

FiiO M15s

Vollständiges Benutzerhandbuch



Alle folgenden Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Einzelheiten unterliegen der tatsächliches Produkt.

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für das tragbare hochauflösende verlustfreie Gerät von FiiO entschieden, haben Musikplayer M15S. Wir haben diese vollständige Bedienungsanleitung für Sie vorbereitet.

Ich hoffe, dieses Handbuch kann Ihnen dabei helfen, den Umgang mit dem M15S zu erlernen und ihn voll auszuschöpfen Potenzial.

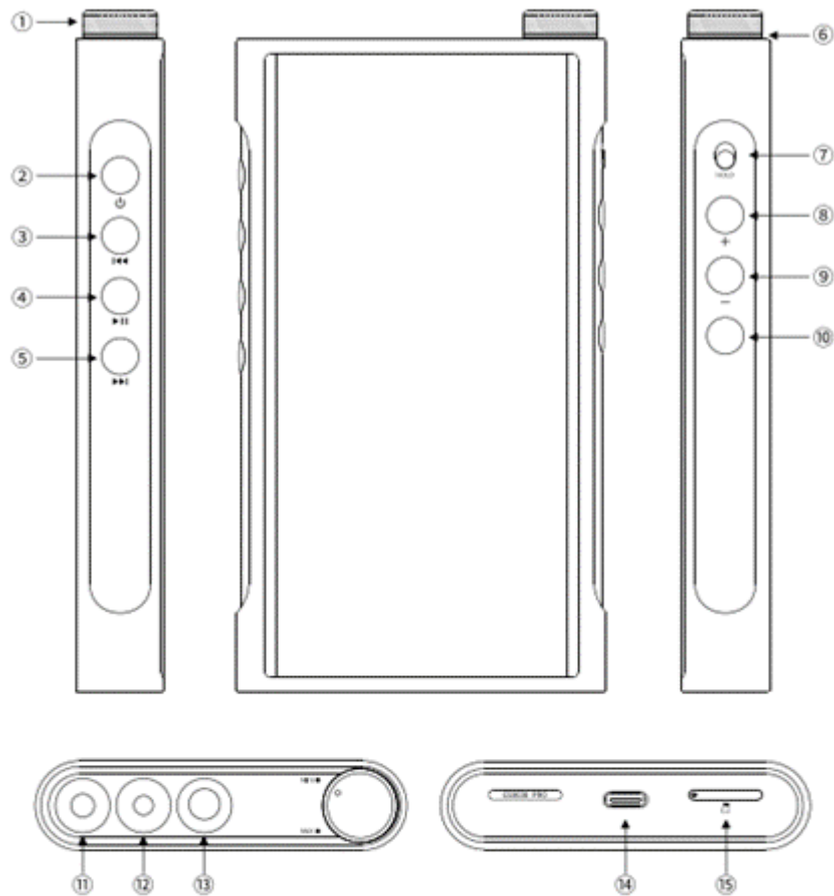
Eine Einführung in den M15S

Der neue M15S schlägt ein neues Kapitel im FiiO-High-End auf und teilt dieselben Technologien wie den tragbaren M15S-Player in Desktop-Qualität und den tragbaren Desktop-Verstärker Q7, der Ihnen Leistung auf Desktop-Niveau in einem tragbaren Gerät bietet Paket – einschließlich Desktop-Modus, Dual-Power-Supply-Modi und fünf Verstärkungsmodi Ebenen.

Tasten und Anschlüsse

1. Bildanleitung zu den Tasten und Anschlüssen

(Bilder dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann variieren.)



① Lautstärkereglер	⑥ Anzeigeleuchten	⑪ 3,5 mm Kopfhörerausgang/Line Out/Koaxialausgang
② Ein-/Ausschalt-/Sperrtaste	⑦ Hold-Schalter	⑫ 2,5mm symmetrischer Kopfhörerausgang
③ Vorheriger Titel	⑧ Lautstärke erhöhen	⑬ 4,4mm symmetrischer Kopfhörerausgang/Line Out
④ Play/ Pause	⑨ Lautstärke reduzieren	⑭ USB Typ-C Daten- und Ladeanschluss
⑤ Nächster Titel	⑩ Multifunktions-Taste	⑮ MicroSD Kartenslot

2. Anweisungen für Tasten und Anschlüsse

- ① Lautstärkereger: M15S verwendet standardmäßig den Lautstärkereger, um die Lautstärke anzupassen.

Zu diesem Zeitpunkt kann die Lautstärke nicht mit der Lautstärketaste eingestellt werden. Wenn Sie wechseln müssen, können sie in den Einstellungen-Global aufrufen, auf „Lautstärkeanpassungsmodus“ klicken und „Anpassen“ auswählen per Lautstärketaste“ oder „Anpassung per Lautstärkereger“.
- ② Ein/Aus/Sperrbildschirm: Halten Sie die Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt, wenn das Gerät ausgeschaltet ist um es einzuschalten; Drücken Sie lange darauf, wenn sich das Gerät im Popup-Menü befindet.

Neustart/Herunterfahren; Drücken Sie kurz darauf, wenn das Gerät eingeschaltet ist, um es auszuschalten/aufzuwecken.

Bildschirm; Halten Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.
- ③ Vorheriger Titel: Kurz drücken, um den vorherigen Titel abzuspielen; Zum Zurückspulen lange drücken.
- ④ Wiedergabe/Pause: Drücken Sie kurz darauf, während Musik abgespielt wird, um die Musik anzuhalten.

Drücken Sie darauf, wenn die Musik angehalten ist, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- ⑤ Nächster Titel: Kurz drücken, um den nächsten Titel abzuspielen; lange drücken, um schnell vorzuspulen.
- ⑥ Kontrollleuchte: Sie können sie unter Einstellungen->Anzeige->Kontrollleuchte anpassen.
- ⑦ Hold-Schalter: Sie können ihn anpassen. Nach dem Einschalten funktionieren die Tasten und Regler die sich im Aus-Zustand befinden, werden gesperrt.
- ⑧ Lautstärke erhöhen: Kurz drücken, um die Lautstärke zu erhöhen.
- ⑨ Lautstärke verringern: Kurz drücken, um die Lautstärke zu verringern.
- ⑩ Multifunktionstaste: Sie können die Auswahl der Multifunktionstasten individuell anpassen,

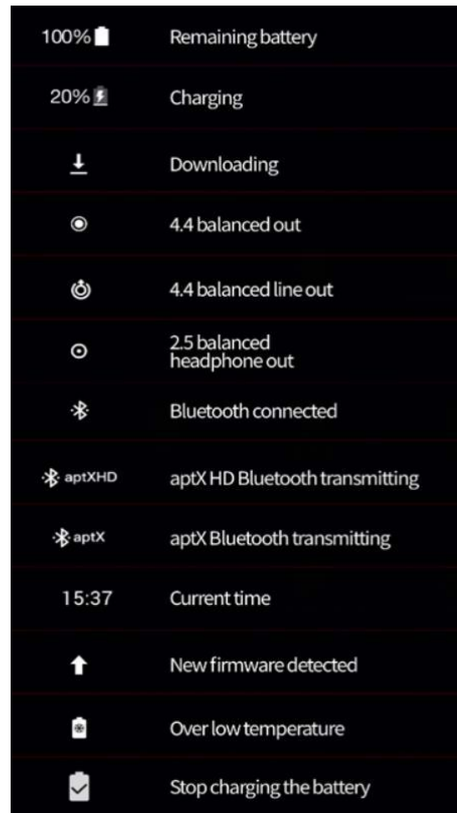
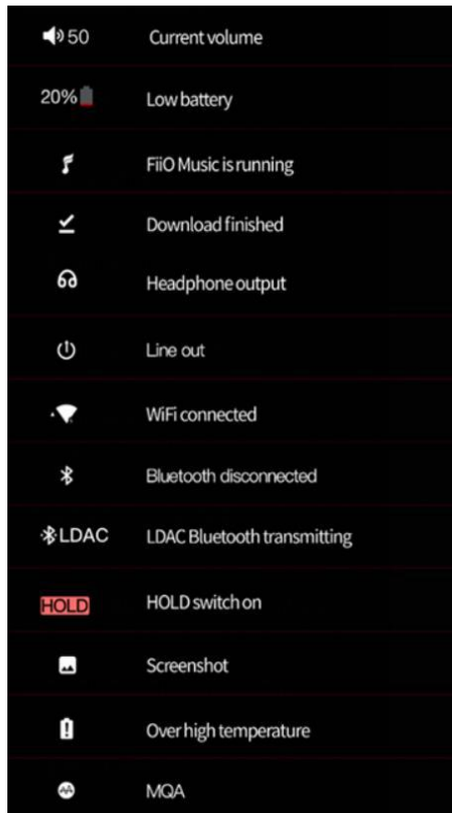
Eine häufig verwendete Funktion für den Schnellstart mit nur einer Taste.

Beispielsweise können Sie die Schaltfläche auf „Zu Favoriten hinzufügen“, „Zufällige Wiedergabe“ und „Zufällige Wiedergabe“ einstellen. Abspielen/Pause, Filter umschalten, Equalizer umschalten, aktuell abgespieltes Lied löschen, Wechsel in den USB-DAC-Modus, Wechsel in den Bluetooth-Modus, keine Funktion usw.
- ⑪ 3,5-mm-Kopfhörer-/Line-Ausgang/Koaxialausgang: Unterstützt 3,5 mm Kopfhörer-/Line-out-Ausgang/koaxialer Ausgang.
- ⑫ 2,5 mm symmetrischer Kopfhörerausgang: Unterstützt symmetrische 2,5-mm-Kopfhörer Ausgang.
- ⑬ 4,4 mm symmetrischer Kopfhörer-/Line-Ausgang: Unterstützt 4,4 mm symmetrisch Kopfhörer-/Line-Out-Ausgang.
- ⑭ Typ-C-Daten-/Ladeanschluss: Unterstützt Datenübertragung mit einem Computer, USB DAC, USB-Audioausgang, USB-OTG, USB-Aufladung und andere Funktionen.
- ⑮ Micro-SD-Kartensteckplatz: Unterstützt eine TF-Karte (Micro-SD-Karte), theoretisch bis zu 2 TB Erweiterung.

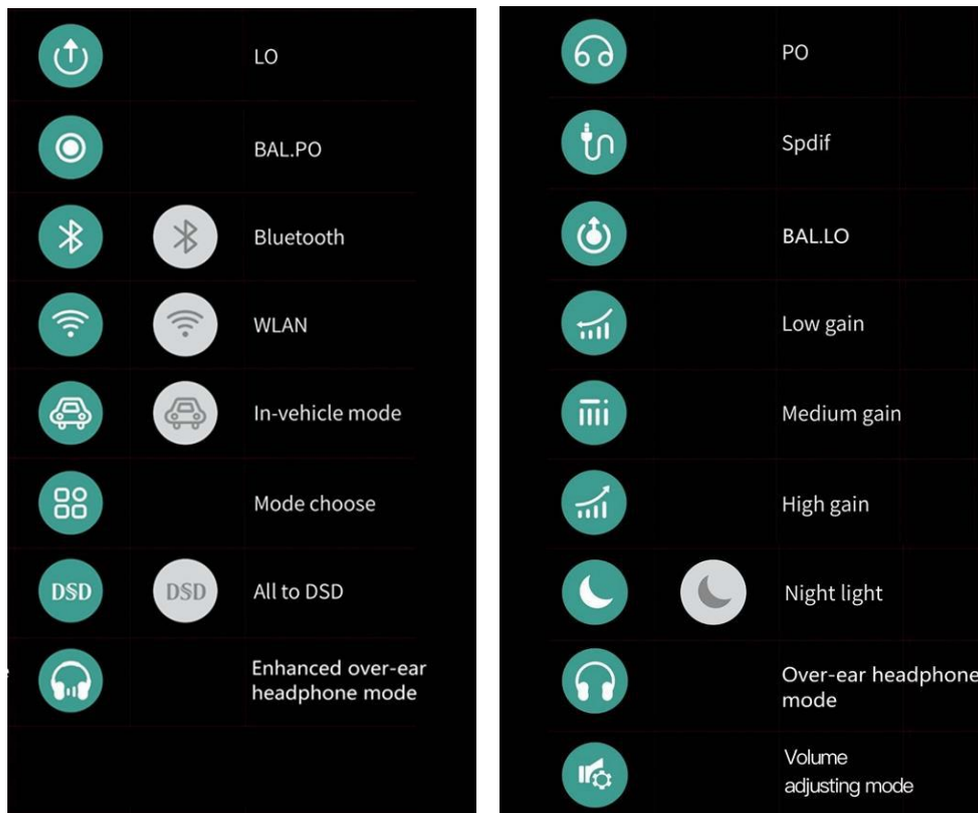
Statusleiste und Anzeigeseite

1. Statusleiste

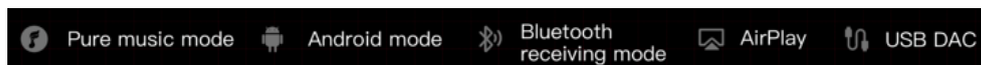
Die Statusleiste auf dem oberen Bildschirm zeigt die Arbeitszustände des M15S an.



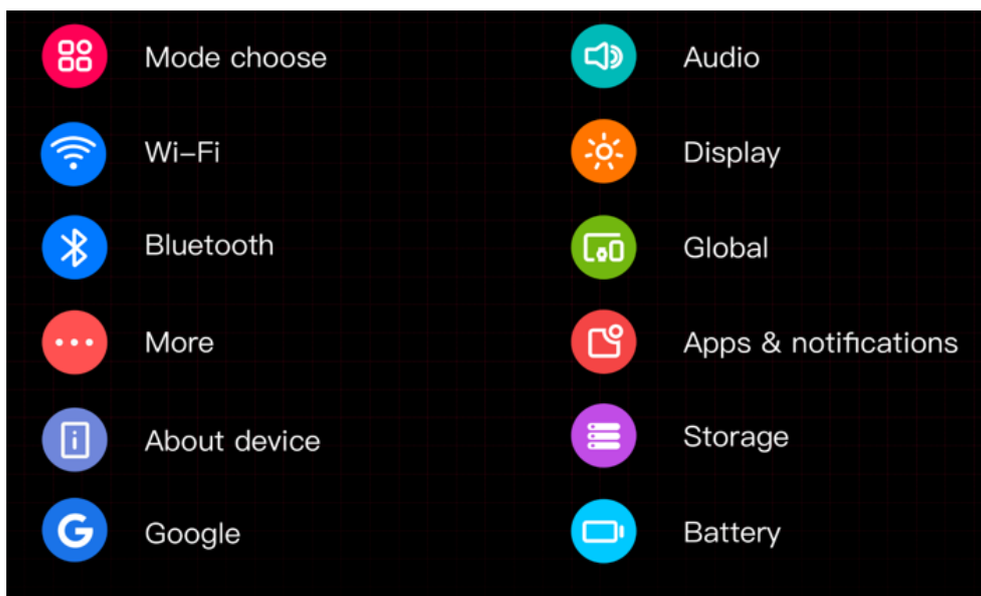
2. Symbole im Dropdown-Menü



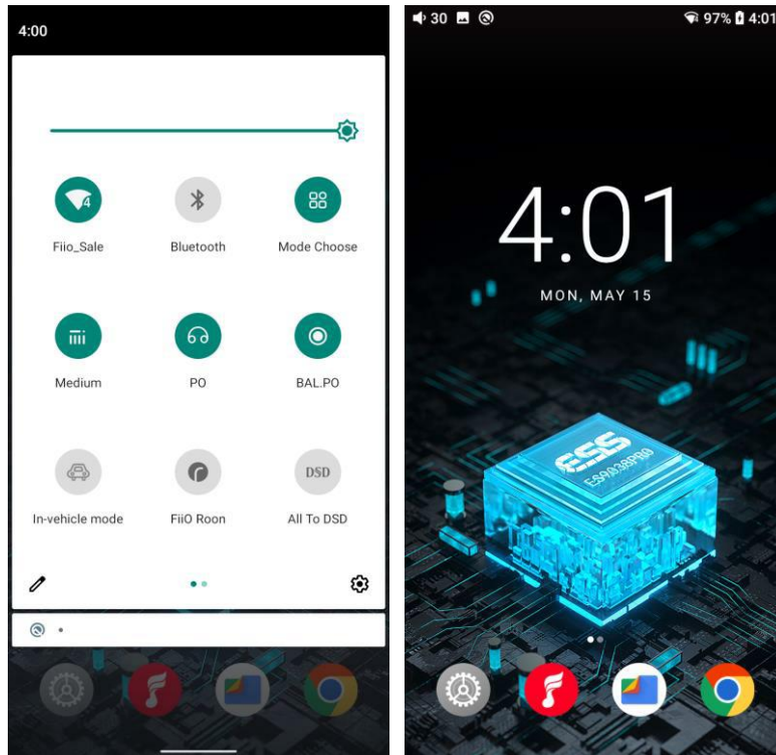
3. Symbole der Arbeitsmodi



4. Symbole der Einstellungsmenüs



5. Startseite und Dropdown-Menü

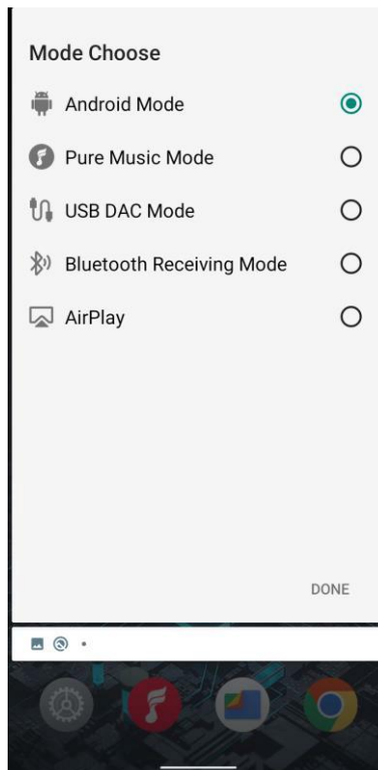


Anleitung für Einstiegsfunktionen

1. Fünf Arbeitsmodi

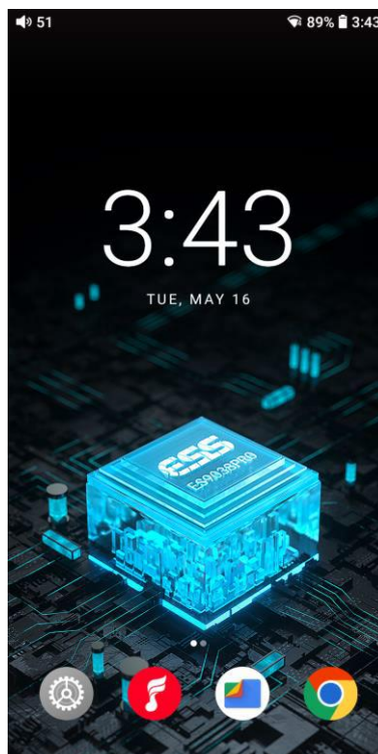
Der M15S verfügt über 5 unabhängige Arbeitsmodi: Android-Modus, Pure Music Modus, Bluetooth-Empfangsmodus, USB-DAC-Modus und AirPlay-Modus. Es ist Standardmäßig der Android-Modus eingestellt, der auf einen anderen Modus umgeschaltet werden kann, Modi im Dropdown-Menü.

Befindet sich der Player in einem anderen Modus, aber nicht im Android-Modus, können Sie darauf umschalten. Sie können andere Modi über die Auswahl auf dem Display auswählen oder auf „Einstellungen“ > „Beenden“ tippen, um zurück zum Android-Modus fortzufahren.



Android-Modus

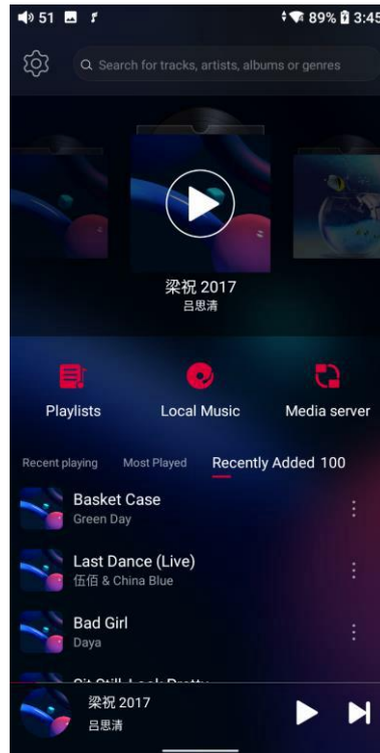
Der Android-modus kann im Dropdown- oder Einstellungsmenü auf einen anderen Modi umgeschaltet werden.



Pure Music-Modus

Alle Anwendungen von Drittanbietern werden automatisch deaktiviert.

Es kann im Dropdown-Menü oder im Einstellungsmenü in andere Modi umgeschaltet werden.

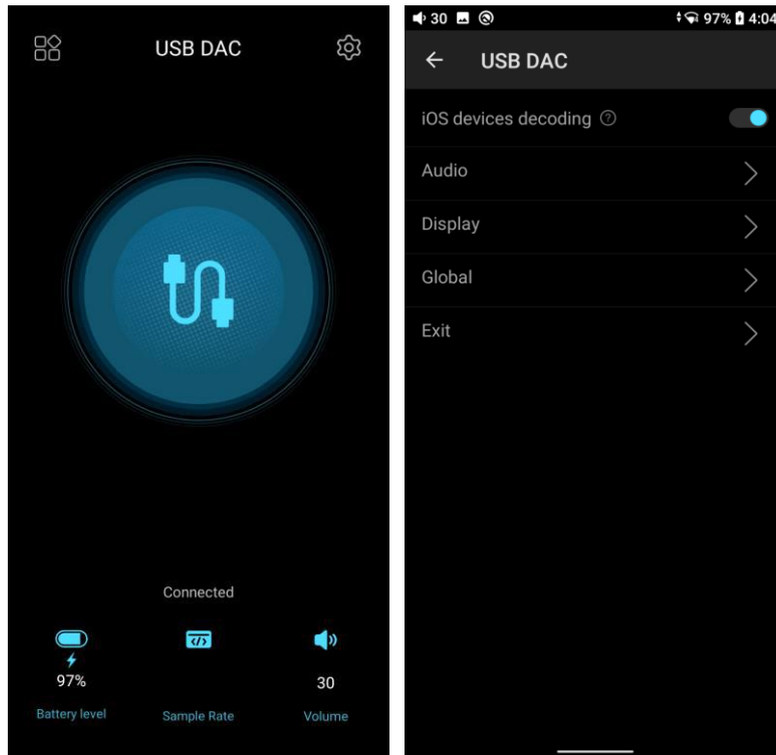


USB-DAC-Modus

Im USB-DAC-Modus kann der M15S mit anderen Geräten/Computer verbunden werden, der als USB-DAC/Verstärker fungiert.

Anmerkungen:

1. Wenn der M15S zum ersten Mal im USB-DAC-Modus auf einem Windows-Computer betrieben wird, ist der exklusive USB-DAC-Treiber von FiiO erforderlich. Bitte Laden Sie es auf unserer Website herunter und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen zur Installation.
2. Wenn der M15S als USB-DAC für iOS-Geräte verwendet wird, aktivieren Sie bitte zunächst im Einstellungsmenü die Option „Dekodierung von iOS-Geräten“.



Bluetooth-Empfangsmodus

1. Wenn Sie zum ersten Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechseln, wechselt der M15S automatisch in den Kopplungsstatus. Wenn Bluetooth aktiviert wird, verbindet sich das Gerät automatisch in das zum zuletzt verbundenen Gerät.
 2. Gehen Sie zur Bluetooth-Übertragungsliste des Smartphones und tippen Sie auf den M15S, um die Verbindung abzuschließen.
- Erzwingen Sie, dass das Gerät in den Pairing-Modus wechselt: Halten Sie die Play/Pause-Taste etwa ca. gedrückt 3 Sekunden.
 - Manuell in den Wiederverbindungsmodus wechseln, drücken Sie kurz die Play/Pause-Taste, wenn nicht im Pairing-Modus.
 - Aktuelle Kopplung löschen: Halten Sie die Tasten „Vorheriger Titel“ und „Nächster Titel“ gleichzeitig gedrückt Zeit für ca. 3 Sekunden.
 - Wiedergabe/Pause: Drücken Sie kurz die Wiedergabe-/Pause-Taste.
 - Vorheriger/nächster Titel: Drücken Sie kurz die Taste „Vorheriger/nächster Titel“.



Airplay

Beim Arbeiten im AirPlay-Modus benötigt der M15S eine gültige WLAN-Verbindung. Bitte bestätigen Sie vor der Verbindung, dass eine Verbindung zu einem verfügbaren Netzwerk besteht.

Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

1. Stellen Sie sicher, dass der M15S und Ihre iOS-Geräte mit demselben WLAN verbunden sind.
 2. Schalten Sie den M15S in den AirPlay-Modus.
 3. Wählen Sie im Dropdown-Menü des iOS-Geräts das M15S als Wiedergabegerät aus Gerät.
- So kann der M15S Audiosignale vom iOS-Gerät empfangen.



2. So greifen Sie auf die Speicher/SD-Karte zu, nachdem Sie den M15S an einen angeschlossenen Computer?

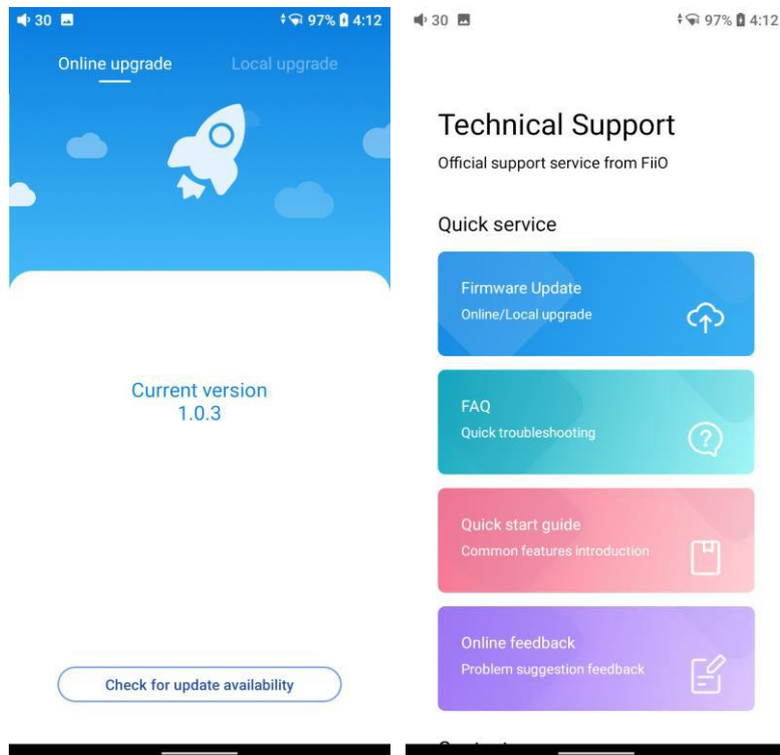
Für Windows-Computer ist es treiberfrei. Nach dem Anschließen des M15S an den Computer wird er automatisch installiert. Dann ist das FiiO M15S-Datenträger direkt auf dem Computer zu sehen.
Mac-Computer benötigen keinen Treiber.

1. Klicken Sie nach dem Anschließen des M15S an den Mac-Computer auf „KEIN NAME“. Ein Ordner, der auf dem Desktop erscheint -> Doppelklick auf Mac -> Mac/MAC OS MTP Client->Android File Transfer.dmg. Ziehen Sie die Datei „Android File Transfer.dmg“ nach dem Desktop des Computers.
2. Ziehen Sie die Datei „Android File Transfer“ in den Ordner „Anwendungen“ und warten Sie für die Fertigstellung der Kopie.
3. Geben Sie „Anwendungen“ ein und doppelklicken Sie auf „Android File Transfer“. Dann können Sie die im internen Speicher des M15S oder des gespeicherten Dateien verwalten.
Micro SD Karte.

Hinweise: Der M15S-Ordner wird beim nächsten Herstellen einer Verbindung direkt angezeigt auf denselben Computer übertragen.

3. Wie aktualisiere ich die Firmware?

Der M15S unterstützt Online-Upgrades und lokale Upgrades.



1. Online-Upgrade

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist (W-LAN Verbindung erforderlich), wird in der Benachrichtigung eine Upgrade-Benachrichtigung angezeigt. Tippen Sie darauf, um das Update-Menü für das Online-Upgrade aufzurufen.

Wenn die Upgrade-Benachrichtigung angezeigt wird, können Sie zum Abschnitt „Technischen

Support“ gehen ->Firmware-Upgrade“ und tippen Sie auf das Symbol „Nach Updates suchen“.

Und manuell prüfen.

2. Lokales Upgrade

Außerdem kann der M15S lokal durch ein Firmware-Paket aktualisiert werden.

Laden Sie die Firmware-Paketdatei von der FiiO-Website herunter und kopieren Sie sie in den internen Speicher von die M15S oder eine SD-Karte.

Gehen Sie zu „Technischer Support->Firmware“. Öffnen Sie das Menü „Upgrade->Lokales Upgrade“ und suchen Sie die zu startende Firmware-Paketdatei das Upgrade.

Anmerkungen:

1. Entpacken Sie die Firmware-Paketdatei nicht.
2. Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass die Leistung des Geräts ausreichend ist (>30 %).
um Upgrade-Fehler zu vermeiden.
3. Wenn das Gerät in den Werksmodus wechselt, in dem die Firmware nicht erkannt werden kann, wird der Grund sein, dass die Firmware-Datei beschädigt ist. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Ein-/Aus-Taste.
Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Gerät neu zu starten. Laden Sie die Firmware-Datei erneut herunter und starten Sie die Aktualisierung.

4. Wie installiere ich Apps von Drittanbietern?

Es gibt zwei Möglichkeiten, Anwendungen zu installieren, die denen von Mobiltelefonen ähneln.

1. Nachdem Sie das Gerät mit einem gültigen WLAN verbunden haben, gehen Sie zum FiiO-Markt, zu Google Play oder Andere App-Märkte können die App direkt herunterladen und installieren.

2. Lokale Installation: Kopieren Sie die APK-Datei auf den M15S.

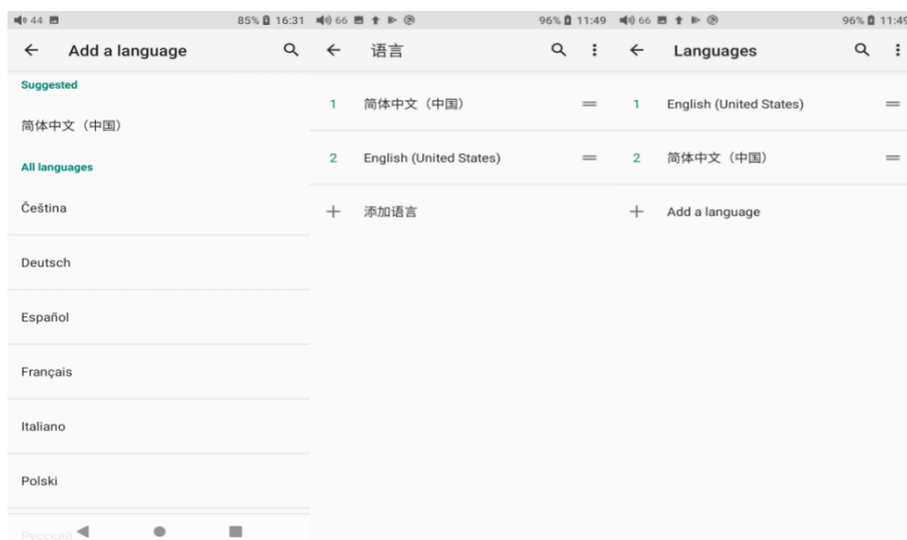
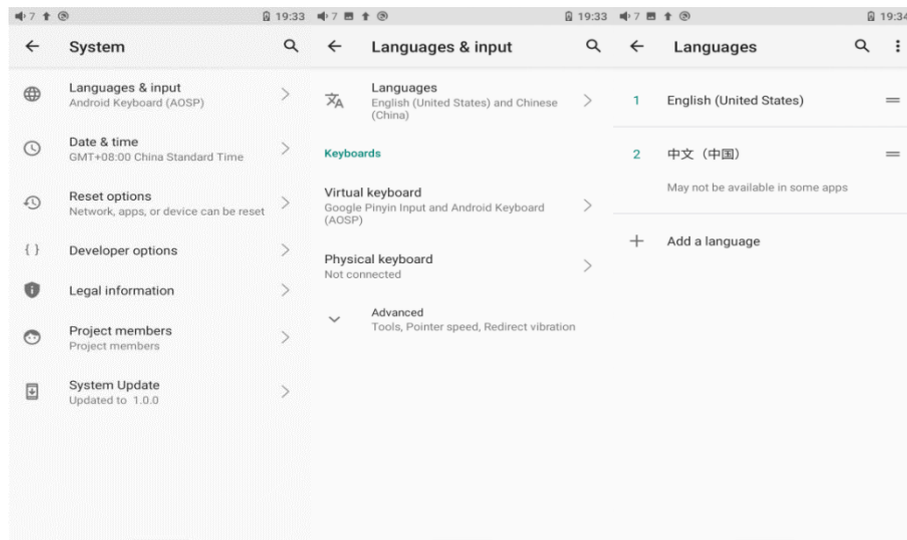
Gehen Sie zum Dateiverwaltung-Menü, um die Datei dort zu finden und zu installieren.

5. Wie ändere ich die Sprache?

Gehen Sie zu Einstellungen->System->Sprachen und Eingabe->Sprachen->+ Hinzufügen einer Sprache, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Drücken Sie auf der rechten Seite auf das Symbol „=" und ziehen Sie es in die erste Zeile, um die Sprache erfolgreich auszuwählen.

Die Sprache der FiiO Music App folgt standardmäßig der des Systems.

Gehen Sie auch zu FiiO Music App->Einstellungen->Sprachen, um die Sprache auszuwählen



6. Wie aktiviere ich die USB-DAC-Funktion?

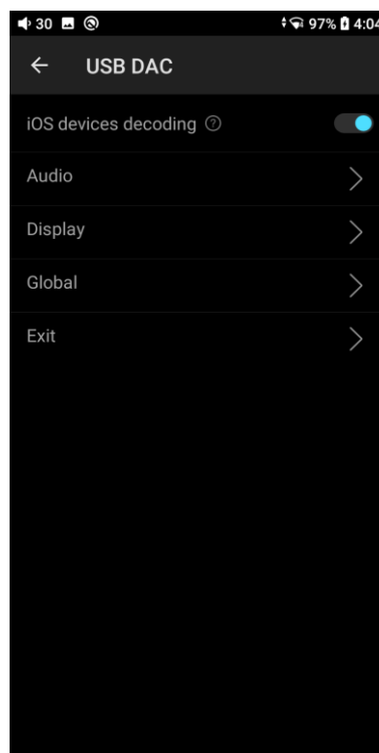
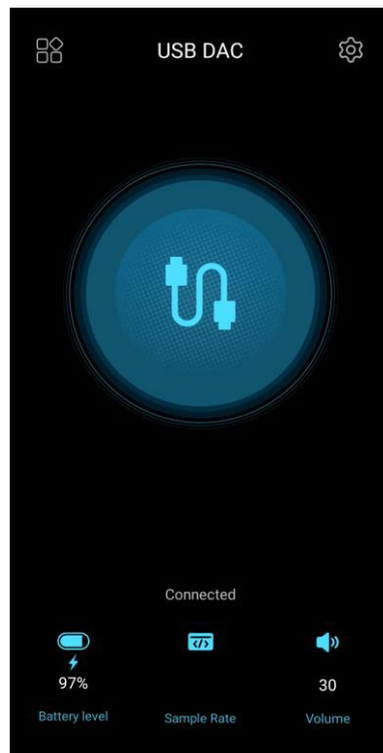
Für Mac-Computer ist es treiberfrei.

Für Windows-Computer nehmen Sie bitte die Einstellungen wie folgt vor.

1. Installieren Sie zuerst den FiiO DAC-Treiber auf dem Computer.
2. Schalten Sie im Dropdown-Menü den Arbeitsmodus des M15S auf den USB-DAC-Modus um oder sie gehen zu Einstellungen->Modus und wählen Sie das Menü aus, um in den USB-DAC-Modus zu gelangen.
3. Verbinden Sie den M15S über den USB-Anschluss mit dem Computer. Wählen Sie den M15S als Audioeingang sowohl im Computer als auch in der Musik-App, damit es funktionieren kann.

Anmerkungen:

1. Im USB-DAC-Modus unterstützt der M15S kein Bluetooth Senden.
2. Wenn der M15S als USB-DAC für iOS-Geräte verwendet werden soll, aktivieren Sie bitte „iOS-Gerätedekodierung“ im Einstellungsmenü.

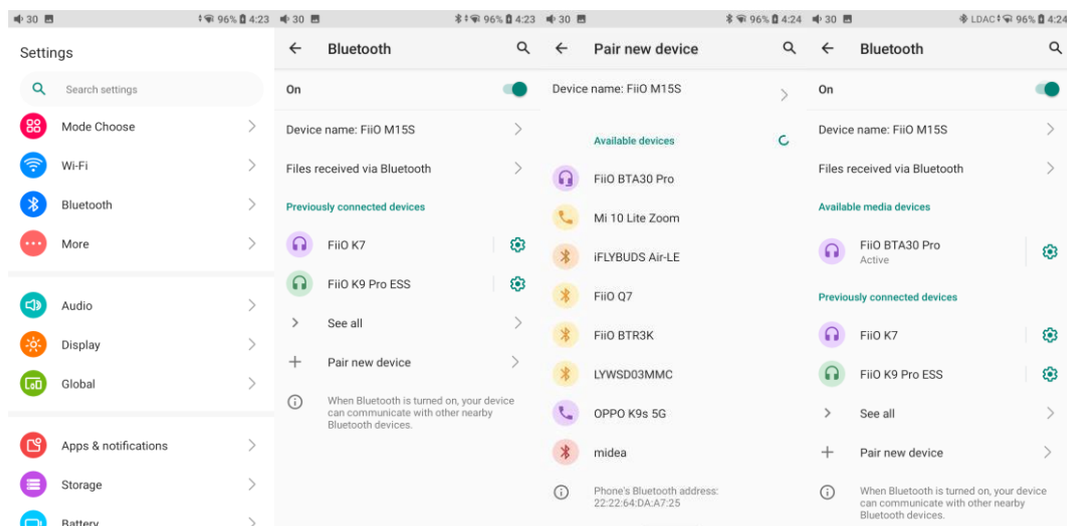


7. Wie verwende ich den M15S als Bluetooth-Empfänger?

1. Gehen Sie zum Dropdown- oder Einstellungs Menü des M15S und wählen Sie die Funktion aus, Modus als Bluetooth-Empfangsmodus. Der M15S wechselt beim ersten Mal automatisch in den Pairing-Status.
2. Gehen Sie zur Bluetooth-Übertragungsliste des Smartphones und tippen Sie auf den M15S um die Verbindung abzuschließen.

Notiz:

1. Sie können die Wiedergabe-/Pause-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, um wieder in den Kopplungsstatus zu gelangen im M15S.
2. Der M15S verbindet das zuvor verbundene Bluetooth-Gerät erneut, wechseln Sie erneut in den Bluetooth-Empfangsmodus.



8. Wie verwende ich den M15S als Bluetooth-Sender?

Es ähnelt dem des Smartphones. Hier sind die Anweisungen.

1. Gehen Sie zum Menü Einstellungen->Bluetooth, um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren.
2. Gehen Sie mit dem Bluetooth-Empfangsgerät, z. B. Bluetooth-Kopfhörer, in den Paarungsstatus. (Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Bluetooth-Empfangsgeräts.)
3. Gehen Sie zur Bluetooth-Geräteliste des M15S -> Neues Gerät koppeln, um den Verbindung-Vorgang abzuschließen

Was kann ich tun, wenn der M15S keine Verbindung zu Bluetooth-Kopfhörern herstellen kann?

Wenn beim ersten Mal keine Verbindung zu Bluetooth-Kopfhörern hergestellt werden kann, stellen Sie bitte sicher, dass die Verbindung hergestellt ist.

Die Kopfhörer befinden sich im Pairing-Status (die Verbindung schlägt fehl, wenn die Kopfhörer sich bei der erstmaligen Verbindung im Zustand „Wiederverbindung“ befinden).

Gehen Sie zu Bluetooth Menü des M15S, um die Verbindung zu starten.

Welche Bluetooth-Codexs unterstützt das M15S? Und wie man das wechselt Bluetooth-Codexs?

Der M15S unterstützt LDAC, aptX-HD, aptX, AAC und SBC.

Im Menü Einstellungen->Audio->Drahtlose Wiedergabequalität kann es eingeschaltet werden.

Was kann man tun, wenn die Lautstärke beim Verbinden des M15S zu niedrig ist?

z.B mit Apple AirPods?

Gehen Sie zu Einstellungen->Über das Gerät und tippen Sie 7-mal kontinuierlich auf die „Build-Nummer“.

Gehen Sie zum Deaktivieren zurück zum Menü „Einstellungen->System->Entwickleroptionen“. die „Absolute Lautstärke deaktivieren“. Trennen Sie die beiden Geräte und verbinden Sie sie erneut über Bluetooth.

9. So gelangen Sie in den erweiterten Over-Ear-Kopfhörermodus (Ultra High-Modus) und Desktop-Modus?

Wenn der M15S an einen Schnellladeadapter (Quickcharge) angeschlossen ist, ist der verbesserte Over-Ear Kopfhörermodus verfügbar. Zu diesem Zeitpunkt öffnet das System ein Fenster, um zur Auswahl des Ultra High-Modus und des Desktop-Modus aufzufordern. Und Der erweiterte Over-Ear-Kopfhörermodus wird zur Verstärkungseinstellung hinzugefügt

Ultra-High-Modus

Die maximale Ausgangsleistung beträgt im Ultra-High-Modus 1200 mW bei 32 Ω

Stromversorgung von

Das Verstärkermodul wird auf +7,6 V erhöht.

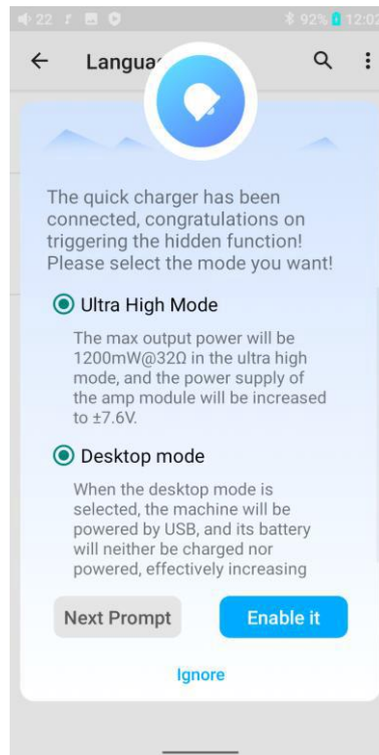
Desktop-Modus

Wenn der Desktop-Modus ausgewählt ist, wird das Gerät über USB mit Strom versorgt

Der Akku wird weder geladen noch mit Strom versorgt, was die Akkulaufzeit effektiv erhöht
Leben.

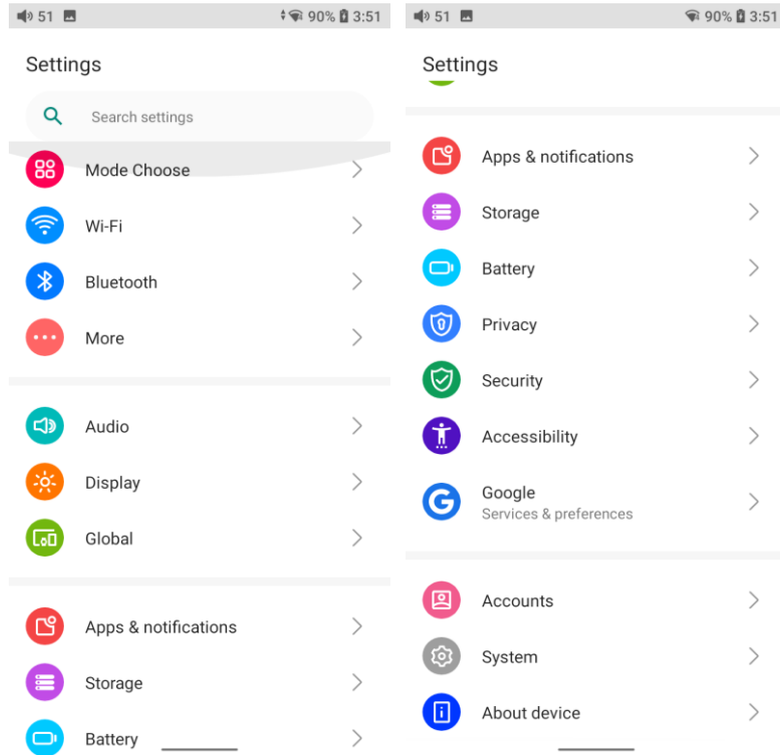
Wie verlasse ich den Desktop-Modus?

Sie können den Desktop-Modus über die Systemeinstellung „Allgemein-Desktop“ deaktivieren
Modus.



Einführung in das Systemeinstellungsmenü

Hier ist das Systemeinstellungsmenü des M15S



1. W-LAN

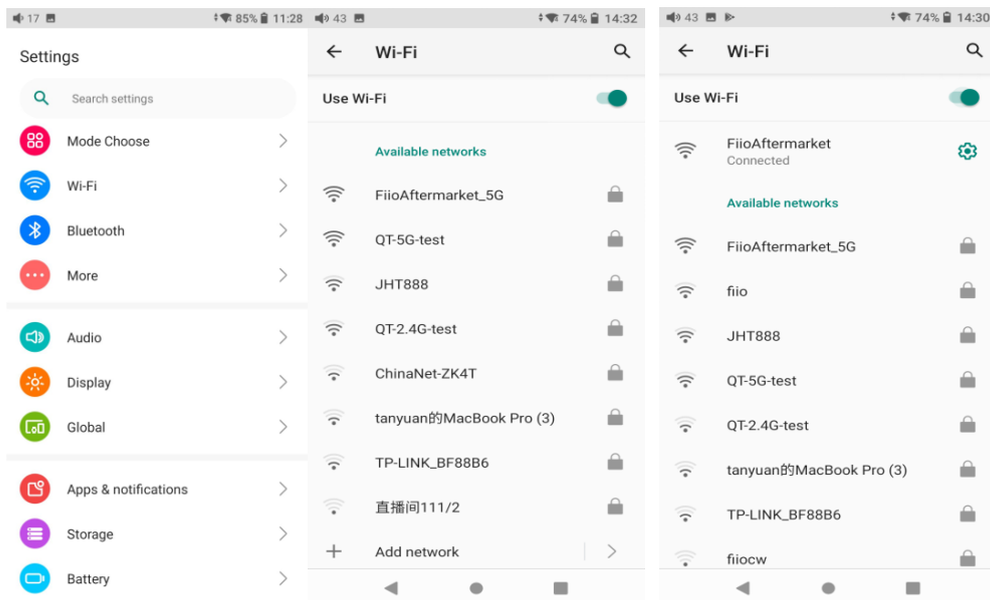
Der M15S unterstützt eine WLAN-Verbindung von 2,4/5G Dualband für Musik

Zugriff auf Ressourcen. Hier sind die Schritte zum Verbinden des M15S mit einem neuen WLAN-Gerät.

1) Tippen Sie im Einstellungsmenü des M15S auf „WLAN“.

2) Schalten Sie es ein. Der M15S sucht automatisch nach verfügbarem WLAN und listet es auf Geräte in der Nähe.

3) Tippen Sie auf das gewünschte WLAN-Gerät und verbinden Sie es.



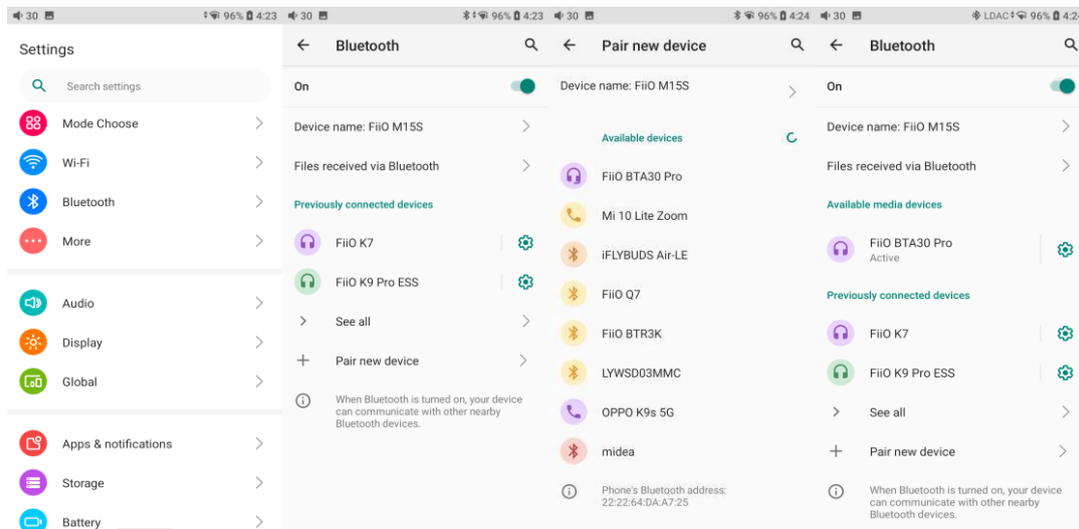
2. Bluetooth

Der M15S unterstützt viele Bluetooth-Codexs sowohl für die Übertragung als auch Empfang und ermöglicht so umfangreiche drahtlose Verbindungen.

Anleitung zum Bluetooth-Sender

Wenn es sich um einen Bluetooth-Sender handelt, der eine Verbindung zu neuen Bluetooth-Geräten herstellt (z. B. Bluetooth-Kopfhörer, Bluetooth-Lautsprecher) muss der M15S gekoppelt werden zuerst mit dem Bluetooth-Gerät. Hier sind die Schritte.

1. Gehen Sie zum Menü Einstellungen->Bluetooth, um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren.
2. Geben Sie das Bluetooth-Empfangsgerät, z. B. Bluetooth-Kopfhörer, ein den Paarungsstatus. (Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Bluetooth-Empfangsgeräts.)
Gerät darüber, wie man in den Kopplungsstatus wechselt.)
3. Gehen Sie zur Bluetooth-Geräteleiste des M15S -> Neues Gerät koppeln, um den Vorgang abzuschließen Verbindung.
4. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät, um die Verbindung zu starten. Erfolgreich verbunden Geräte werden in der Liste der verfügbaren Mediengeräte mit einem „Aktiv“ angezeigt. prompt.



Bevor Sie eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen, können Sie den Bluetooth-Codec auswählen.

Hier sind die Schritte.

- 1) Gehen Sie zum Menü Einstellungen->Audio.
- 2) Tippen Sie auf Qualität der drahtlosen Wiedergabe -> wählen Sie den gewünschten Bluetooth-Codec aus.

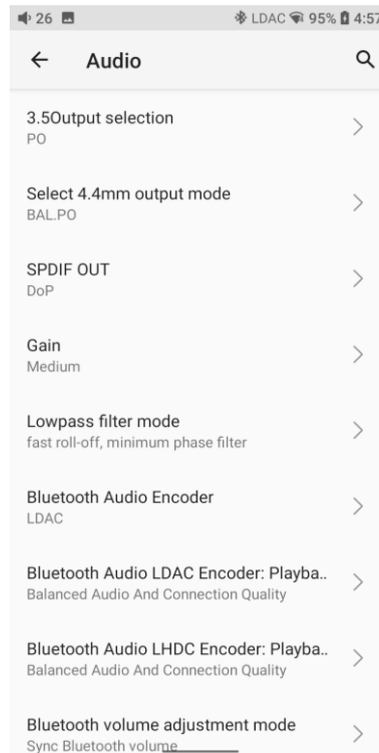
Notiz: Wenn Bluetooth aktiviert ist, stellt der M15S vorzugsweise eine Verbindung zum her zuletzt verbundene verfügbare Bluetooth-Geräte.

Bluetooth-Empfangsmodus



1. Wenn Sie zum ersten Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechseln, wird der M15S wechselt automatisch in den Kopplungsstatus. Das nächste Mal wird Bluetooth aktiviert
Im Empfangsmodus wird die Verbindung zum zuletzt verbundenen Gerät automatisch wiederhergestellt.
 2. Gehen Sie zur Bluetooth-Übertragungsliste des Mobiltelefons und tippen Sie auf das M15S um die Verbindung abzuschließen.
- Erzwingen Sie, dass das Gerät in den Pairing-Modus wechselt: Halten Sie die Play/Pause-Taste etwa ca. gedrückt 3 Sekunden.
 - Manuell in den Wiederverbindungsmodus wechseln: Drücken Sie kurz die Play/Pause-Taste, wenn nicht im Pairing-Modus.
 - Aktuelle Kopplung löschen: Halten Sie die Tasten „Vorheriger Titel“ und „Nächster Titel“ gleichzeitig gedrückt Zeit für ca. 3 Sekunden.
 - Wiedergabe/Pause: Drücken Sie kurz die Wiedergabe-/Pause-Taste.
 - Vorheriger/nächster Titel: Drücken Sie kurz die Taste „Vorheriger/nächster Titel“.

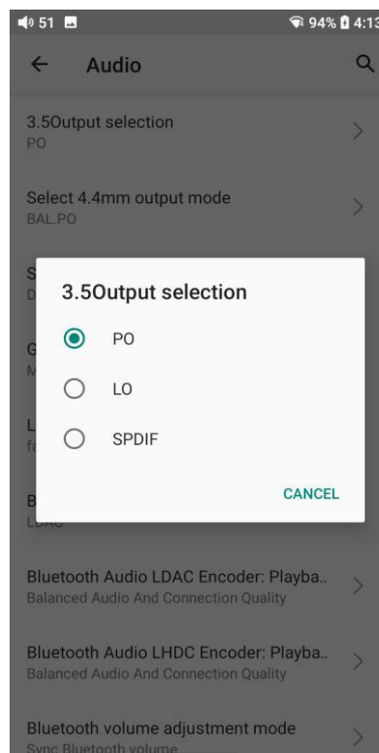
3. Audio



3.5mm Ausgabeauswahl

PO (Leistungsausgang), wird im Allgemeinen beim Anschluss an Kopfhörer und Lautsprecher verwendet.

LO (Line Out), wird im Allgemeinen beim Anschluss an einen Leistungsverstärker verwendet, der SPDIF (Koaxialausgang) wird im Allgemeinen beim Anschluss an DACs verwendet.



Wählen Sie 4.4 Ausgabemodus (BAL.PO und BAL.LO sind verfügbar)

SPDIF (diese Einstellung ist nur bei Verwendung des Koaxialausgangs erforderlich)

D2P-Modus: Bei der Wiedergabe von PCM-Signalen werden rohe PCM-Signale ausgegeben; Wenn Sie DSD-Signale abspielen, wandelt es zunächst DSD in PCM um und gibt PCM-Signale aus. DoP-Modus: PCM wird als PCM-Signal ausgegeben, während DSD als ausgegeben wird rohe DSD-Signale.

Anmerkungen:

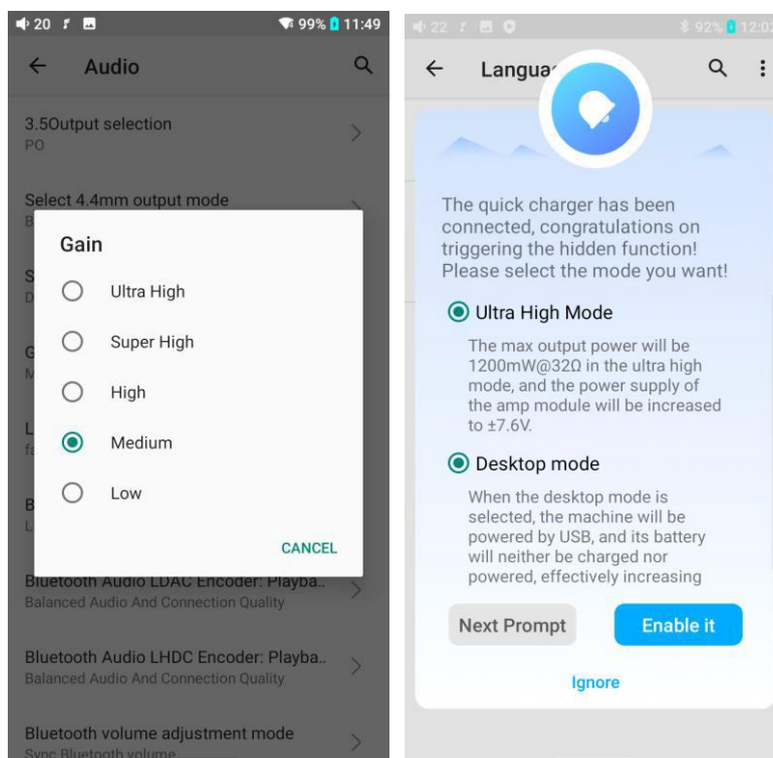
Wählen Sie zuerst DoP aus. Für einige Geräte, die DoP nicht unterstützen, bitte Wählen Sie D2P.

Gain

Es gibt 4 Stufen: Over-Ear-Kopfhörermodus: Hoch, Mittel und Niedrig.

entsprechend 4 Ausgangsspannungsstufen. Sie können verschiedene Verstärkungen auswählen abhängig von den verwendeten Kopfhörern.

Wenn der M15S an einen Schnellladeadapter(Quickcharge) angeschlossen ist, wird der verbesserte Ultra High-Modus aktiviert.



Tiefpassfiltermodus

Im M15S sind 7 verschiedene Filter nach Ihren Wünschen integriert.

Filter sind die mit dem Chip erzeugten Soundeffekte, die nur geringfügige Auswirkungen und Anpassungen für den Ton haben. Hier finden Sie einige Einführungen zu einigen Filtern. Diese dienen nur als Referenz, da das tatsächliche Zuhören auch etwas mit dem passenden Gerät zu tun hat

1) Linearer Phasenfilter mit schnellem Abfall: Der gebräuchlichste Filter mit sauberer Unterdrückung und hoher Unterdrückung, am besten für Musik mit hohen Transienten. Sorgt für klare Sauberkeit Höhen.

2) Langsamer Roll-Off, Linearer Phasenfilter: Kohärenter und klarer Klang, in der Nähe positioniert die Mitte. Es eignet sich für klassische Musik.

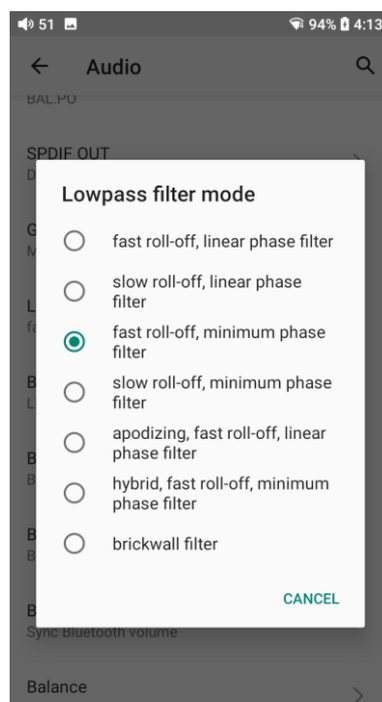
3) Schnelles Abfallen, Minimaler Phasenfilter: Minimales Vorklingeln, bevorzugt für Bildgebung und Klangbühne. Kein Aliasing im Frequenzbereich. Stärkerer Bass als Lineare Phase, saubere Höhen.

4) Filter mit langsamem Abfall und minimaler Phase: Nicht symmetrischer Filter, der darauf ausgelegt ist Minimieren Sie das Vorklingeln. Kräftiger, druckvoller Bass mit guten Einschwingzeiten.

5) Apodisierender Fast-Roll-Off, linearer Phasenfilter: Version des linearen Fast-Roll-Off-Filters Filter optimiert, um das Vorklingeln zu verbessern.

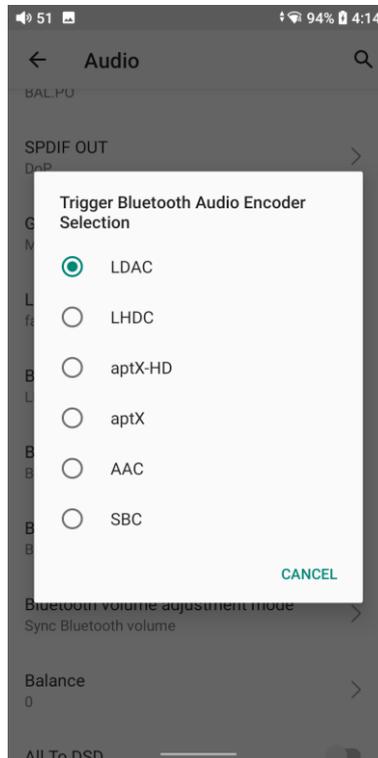
6) Hybrid-Fast-Roll-Off-Filter mit minimaler Phase: Kombination aus Linearphase und Minimalphase. Schnelles Einschwingverhalten, kräftiger, druckvoller Bass, knackige Höhen.

7) Brickwall-Filter: eines der frühesten Designs, das auf höchste Unterdrückung ausgelegt ist möglich, mit hoher Verzögerung und Vorläuten



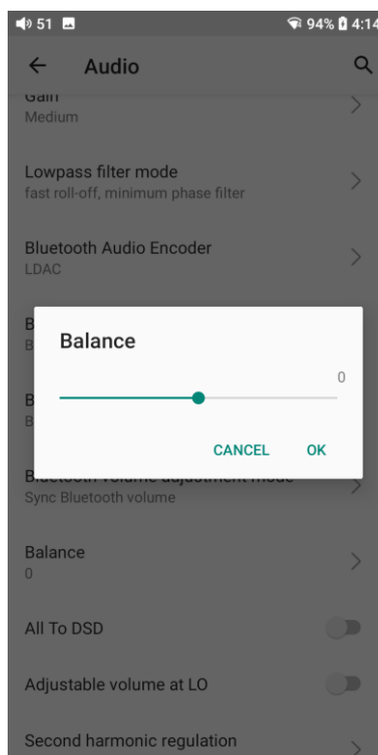
Bluetooth-Audio-Encoder

Die Bluetooth-Übertragung verwendet standardmäßig den höchsten Codec. Du kannst hier den höchsten Codec auswählen, der für die Bluetooth-Verbindung unterstützt wird.



Balance

Wenn beim Abspielen ein Ungleichgewicht zwischen dem linken und dem rechten Kanal besteht Musik können Sie hier die Kanalbalance anpassen. Es sind bis zu 10 Ebenen verfügbar.



Alles zu DSD

Wenn die Funktion „All To DSD“ aktiviert ist, werden die PCM-Signale nach DSD konvertiert, um eine Ausgabe mit noch besserer Klangqualität zu erhalten.

Bei All To DSD geht es hauptsächlich um die Umschaltung digitaler Signale von PCM auf DSD-Format. Bei der Digital-Analog-Umwandlung kann also DSD-Format verwendet werden, das Musikstile mit klarerer und natürlicherer Klangqualität bereichert.

Hinzu kommt, dass das niedrigste Format des DSD DSD64 ist, also das 4-fache des 44,1k/16bit (wenn man sich nur die Datengröße anschaut), ist die All To DSD-Funktion.

Upsampling der 44,1k/16bit-Audiosignale. Auch Apps von Drittanbietern unterstützen All To DSD.

Wenn die Funktion „All To DSD“ aktiviert ist, verbraucht die CPU und der Akku mehr Leistung, was die Spielzeit des M15S deutlich verkürzt.

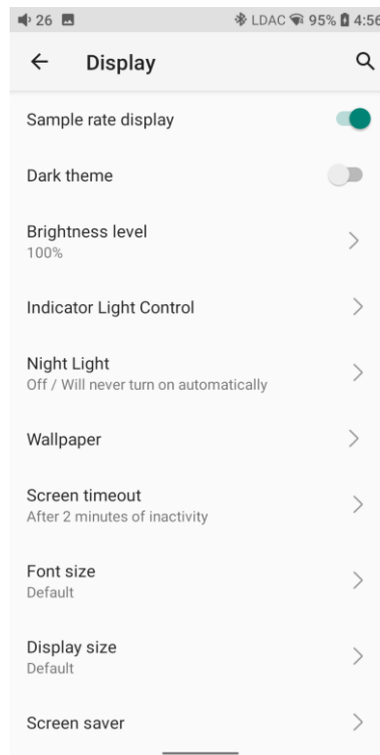
Einstellbare Lautstärke auf LO

Wenn es eingeschaltet ist, ist die Lautstärke im LO-Modus einstellbar. Wenn es ausgeschaltet ist, wird die Lautstärke auf das Maximum festgelegt.

Zweite harmonische Regulierung

Die Second Harmonic-Regulierung könnte die spezielle Verzerrung in Tube nachahmen Kopfhörerverstärker und fügen Sie die zweite Harmonische manuell hinzu. Genau wie die Harmonie in der Musik. Diese Option funktioniert, wenn die Lautstärke hoch genug ist. Daher wird empfohlen, diese Option zu aktivieren, wenn Sie einen Over-Ear Kopfhörer verwenden mit einer Lautstärke von mehr als 70 im Player hören Sie den Unterschied.

4. Anzeige



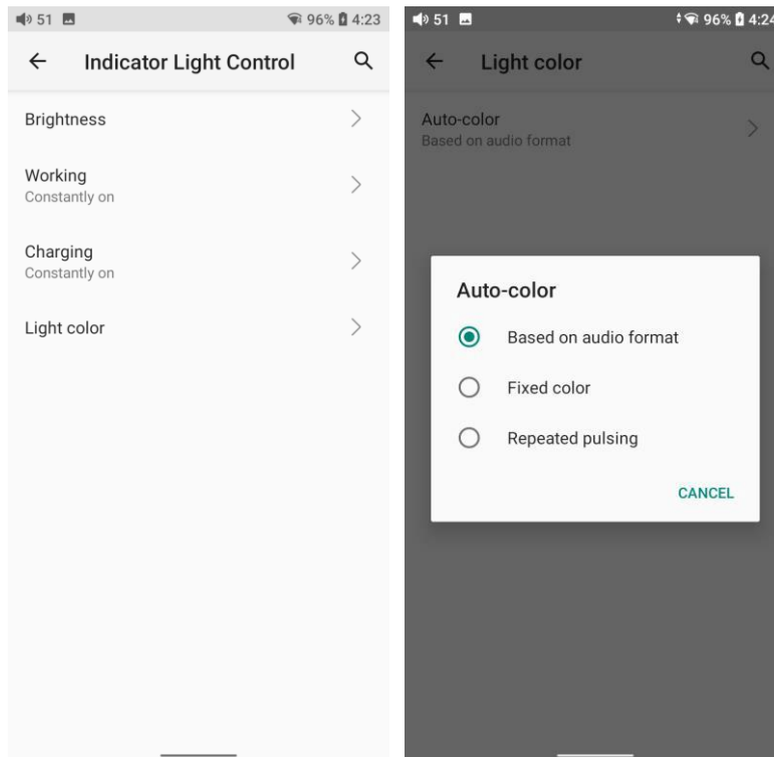
Die Anzeigeeinstellungen bestehen aus Abtastratenanzeige, dunklem Thema und Helligkeit Pegel, Kontrollleuchten-Steuerung, Nachtlcht, Hintergrundbild, Bildschirm-Timeout, Schriftgröße, Anzeigegröße, Bildschirmschoner und Sperrbildschirmanzeige. Die folgenden sind detaillierte Beschreibungen einiger allgemeiner Gegenstände.

Anzeige der Abtastrate

Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Samplingrate des aktuell wiedergegebenen Songs angezeigt.

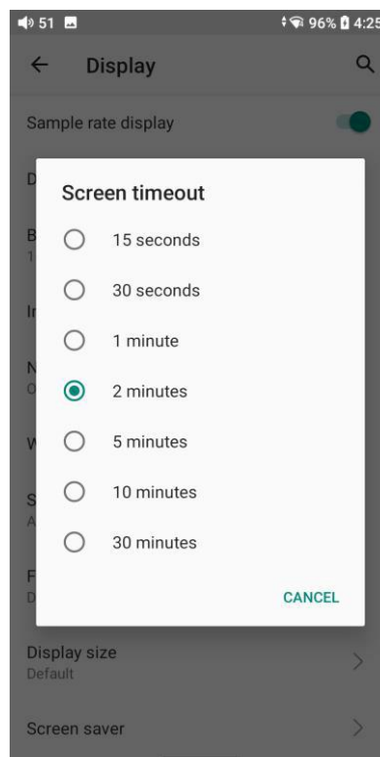
Kontrollleuchten-Steuerung

Die Helligkeitsstufe und die Lichtfarbe der Lautstärkereger-Anzeige leuchten unten. In diesem Menü können der Arbeits- und Ladestatus eingestellt werden.



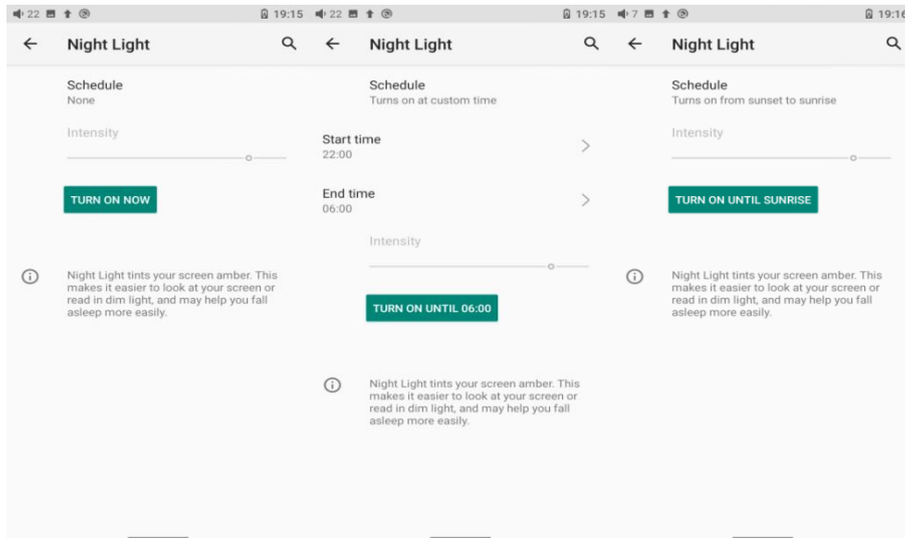
Bildschirm-Timeout

Mit dieser Option legen Sie die Zeit fest, nachdem das Gerät in den Schlafmodus wechselt, und Inaktiv ist. Das Gerät wechselt nach 10 Minuten in den Energiesparmodus. Drücken Sie kurz die Power-/Sperrbildschirm-Taste, um es zu aktivieren.



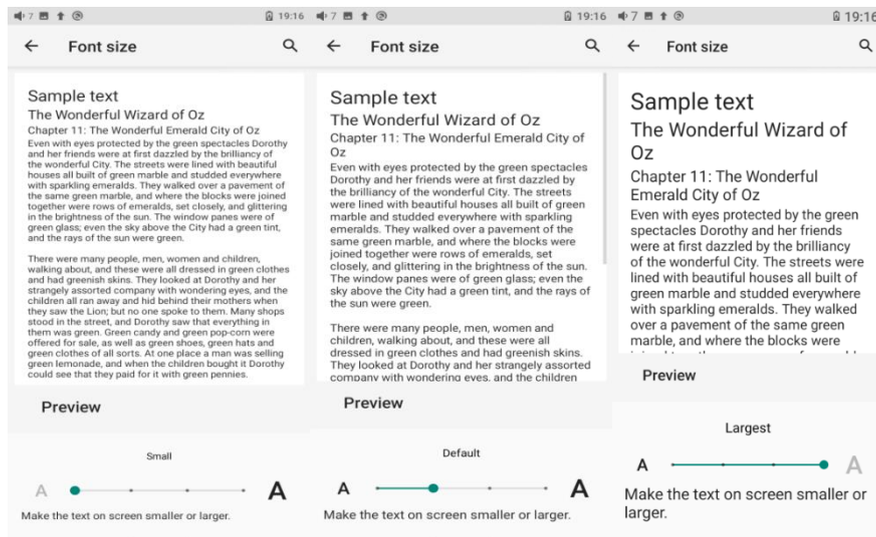
Nachtlicht

Die Farbe des Bildschirms wird unter Nachtlicht-Modus angepasst. Sie können den Nachtlichtmodus zu einer benutzerdefinierten Zeit oder ab Sonnenuntergang aktivieren



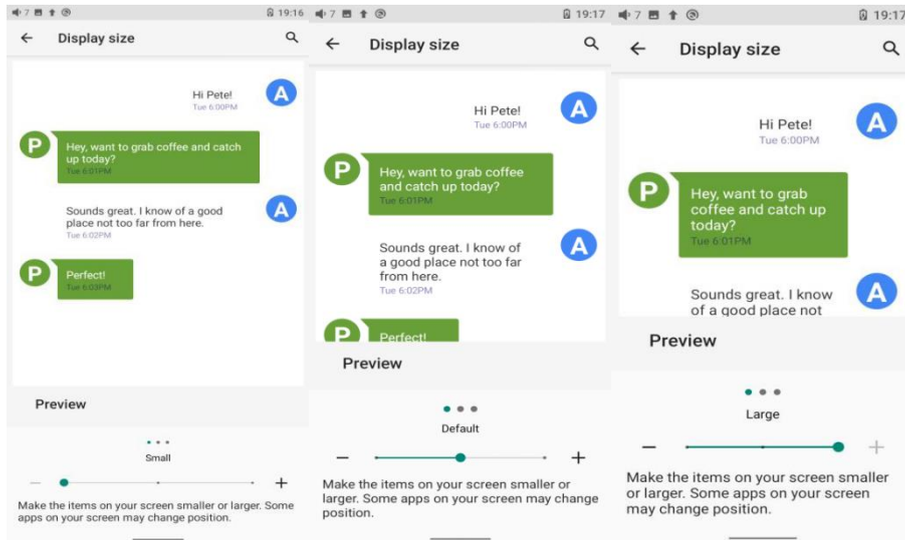
Schriftgröße

Es stehen vier Standards zur Verfügung: klein, Standard und groß und größte.

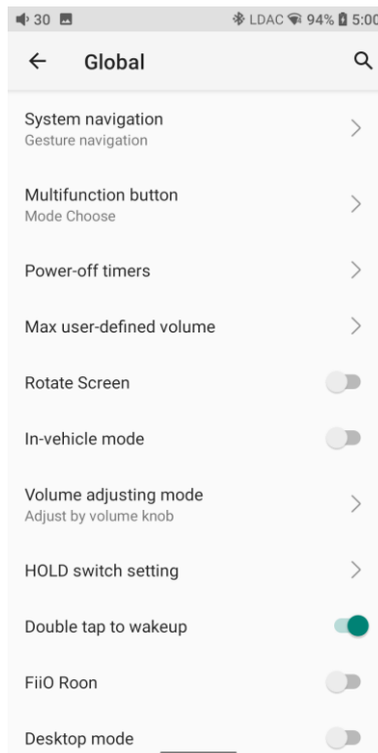


Bildschirmgröße

Die Anzeigegröße entspricht der Größe der angezeigten Symbole und Texte der Bildschirm.

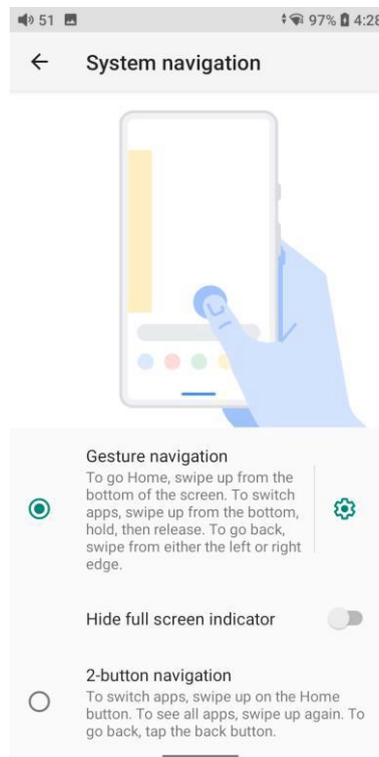


5. Global

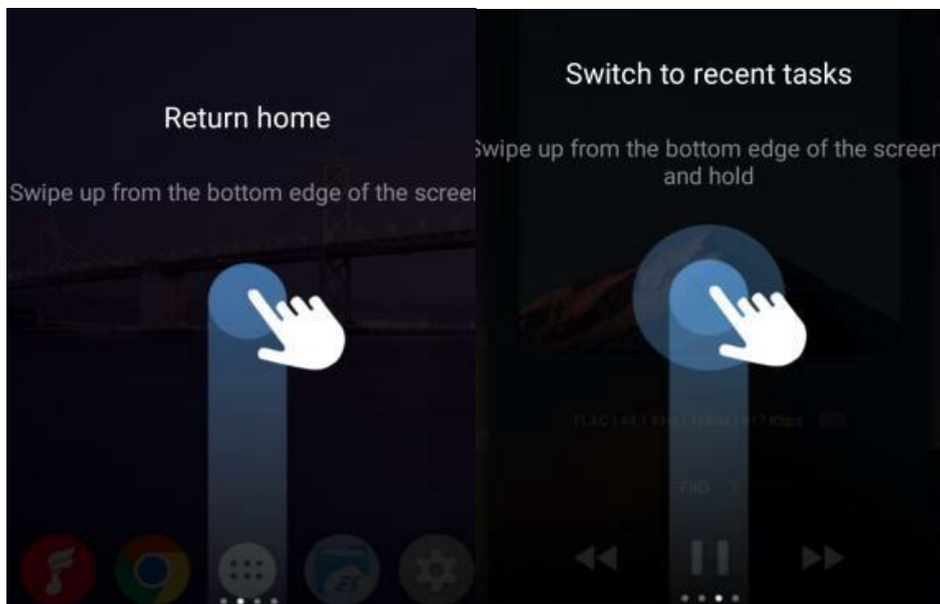


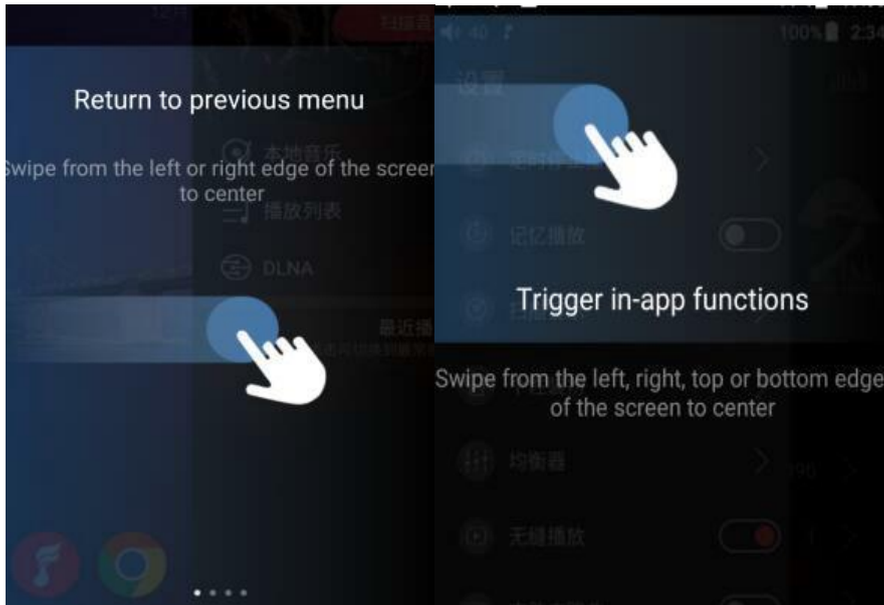
Systemnavigation

Es gibt drei Navigationsmöglichkeiten für Ihre Vorlieben und Bedürfnisse, einschließlich Gesten Navigation, 2-Tasten-Navigation und 3-Tasten-Navigation.



Einführung in die Gestensteuerung

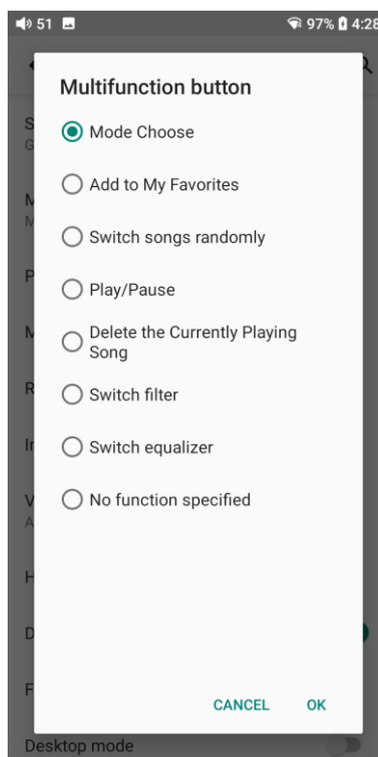




Multifunktionstaste

Hier wird die Funktion der linken Multifunktionstaste festgelegt.

Sie können die Multifunktionstasten anpassen, um häufig verwendete Tasten auszuwählen. Beispielsweise können Sie die Schaltfläche auf „Zu Favoriten hinzufügen“, „Zufällige Wiedergabe“ und „Zufällige Wiedergabe“ einstellen. Abspielen/Pause, Filter umschalten, Equalizer umschalten, aktuell abgespieltes Lied löschen, Wechsel in den USB-DAC-Modus, Wechsel in den Bluetooth-Modus, keine Funktion usw.



Ausschalttimer

Es gibt zwei Arten von Timer: Ruhezustand und Ausschalten im Leerlauf.

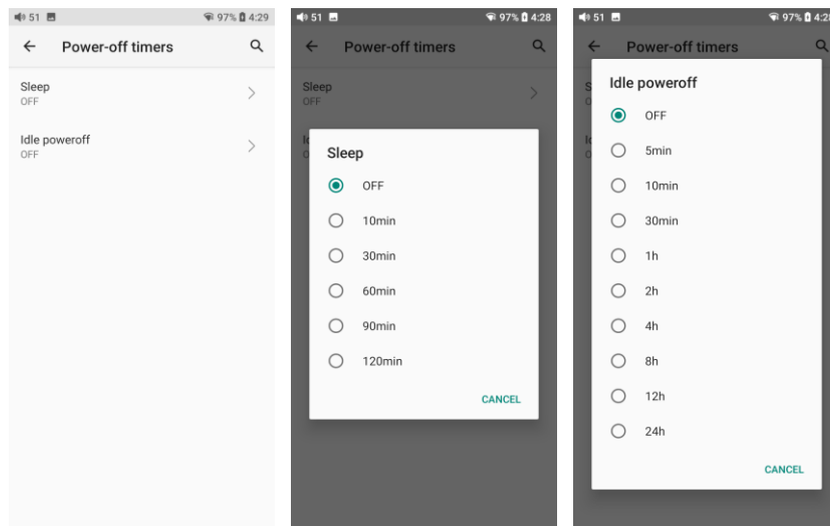
Ruhezustand

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn die Zeit den eingestellten Wert erreicht. Es kann auf einen beliebigen ganzzahligen Wert zwischen 0 und 120 Minuten eingestellt werden.

(Beachten Sie, dass wenn ja ausgeschaltet ist, wird die Ruhezustand-Abschalten-Funktion deaktiviert.)

Ausschalten im Leerlauf

Wenn das Gerät ohne Bedienung nicht funktioniert, schaltet es sich automatisch aus sobald der Timer den eingestellten Wert erreicht. Es kann auf einen beliebigen ganzzahligen Wert eingestellt werden zwischen 0 und 50 Minuten. (Es ist zu beachten, dass, wenn die Funktion ausgeschaltet ist, die Leerlaufabschaltung erfolgt. Die Funktion ist deaktiviert.)



Dreh den Bildschirm

Die Anzeigeseite dreht sich um 180°, wenn sie aktiviert ist.

Fahrzeug Modus

Nachdem Sie den Fahrzeugmodus aktiviert haben, können Sie den USB 3.0-Eingang des FiiO M15S mit dem integrierten USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs verbinden. Der FiiO M15S schaltet sich automatisch ein und wechselt zum Fahrzeugmodus-Bildschirm, wenn das Fahrzeug gestartet wird, und schaltet sich automatisch aus, wenn die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet wird.

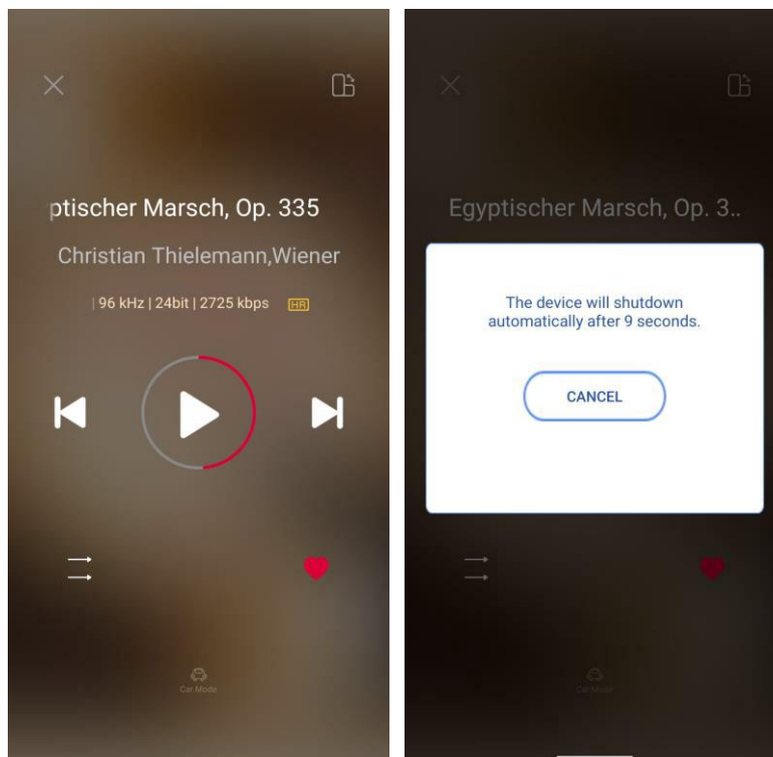
Gehen Sie zu Einstellungen->Global->Fahrzeugmodus oder zum Dropdown-Menü

Menü, um den Fahrzeugmodus ein zuschalten.

(Bei einigen integrierten USB-Anschlüssen kann es beim Anschließen zu Unterbrechungen kommen ,

in diesem Fall können Sie versuchen, den USB-Isolator von FiiO, den FiiO LA-UA1, zu verwenden um das Problem lösen.)

*** Der Fahrzeugmodus funktioniert nur für den USB 3.0-Anschluss im M15S.**



Lautstärke-Einstellmodus

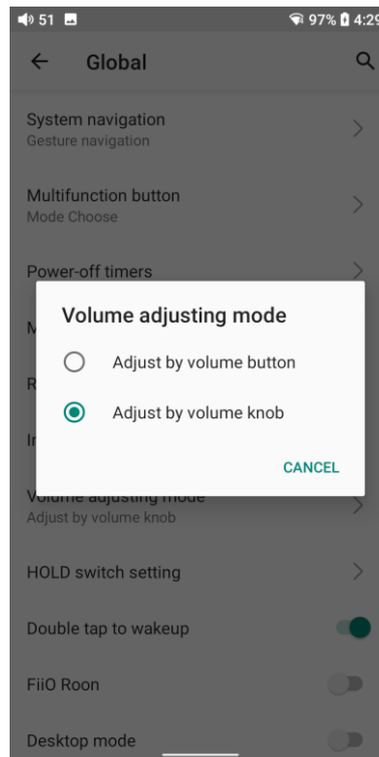
Der M15S verwendet standardmäßig den Lautstärkeregler zum Einstellen der Lautstärke.

Die Lautstärketaste konnte die Lautstärke zu diesem Zeitpunkt nicht anpassen. Sie

können dies Option ändern „Anpassen durch Lautstärketaste“ und die Lautstärketaste

kann jetzt die Lautstärke anpassen. Bitte wählen Sie die Option nach Ihren Bedürfnissen

aus.



Schalterstellung halten

Wenn der HOLD-Schalter eingeschaltet ist, können Sie alle Tasten

aktivieren/deaktivieren, berühren sie den Bildschirm oder den Lautstärkeregler.



Doppeltippen, um aufzuwachen

Wenn es aktiviert ist, können Sie den M15S durch zweimaliges Tippen auf den Bildschirm aktivieren, wenn es eingeschaltet, ausgeschaltet oder im Standby-Modus sich befindet.

FiiO Roon

Der M15S ist Roon Ready-zertifiziert und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Musik von einem ROON CORE-Quelle wie ein NAS oder einen Computer.

Wie verwende ich FiiO Roon (Roon Ready) in M15S?

1. Sie benötigen vor allem einen PC, auf dem die Kernsoftware von Roons läuft.

Sie können es nicht einfach auf dem M15S ausführen, da es sich nur um einen Endpunkt oder Controller handelt. Offizielle Website von Roon: <https://roonlabs.com/>

2. Laden Sie Roon auf Ihren Computer herunter und melden Sie sich bei Ihrem Roon-Konto an.

Auf dem Computer: **Roon-Setting-Storage:** Fügen Sie lokale Musik hinzu oder melden Sie sich bei Ihrem Tidal-Konto an.

Roon-Setting-Audio: Aktivieren Sie den M15S.

3. Der Computer und M15S sollten mit demselben Internet verbunden sein. Starten Sie den FiiO Roon im M15S und starten Sie die Roon Ready-Funktion auf dem R7, zur Aktivierung des vollen Bits Perfekt Klang.

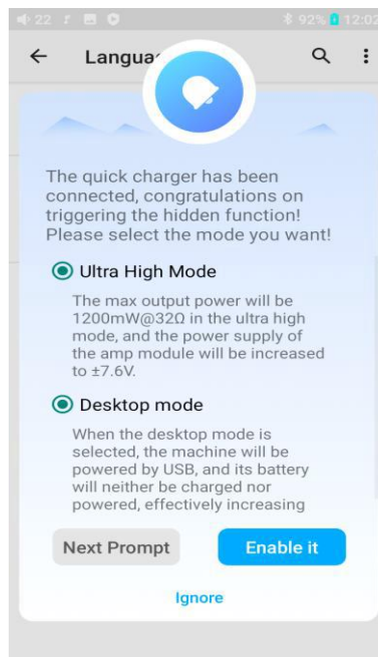
Desktop-Modus

Wenn der Desktop-Modus ausgewählt ist, wird das Gerät über USB mit Strom versorgt

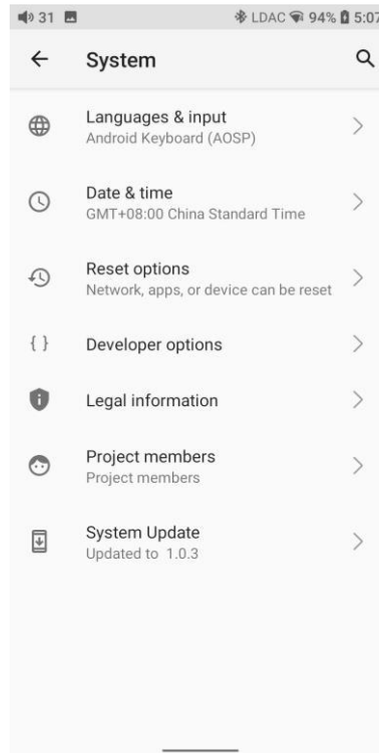
Der Akku wird weder geladen noch mit Strom versorgt, was die Akkulaufzeit effektiv erhöht.

Wie verlasse ich den Desktop-Modus?

Sie können den Desktop-Modus über die Systemeinstellung „Allgemein-Desktop“ deaktivieren .



System



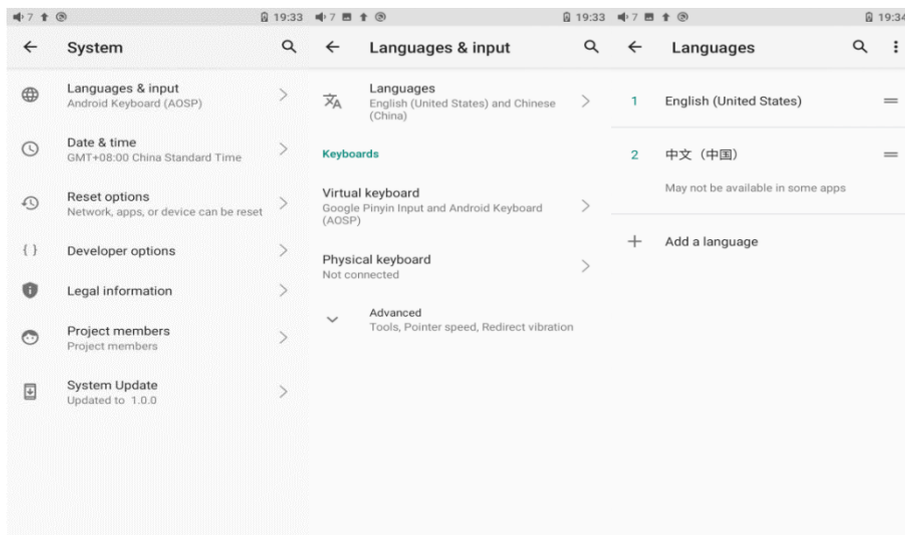
Sprachen & Eingabe

Beim ersten Start des Geräts können Sie eine entsprechende Sprache auswählen.

Wenn Sie andere Sprachen auswählen möchten, können Sie zum Menü „Einstellungen“ gehen.

Hier ist die Anleitungen.

- 1) Gehen Sie zum Menü Einstellungen->System->Sprachen & Eingabe->Sprachen;
- 2) Tippen Sie auf der Seite „Sprachen“ auf „Sprache hinzufügen“.
- 3) Wählen Sie eine Sprache aus;
- 4) Nachdem Sie die Sprache ausgewählt haben, halten Sie das „=“-Symbol auf der rechten Seite des Ziels Gedrückt. Wählen Sie die Sprache aus und ziehen Sie sie nach oben.



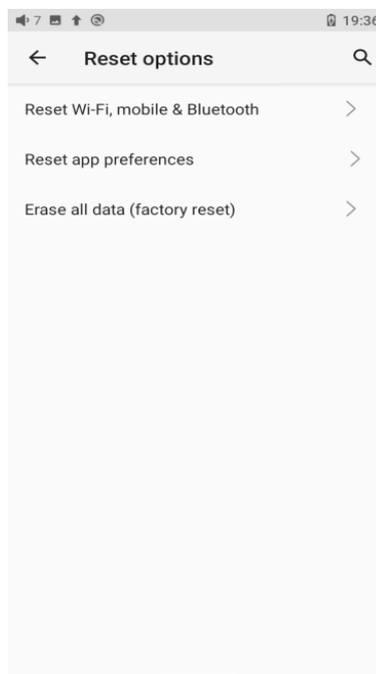


Optionen zurücksetzen

„WLAN, Mobil & Bluetooth zurücksetzen“ setzt alle Netzwerkeinstellungen zurück, einschließlich WLAN und Bluetooth.

„App-Einstellungen zurücksetzen“ setzt alle Einstellungen zurück, einschließlich der in angezeigten Elementen das folgende Bild.

„Alle Daten löschen“, also das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, löscht alle Daten im Inneren Ihres Geräts. Der Speicher wird gelöscht und alle Einstellungen werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Bitte sichern Sie Ihre wichtigen Daten vor dem Zurücksetzen.

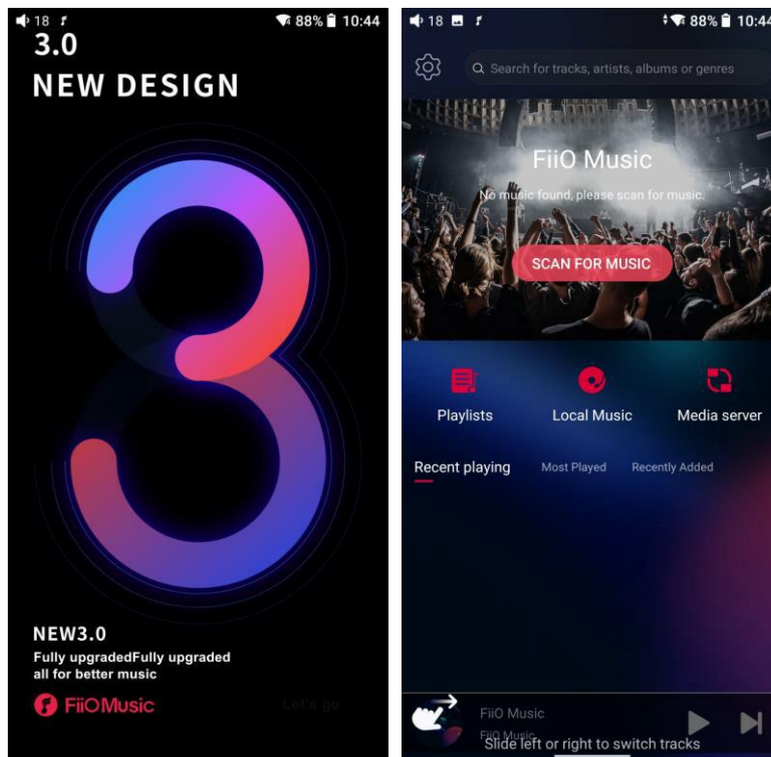


FiiO Musik-APP

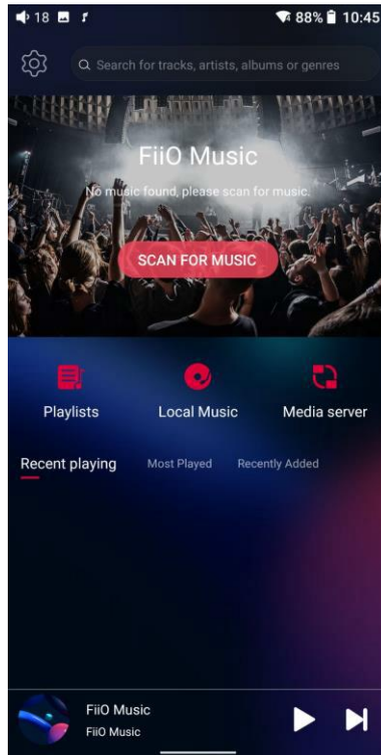
Der M15S verfügt über eine integrierte FiiO Music App, eine professionelle Audiowiedergabe Anwendung, die speziell für Android-basierte Systeme und Flaggschiff-Qualität entwickelt wurde.

1. Homepage

Die FiiO Music App ruft die Startseite auf, sobald sie wie unten gezeigt gestartet wird.



- 1) Einstellungssymbol: Tippen Sie auf das Symbol, um die Einstellungsseite aufzurufen.
- 2) Wiedergabemenü: Drücken Sie das Symbol, um die Wiedergabeseite aufzurufen.
- 3) Zuletzt gespielt: Die Liste der zuletzt gespielten Songs wird chronologisch angezeigt.
- 4) Häufig gespielt: Die Liste der zuletzt gespielten Songs wird basierend auf Spielfrequenzen angezeigt.
- 5) Zuletzt hinzugefügt: Eine Liste der kürzlich hinzugefügten Songs wird chronologisch angezeigt.



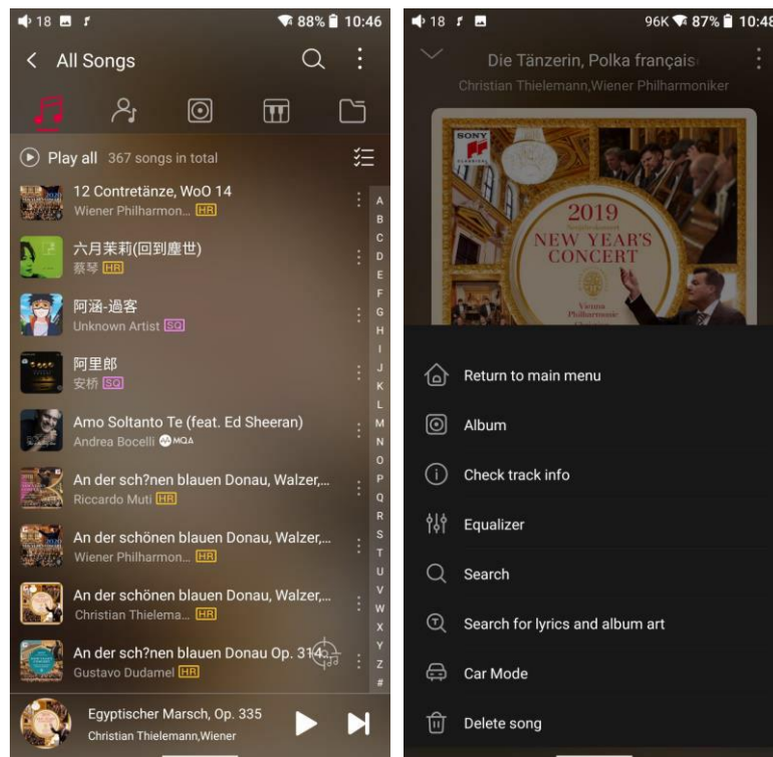
2. Suchen Sie schnell alle Songs

Schieben Sie mit Ihrem Finger über die Buchstabenleiste auf der rechten Seite des Bildschirms. Das Suchsymbol erscheint in der Mitte des Bildschirms. Wenn Sie auf die entsprechende Taste tippen und Ihren Finger wieder loslassen, springt das System direkt zu den Liedern, die mit dem von Ihnen gewählten Anfangsbuchstaben beginnen.



3. Menü „Alle Lieder“.

Tippen Sie auf das Symbol in der rechten Ecke jedes Titels, um das ausgeblendete Menü aufzurufen. Tippen Sie dann auf das Symbol im Menü, um entsprechende Vorgänge auszuführen.



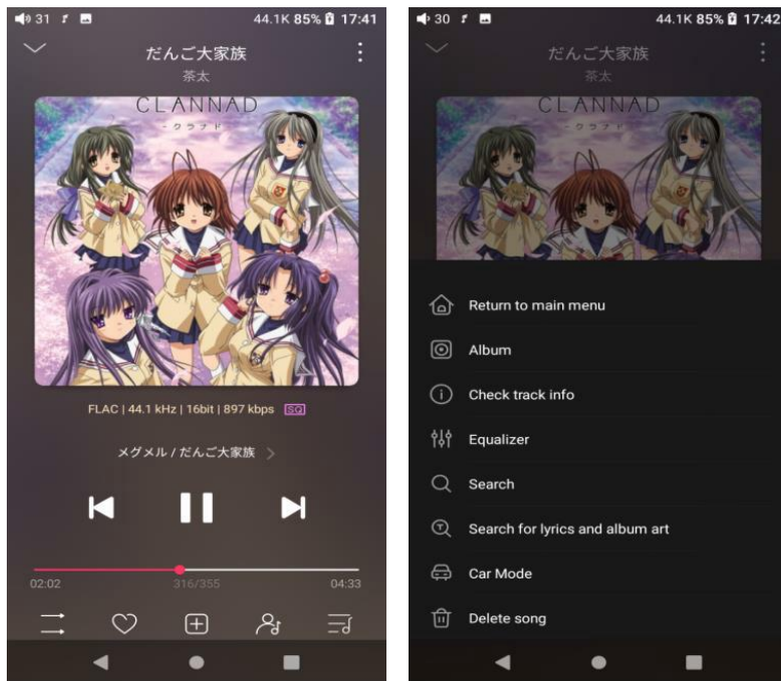
Tippen Sie dazu auf das versteckte Menü in der rechten oberen Ecke des Bildschirms.

Legen Sie fest, wie die Titel in der Liste sortiert werden sollen: Sortieren nach Erstellungsdatum, Sortieren nach Dateiname und nach Anfangsbuchstaben sortieren.

Massenverwaltung: Musik abspielen, WLAN-Musikübertragung, Zu meinen Favoriten hinzufügen, Hinzufügen

Zu Wiedergabelisten hinzufügen, Ausgewählte löschen und Massenverwaltung beenden.

4. Seite wird gerade abgespielt

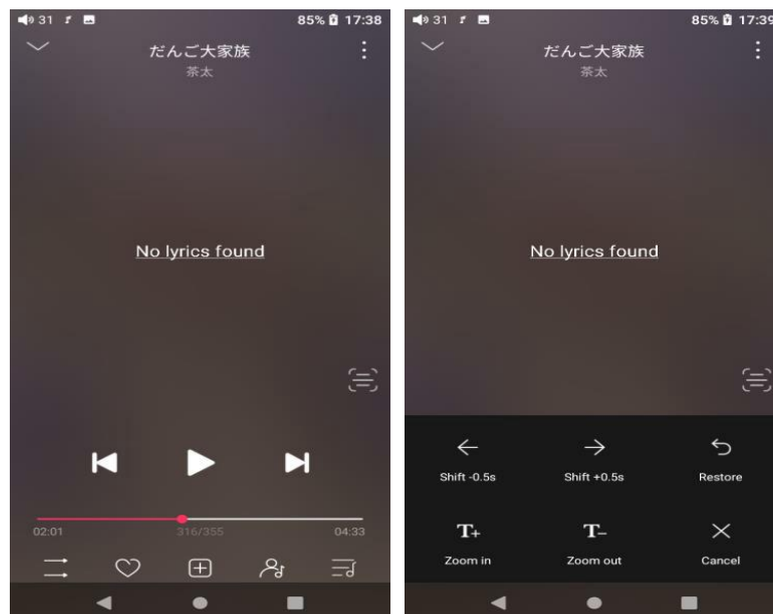


Seite wechseln: Durch Tippen auf die Mitte des Albumcovers wird die Seite gewechselt. zwischen Albumcover und Liedtext. Durch Streichen mit dem Finger nach links und rechts kann zwischen den Liedern zu wechseln.

Lautstärke anpassen: Auf dem Lautstärkeregler nach oben/unten verschieben oder die physische Taste drücken, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu verringern.

Wiedergabefortschritt: Verschieben des Fortschrittsbalkens unter dem Album nach links und rechts Cover, um den Fortschritt des gerade gespielten Titels schnell anzupassen, und um zum entsprechenden Teil des gerade gespielten Titels zu springen.

Hinweise: Auf der Liedtext-Anzeigeseite können Sie den Songfortschritt und den Liedtext anpassen Zeitleiste und Schriftgröße.



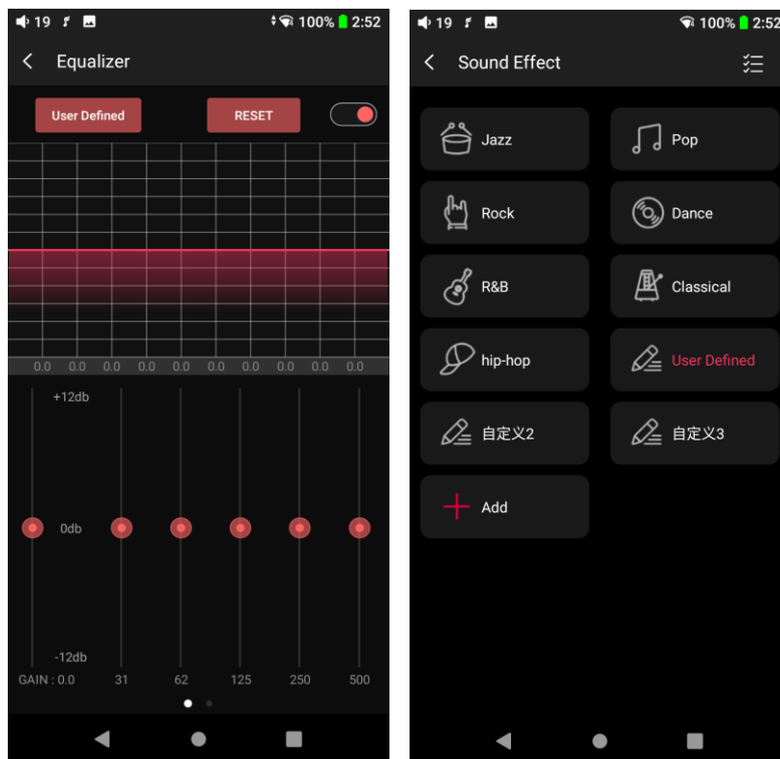
5.Equalizer

FiiO Music verfügt über einen eingebauten Equalizer, den Sie direkt auswählen können.

Wählen Sie einen voreingestellten EQ zum Anhören oder passen Sie ihn über die 10 integrierten Frequenzbänder 20Hz~20kHz von -12 bis +12 dB an Ihren persönlichen Musikgeschmack an.

Voreingestellter EQ:

Nachdem Sie den EQ-Schalter aktiviert haben, klicken Sie auf die Schaltfläche oben links und wählen Sie voreingestellter Equalizer.

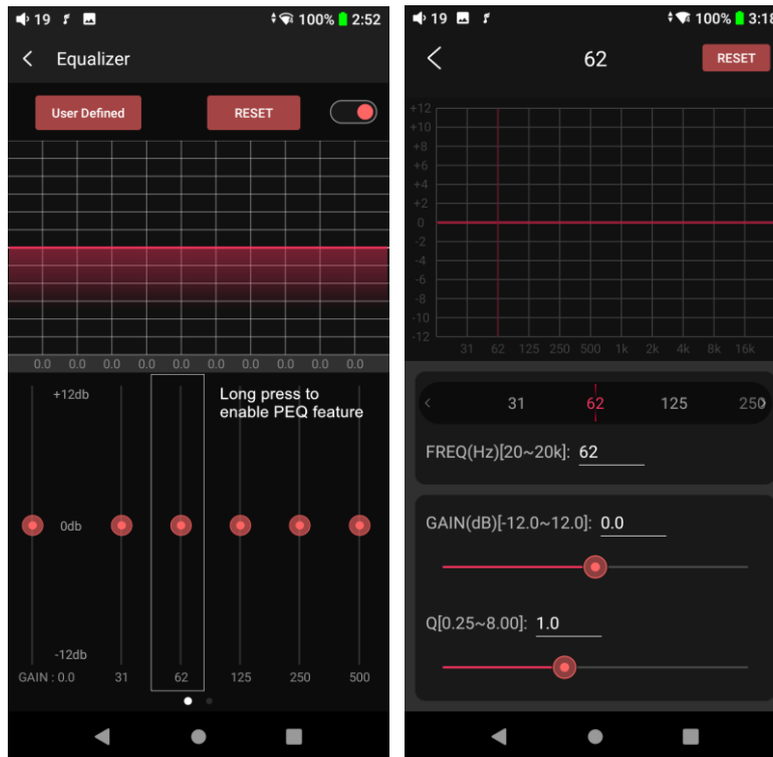


Benutzerdefinierter EQ:

Ziehen Sie das entsprechende Frequenzband nach oben oder unten.

Passen Sie die EQ-Kurve geringfügig an (auf der Seite „Bänder“ ändern Sie die Option nach links und rechts). Bei Bedarf kann der EQ schrittweise angepasst werden.

Hinweis: Der PEQ-Schalter kann über die Option „Laborfunktionen“ aktiviert werden. Wenn der Schalter aktiviert ist, wird das EQ-Panel durch ein parametrisches EQ-Panel ersetzt. Die Frequenzbänder können manuell eingestellt werden.



EQ zurücksetzen:

Tippen Sie oben rechts auf die Schaltfläche „Reset“, um den aktuellen EQ zurückzusetzen.

Hinweise: Wenn das System auf den Werksmodus zurückgesetzt wird, werden alle EQ-Einstellungen auf den Standard zurückgesetzt.

6. UV-Messgerät

Es gibt ein neu hinzugefügtes UV-Messgerät (Audiometer) mit dB-Schwelle und dynamischer Zeiger angezeigt. Die Annäherung an den roten Schwellenwert von 0 dB bedeutet Audio-Verzerrung.

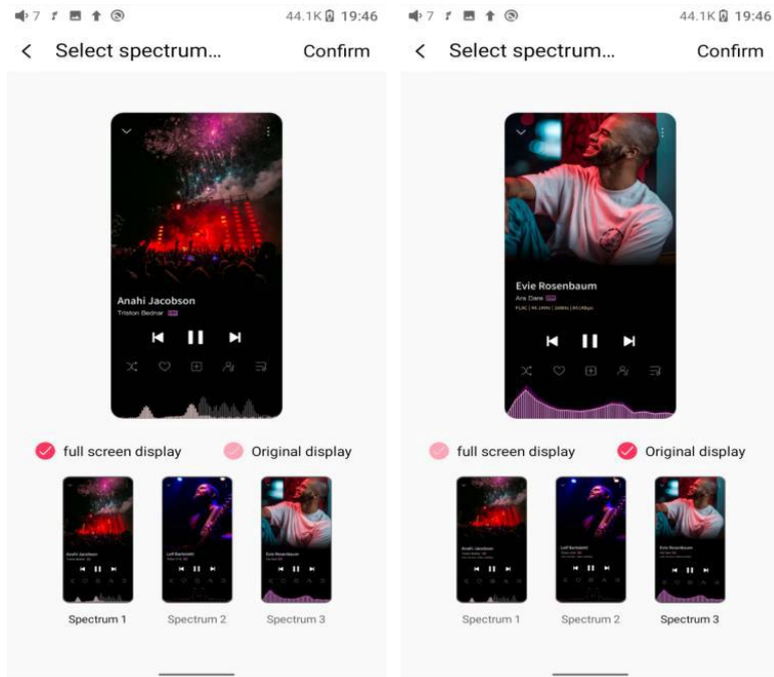
So aktivieren Sie es: Tippen Sie auf der Seite, auf der gerade abgespielt wird, auf das Songcover, um die UV-Funktion der Anzeigeseite des Messgerätes aufzurufen.



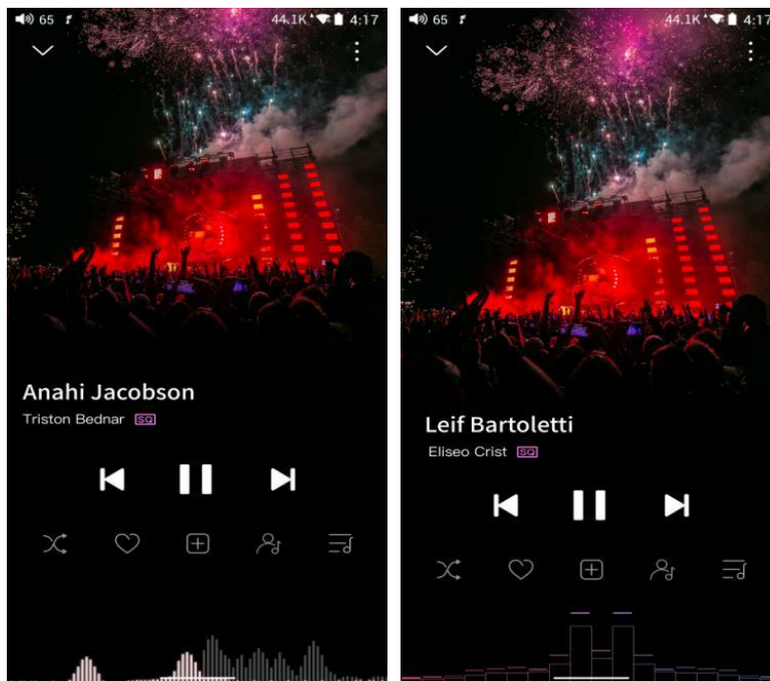
7. Seite zum Abspielen des Frequenzspektrums

Auf der aktuell angezeigten Seite gibt es einen neuen Frequenzspektrum-Modus. Dieser verfügt über 3 eingebaute Spektraleffekte. Außerdem kann der Benutzer die Vollbildanzeige oder die Originalanzeige für den Spektrummodus festlegen.

So aktivieren Sie ihn: Gehen Sie in der FiiO Music App in das Menü „Einstellungen“ -> „Thema“ -> „Jetzt“. Spiel-Seite. Wählen Sie Spektrum-Anzeige.



Quadratische und große Abdeckung:



Die FiiO Music App wird ständig aktualisiert und gewartet. Für die aktuellste Anleitung, besuchen Sie bitte unser offizielles Forum: <https://forum.fiio.com/>

1.Screenshot (Bildschirmaufnahme)

Der M15S unterstützt Screenshots: Wischen Sie mit drei Fingern über den Bildschirm oder drücken Sie gleichzeitig die Ein-/Aus- und die Lautstärketaste.

Der Screenshot wird in FiiO M15S\Files\Internal gespeichert Speicher\Bilder\Screenshots abgespeichert.

2.USB-Audio-Digitalausgang

Der M15S unterstützt den Anschluss an externe Decoder (USB-Audio).

Folgen sie den Schritten, um es zu aktivieren.

- 1) Schalten Sie in der FiiO Music App den USB-Ausgang ein.
- 2) Verwenden Sie ein OTG-Adapterkabel, um den M15S mit dem externen Decoder zu verbinden.
- 3) Starten Sie die FiiO Music App oder eine andere Musik-App, die den M15S als USB-Digitalgerät erkennen kann.

Schalten Sie den USB-Ausgang in der FiiO Music App aus oder ziehen Sie das USB-Gerät ab und stecken Sie es wieder erneut ein.

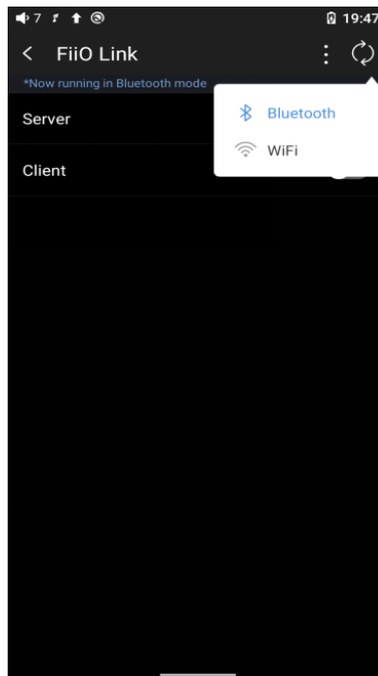
Versuchen Sie nach dem Beenden der FiiO Music App erneut, die Wiedergabe zu starten.

3.FiiO Link Bluetooth-Steuerung

Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

- 1) In der FiiO Music App des M15S, Einstellungen->FiiO Link->⌵ (auf der Oberseite rechten Ecke des Displays), wählen Sie Bluetooth als Server aus.
- 2) Verbinden Sie den M15S über Bluetooth mit dem Smartphone.
- 3) In der FiiO Music App des Smartphones Einstellungen->FiiO Link->⌵ (auf der oberen rechten Ecke des Displays), wählen Sie Bluetooth als Client.

Hinweise: iPhones unterstützen nur die FiiO Link WiFi-Steuerung, nicht jedoch Bluetooth.



4.FiiO Link Wifi-Steuerung

Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

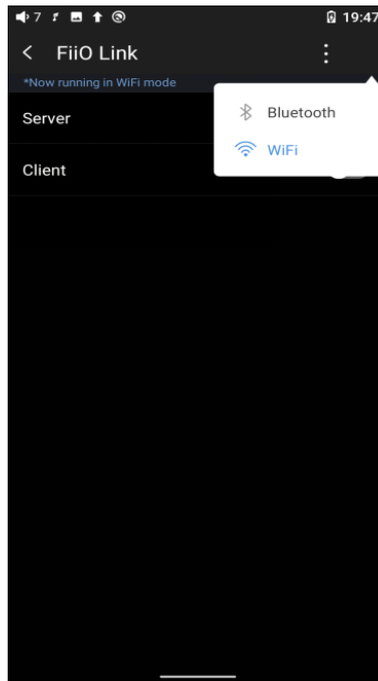
1. Stellen Sie sicher, dass der M15S und Ihr Smartphone mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.

2. In der FiiO Music App des M15S, Einstellungen->FiiO Link-> (in der oberen rechten Ecke des Displays) rechten Ecke des Displays) und wählen Sie WLAN als Server.

Nun wird eine IP-Adresse angezeigt.

3. Wählen Sie in der FiiO Music App auf dem Smartphone Einstellungen->FiiO Link-> (in der oberen rechten Ecke des oberen rechten Ecke des Displays) und wählen Sie WLAN als Client. Geben Sie die IP-Adresse im Popup-Dialogfeld ein und stellen Sie die Verbindung her.

Hinweis: iPhones unterstützen nur FiiO Link WiFi, nicht Bluetooth.



5. Wie verwende ich die DLNA-Funktion?

Dank der DLNA-Funktion kann der M15S gespeicherte Musikdateien lesen und empfangen auf dem Gerät (nennen Sie es Gerät A), das die DLNA-Funktion über WLAN unterstützt.

1. Stellen Sie sicher, dass der M15S und Gerät A mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.

2. Tippen Sie in der FiiO Music App des M15S auf der Startseite auf Medienserver und Suchen Sie nach Gerät A, um Musik davon abzuspielen.

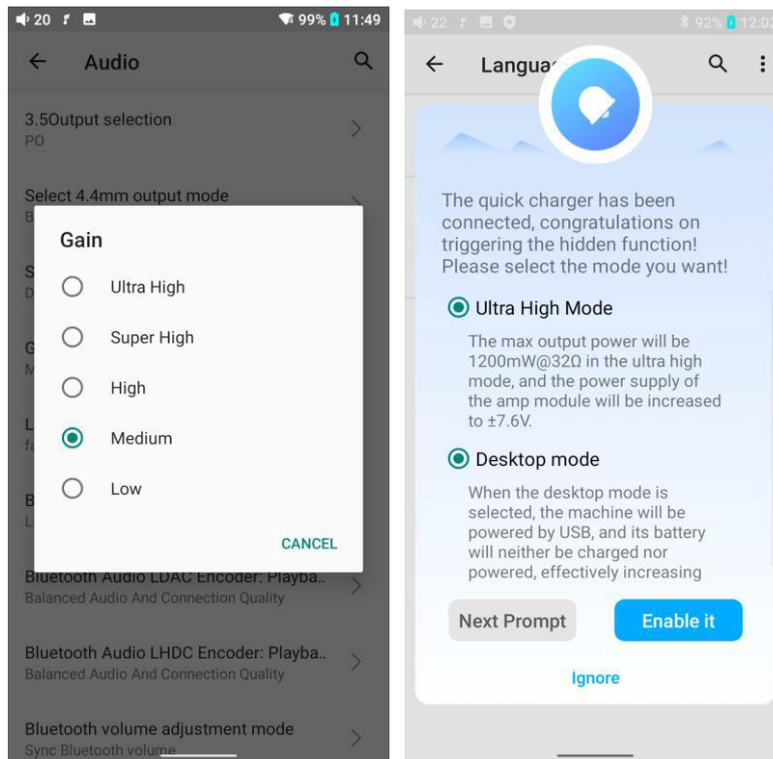
Hinweise: Wenn es Geräte gibt, die die DLNA-Funktion nicht nutzen können, geben Sie bitte an uns Feedback zur weiteren Analyse. Die FiiO Music App unterstützt derzeit keine Musik. Derzeit ist nur das Senden von Musik möglich. Wir werden darüber nachdenken, die Übertragungsfunktion später hinzuzufügen.

6. Wie bringt man den M15S dazu, in den erweiterten Ultra-High-Modus zu wechseln?

Wenn der M15S an einen Schnellladeadapter (Quickcharge) angeschlossen ist, ist der verbesserte Over-Ear verfügbar. Der Kopfhörermodus kann aktiviert werden. Zu diesem Zeitpunkt öffnet sich ein Fenster im Pop-Up System, um zur Auswahl des Ultra High-Modus und des Desktop-Modus aufzufordern.

Der erweiterte Over-Ear-Kopfhörermodus wird zur Verstärkungseinstellung hinzugefügt.

Bitte wählen Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen aus, ob Sie wechseln möchten.



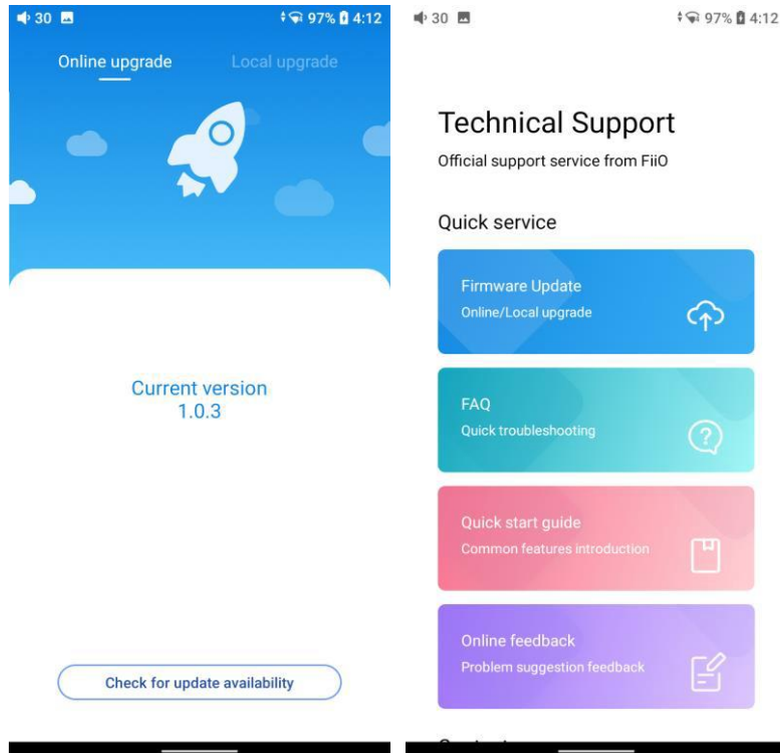
7. Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

Schalten Sie zuerst das Gerät aus. Halten Sie die Pause-/Wiedergabetaste gedrückt und schließen Sie ein USB-Kabel an Stromversorgung. Nach dem Einschalten wechselt es in den Wiederherstellungsmodus. Auf dem Display, Wählen Sie „Daten löschen/Werkseinstellungen zurücksetzen“ > „Ja“, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Wählen Sie dann „Neustart“. „System jetzt starten“, um das Gerät zu starten.

Firmware-Upgrade, Zurücksetzen der Werksdaten und technischer

Support 1. Wie aktualisiere ich die Firmware?

Der M15S unterstützt Online-Upgrades und lokale Upgrades.



Online-Upgrade

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist und erkannt wird, kann eine Verbindung zu einem verfügbaren Internet (Herstellt werden), es wird in der Benachrichtigung-Center eine Upgrade-Benachrichtigung angezeigt. Tippen Sie darauf, um das Update-Menü für das Online-Upgrade aufzurufen. Wenn die Upgrade-Benachrichtigung nicht angezeigt wird, können Sie zum Abschnitt „Technische Hilfe“ „Firmware-Upgrade“ und tippen Sie auf das Symbol „Nach Updates suchen“. manuell prüfen.

Lokales Upgrade

Außerdem kann der M15S lokal durch ein Firmware-Paket-Datei aktualisiert werden. Laden Sie die Firmware-Paketdatei von der FiiO-Website herunter und kopieren Sie sie in den internen Speicher/oder SD-Speicherkarte des M15S. Gehen Sie zu „Technische Hilfe->Firmware-Update“. Öffnen Sie das Menü „Lokale Aktualisierung“ und suchen Sie die Firmware-Paketdatei, um die Aktualisierung zu starten.

Hinweis:

1. Entpacken Sie nicht die Firmware-Paketdatei .
2. Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass die Leistung des Geräts ausreichend ist (>30 % Akku).
um Upgrade-Fehler zu vermeiden.
3. Wenn das Gerät in den Werksmodus wechselt, in dem die Firmware nicht erkannt werden kann, wird der Grund sein, dass die Firmware-Datei beschädigt ist. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Ein-/Aus-Taste.
Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Gerät neu zu starten. Laden Sie die Firmware-Datei erneut herunter und starten Sie die Aktualisierung.

2. Neustart erzwingen

Wenn mit dem Gerät etwas nicht stimmt (hängt auf der Begrüßungsseite fest, keine Reaktion usw.) Können Sie die Ein/Aus- und die Play/Pause-Taste gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt halten, um einen Neustart zu erzwingen.

3. Zurücksetzen auf Werkszustand

Wenn Probleme mit dem Gerät auftreten, führen Sie die Werkseinstellungen durch Zurücksetzen würde helfen (im Menü Einstellungen->System->Reset-Optionen).

Hinweise: Beim „Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“ werden alle Daten aus dem internen Speicher gelöscht
Setzen Sie das Gerät auf die Standardeinstellungen zurück. Bitte sichern Sie ihre Dateien vorher ab.

4. Technischer Support

- 1) Tippen Sie auf der Startseite auf „Technische Hilfe“, um das Menü aufzurufen. Hier sind mehrere häufig verwendete Funktionen und unsere Kontakte.
- 2) Firmware-Update: Online- und lokale Upgrades sind verfügbar.
- 3) Kurzanleitung: Tippen Sie hier, um die interne Schnellstartanleitung des M15S anzusehen.