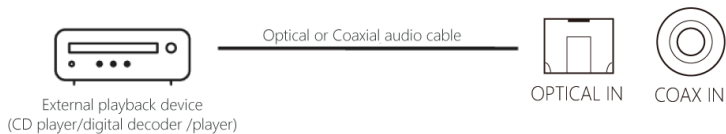


Hinweis: Der Koaxialausgang unterstützt bis zu Stereo PCM 192 KHz 24 Bit und DOP64.

Optischer/Koaxial-Eingang

Dieses Gerät unterstützt den Anschluss eines Quellgerätes mit S/PDIF-Ausgang (z.B. Media-Player oder CD-Player) über ein optisches oder koaxiales Digitalkabel.

Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“ und wählen Sie „Optischer Eingang“ oder „Koaxialer Eingang“.

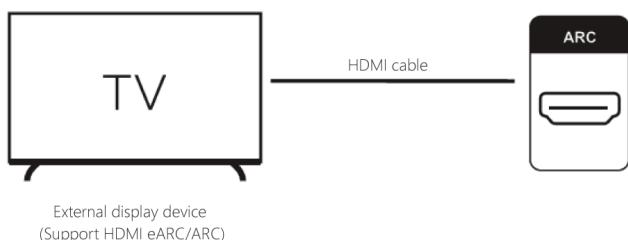


Hinweise:

- Bitte verwenden Sie für die Koaxialverbindung ein 75-Ohm-Koaxial-Audiokabel.
- Bitte verwenden Sie für die optische Verbindung ein Standard TOSLINK Audiokabel.
- Der optische/koaxiale Eingang unterstützt bis zu PCM 192 kHz 24 Bit und DOP64.

ARC-Eingang

Dieses Gerät unterstützt den Anschluss eines Fernsehers, Projektors oder anderen Anzeigegeräts mit HDMI eARC/ARC-Funktionalität über ein HDMI-Kabel. Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“ und wählen Sie „ARC In“.



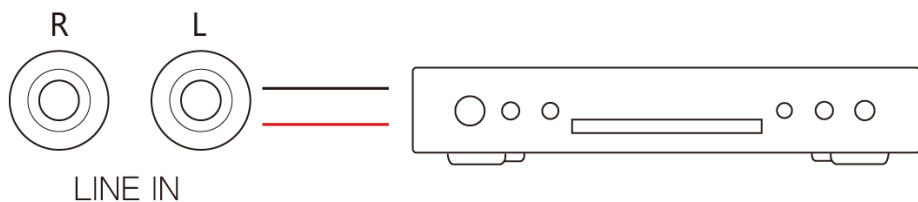
Hinweise:

- Bitte schließen Sie das Kabel an den HDMI-Eingang Ihres Fernseher an, der mit ARC oder eARC gekennzeichnet ist.
- Der HDMI ARC-Eingang unterstützt bis zu PCM 192 KHz 24 Bit.

LINE IN

Dieses Gerät unterstützt den Anschluss an externe Audioquellen mit analogen RCA-Audioausgängen (z. B. CD-Player) über ein Stereo RCA (Cinch)-Kabel.

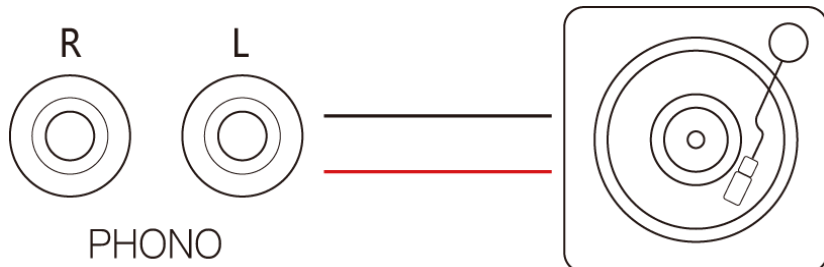
Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“ und wählen Sie dann „LINE In“ aus.



PHONO-Eingang

Dieses Gerät unterstützt den Anschluss an einen externen Plattenspieler über ein Stereo RCA (Cinch)-Kabel. Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“ und wählen Sie „PHONO In“.

Um den PHONO-Eingang an den Typ des verwendeten Tonabnehmers (MM oder MC) anzupassen, navigieren Sie zu „Einstellungen > Audioeinstellungen > Plattenspieler-Eingangsmodus“.



Bluetooth-Eingang

Dieses Gerät verfügt über ein integriertes Bluetooth-Audioempfängermodul, das verlustfreie Audioprotokolle wie SBC/AAC unterstützt und somit als hochwertiger Bluetooth-Decoder fungiert. Koppeln Sie es mit Mobilgeräten für die kabellose Bluetooth-Wiedergabe. Navigieren Sie zu „Einstellungen > Quelle“ und wählen Sie „Bluetooth-Eingang“. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät, suchen Sie nach dem Gerät „Play“ und koppeln Sie es.

Notiz: * Das Bluetooth-Empfangsformat hängt vom sendenden Gerät ab. Normalerweise können bei Smartphones Bluetooth-Ausgabeformate in den Entwickleroptionen gewechselt werden.

Downloads

Um ein Firmware-Upgrade, einen USB-Treiber oder eine App zur mobilen Steuerung des Produkts herunterzuladen, besuchen Sie bitte den Download-Bereich auf der offiziellen Website (www.eversolo.com) oder scannen Sie den QR-Code.



Phone control



Eversolo Audio



Eversolo Audio

* Das Scannen von QR-Codes über mobile Browser wird unterstützt und empfohlen.

Besonderer Hinweis

Um das Benutzererlebnis zu verbessern, aktualisiert Eversolo von Zeit zu Zeit die Firmware. Daher kann dieses Produkthandbuch von den tatsächlichen Einstellungsmenüs des Produkts abweichen. Weitere Tutorials finden Sie unter www.eversolo.com

Garantie

Für dieses Gerät gilt eine freiwillige Herstellergarantie von 12 Monaten ab dem Kaufdatum. Wenden Sie sich im Falle eines Problems an Ihren Händler. Für jeden Service, der im Rahmen der Garantie in Anspruch genommen wird, ist ein Kaufnachweis erforderlich. Diese Garantie gilt nicht für Ausfälle, die durch einen Unfall oder ähnliche Vorfälle oder Schäden, das Eindringen von Flüssigkeiten, Fahrlässigkeit, Missbrauch, mangelnde Wartung oder andere Umstände seitens des Nutzers verursacht wurden. Die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung bleibt von der freiwilligen Herstellergarantie unberührt.

Sicherheitshinweise

1. Kein Spritz- oder Tropfwasser, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät stellen.
2. Der Netzstecker und der Netzschatzler dienen zum Trennen der Stromversorgung und dürfen nicht durch andere Gegenstände blockiert werden.
3. Da es sich um ein Gerät der Klasse I handelt, müssen bei der Verwendung Erdungsmaßnahmen in der Elektroinstallation vorhanden sein.
4. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung: Setzen Sie das Produkt (einschließlich Zubehör) nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus. Für die Verwendung in Innenräumen empfehlen wir, einen trockenen Bereich zu wählen.
5. Sichere Installation: Stellen Sie das Produkt gemäß der Anleitung auf, um Verletzungsgefahr durch Herunterfallen zu vermeiden.
6. Kabelsicherung: Achten Sie darauf, dass die Kabel zwischen den Geräten keine Stolpergefahr darstellen.
7. Kein Spielzeug: Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern.
8. Verwendung von Standard-USB-Anschlüssen: Verwenden Sie nur USB-Anschlüsse, die nach IEC60950-1 als LPS oder nach IEC62368-1 als PS2 zertifiziert sind.
9. Keine Eigenreparaturen: Der Benutzer darf keine Teile im Inneren des Produkts austauschen oder reparieren.
10. Gehäuse nicht öffnen: Öffnen Sie das Gehäuse nicht, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.
11. Trockene Hände: Fassen Sie das Gerät niemals mit nassen Händen an.
12. Reinigung: Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
13. Gefahrenhinweise: Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Rauch, ungewöhnliche Geräusche, ein unangenehmer Geruch, übermäßige Hitze oder Feuer auftreten.
14. Kundendienst kontaktieren: Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, wenn etwas Ungewöhnliches auftritt.
15. Entsorgung: Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften, wenn es endgültig außer Betrieb genommen wird.

Hersteller: ZIDOO TECHNOLOGY CO., LTD, C1401, Building BC, Hushi R&D Center, Longing Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China, www.zidoo.tv

Generalimporteur / verantwortliche Person: audioNEXT GmbH, Isenbergstr. 20, D-45130 Essen, www.audionext.de