

A close-up photograph of a car's front grille. The grille has a honeycomb pattern. In the upper right, there is a dark, rectangular badge with the word "BLACK" embossed on it. A small blue light strip is visible under the letter 'A'.

BLACK

LIVE DRIVE

**Benutzerhandbuch
Deutsch**

Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

(Tippen Sie auf den Abschnitt, den Sie anzeigen möchten.)

Einführung	3
Kundendienst.....	3
Wichtig	3
Koppeln via Bluetooth	5
Verwendung von Live Drive	8
Erste Schritte.....	8
Hauptseite.....	10
Globale Einstellungen	13
DSP-Seite	15
EQ-Seite.....	19
Erweiterte Einstellungen.....	21
Einstellungen.....	23
Fehlerbehebung	26
Warenzeichen und Lizenzen	28

Einführung

Kundendienst

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt (Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie:

altoprofessional.com/livedrive

Wenn Sie den Kundendienst benötigen, besuchen Sie:

altoprofessional.com/support

Wichtig

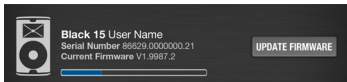
In diesem Handbuch bezieht sich der Ausdruck **iOS-Gerät** auf ein kompatibles Apple iPad, iPad mini, iPhone oder iPod touch Gerät mit aktuellem iOS.

Die Bilder in dieser Anleitung sind von der Live Drive App für iPad. Die App für das iPad Mini, iPhone oder den iPod touch könnte aufgrund der unterschiedlichen Bildschirmgröße etwas anders angezeigt werden. Alle hier beschriebenen Elemente befinden sich jedoch weiterhin auf ihren jeweiligen Seiten.

Die Anzahl der Black Series-Einheiten, die Sie über Bluetooth mit Ihrem iOS-Gerät verbinden

können, hängt von Ihrem iOS-Gerät (Hardware) und der iOS-Version (Software) ab. Für Informationen zu Ihrem iOS-Gerät besuchen Sie bitte altoprofessional.com/livedrive.

Aktualisierung der Firmware: Wenn eine neue Firmware für angeschlossene Black Series Lautsprecher oder Subwoofer verfügbar ist, wird Live Drive Sie beim Öffnen der App benachrichtigen. Tippen Sie auf die Schaltfläche(n) **Firmware aktualisieren (Update Firmware)**, um die Firmware des Lautsprechers oder Subwoofers zu aktualisieren. Während dieses Ablaufs empfehlen wir, die App nicht zu schließen und Ihr iOS-Gerät innerhalb eines Abstands von maximal 20 Fuß (fünf Meter) von den Lautsprechern oder Subwoofern zu halten.



Koppeln via Bluetooth

Zur Reichweite: Black Series Lautsprecher und Subwoofer nutzen ein fortschrittliches Bluetooth-Antennendesign, das für eine weit höhere Reichweite als herkömmliche Bluetooth-Geräte sorgt. Die typische Reichweite beträgt etwa 100 Fuß (30 Meter) bei klarer Sichtverbindung. Allerdings kann die Reichweite je nach verwendetem Quellgerät und Umgebungsbedingungen variieren.

Um die Reichweite zu maximieren:

- Legen Sie Ihr iOS-Gerät auf eine ebene Fläche und stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen Lautsprecher bzw. Subwoofer und Gerät befinden (z.B. Wände, Möbel etc.).
- Schalten Sie die Wi-Fi-Funktion Ihres iOS-Geräts aus.
- Schalten Sie alle nicht benötigten 2.4-GHz-Geräte in der näheren Umgebung aus (z.B. andere Bluetooth-Geräte, Babyphones, Wi-Fi Zugangspunkte, Mikrowellenherde etc.).
- Versuchen Sie es mit einem anderen iOS-Gerät. Die Bluetooth-Signalstärke schwankt zwischen verschiedenen Geräten.

So koppeln Sie Lautsprecher oder Subwoofer an Ihr iOS-Gerät:

1. Bei eingeschaltetem Lautsprecher und/oder Subwoofer drücken Sie deren **Koppeltasten**

und lassen sie anschließend wieder los. Ihre **Koppel-LEDs** beginnen zu blinken.

2. Auf der Seite **Einstellungen** auf Ihrem iOS-Gerät aktivieren Sie nun die **Bluetooth-Funktion**.
3. Ihr iOS-Gerät zeigt eine Liste der in der Nähe verfügbaren Bluetooth-Geräte an. Wählen Sie *ein* **Black Series**-Gerät **aus dieser Liste für eine Verbindung aus** und **warten Sie, bis diese Verbindung vollständig hergestellt wurde, bevor Sie die nächste Verbindung herstellen** (falls Sie mehrere Lautsprecher und/oder Subwoofer verbinden möchten). Wenn das Gerät erfolgreich gekoppelt wurde, dann leuchtet die Koppel-LED durchgehend. (Dieser Vorgang kann bis zu 30 Sekunden dauern.)
4. Wiederholen Sie Schritt 3 für alle weiteren Black Series Lautsprecher oder Subwoofer.

Hinweis: Die Anzahl der Black Series-Einheiten, die Sie über Bluetooth mit Ihrem iOS-Gerät verbinden können, hängt von Ihrem iOS-Gerät (Hardware) und der iOS-Version (Software) ab. Für nähere Informationen zu Ihrem iOS-Gerät besuchen Sie bitte:

altoprofessional.com/livedrive.

Wenn Sie den Black Series Lautsprecher oder Subwoofer aus - und wieder einschalten, wird er sich an das iOS-Gerät "erinnern" und automatisch eine Verbindung herstellen.

Wenn Sie Ihr iOS-Gerät aus- und wieder einschalten, müssen Sie zu seinen **Bluetooth-Einstellungen** navigieren und das Gerät **Black Series** wählen, um die Verbindung wieder herzustellen.

Um alle vorherigen Verbindungen und die entsprechenden Einstellungen der Black Series Lautsprecher oder Subwoofer zu löschen, halten Sie die **Koppel-Taste** 10 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt, um zu bestätigen, dass die Koppeldaten gelöscht werden.

Verwendung von Live Drive

Erste Schritte

Vergewissern Sie sich, dass Sie vor der Verwendung von Live Drive:

- Ihre Black Series Lautsprecher und/oder Subwoofer ordnungsgemäß aufgestellt und eingeschaltet haben.
- auf die neueste iOS-Version auf Ihrem iOS-Gerät umgestiegen sind.
- die neueste Version der **Live Drive** App aus dem App Store heruntergeladen haben.
- Ihre Black Series Lautsprecher und/oder Subwoofer mit Ihrem iOS-Gerät via Bluetooth verbunden haben.

Öffnen Sie danach die **Live Drive** App (oder wählen Sie **Zulassen**, falls Sie dazu aufgefordert werden, die Live Drive App zu starten).

Live Drive hat **sechs** Hauptseiten (zwei globale Seiten plus vier Unterseiten für jeden verbundenen Black Series Lautsprecher oder Subwoofer), die in den folgenden Abschnitten beschrieben werden. Tippen Sie auf den Seitentitel, um zum entsprechenden Abschnitt des Benutzerhandbuchs zu springen.

← HOME **Hauptseite:** Hier kontrollieren Sie die Pegel. Tippen Sie auf das Symbol eines Lautsprechers oder Subwoofers, um zu seinen vier Unterseiten zu gelangen (nachstehend beschrieben) oder tippen Sie auf das Zahnrad-Symbol oben rechts, um zur Seite **Globale Einstellungen** (ebenfalls unten beschrieben) zu gelangen.



Globale Einstellungen: Diese Seite zeigt Einstellungsoptionen, die alle verbundenen Black Series Lautsprecher und/oder Subwoofer beeinflussen.

DSP **DSP-Seite:** Auf dieser Seite können Sie die DSP-Einstellungen für einen Lautsprecher oder Subwoofer auswählen.

EQ **EQ-Seite:** Auf dieser Seite können Sie eine benutzerdefinierte EQ-Kurve für einen Lautsprecher oder Subwoofer einstellen.

ADV **Erweiterte Einstellungen:** Diese Seite enthält erweiterte Funktionen (Zeitverzögerung, benutzerdefinierte Hochpass-Filter und Polarität).

SETUP **Einstellungen:** Diese Seite enthält Einstellungsoptionen (Passwortschutz, Geräuschprüfung und Wiederherstellung von Standardwerten).



Durch Tippen und Ziehen des **Faders** können Sie den Pegel einstellen. Die LED-Anzeige zeigt den Signalausgangspegel.



Tippen Sie auf das **Kettengliedsymbol**, um die Werte aller angeschlossenen Lautsprecher und Subwoofer zu "verknüpfen". Ihre Fader "rasten" am Niveau des niedrigsten Pegels ein. Sie können dann durch Tippen und Ziehen eines Faders beide/alle gleichzeitig einstellen.

Wichtig: Wenn Sie diese Verknüpfungsfunktion aktivieren, werden alle DSP-Modi der Lautsprecher und Subwoofer (auf der **DSP-Seite**) auf **Flat** gestellt und alle Fader für **Bässe**, **Mitten** und **Höhen** (auf der **EQ-Seite**) auf **0 dB**. Alle weiteren Änderungen dieser Einstellungen für einen Lautsprecher werden auch für alle weiteren angeschlossenen Black Series Lautsprecher vorgenommen. Das gleiche gilt für Subwoofer.

Wenn sich Ihre verbundenen Black Series Lautsprecher oder Subwoofer in verschiedenen Mute-Modi befinden (z.B.: zwei sind stummgeschaltet und einer nicht), wird die Aktivierung der Verknüpfungsfunktion dies *nicht* beeinflussen. Wenn jedoch alle bereits stummgeschaltet sind oder wenn Sie alle stumm schalten oder bei allen die Stummschaltung wieder aufheben, dann bleiben ihre **Mute**-Schaltflächen solange verknüpft bis Sie die Verknüpfungsfunktion deaktivieren.

Diese Verknüpfungsfunktion hat *keinerlei* Einfluss auf die Seite **Erweiterte** Einstellungen, die Polarität oder die Passworteinstellungen.

PEAK 

Die **Peak**-Anzeige leuchtet auf, wenn der Signalausgang seinen maximalen Wiedergabepegel erreicht. Wenn diese Anzeige kontinuierlich leuchtet und die Ausgabe von Lautsprecher bzw. Subwoofer verzerrt klingt, sollten Sie **(A)** den Fader-Pegel in der App reduzieren, **(B)** die Lautstärkeeinstellung des Lautsprechers oder des Subwoofers (auf der Geräterückseite) reduzieren oder **(C)** den Ausgangspegel Ihres Mischpults reduzieren.

FAULT 

Die **Störungsanzeige** leuchtet auf, wenn der Verstärker des Lautsprechers oder Subwoofers nicht mehr funktioniert. Wenn dies geschieht, schalten Sie den Lautsprecher oder Subwoofer aus und wieder ein, um sicherzustellen, dass sich seine Netzspannung im Bereich von **90 bis 264 VAC** bewegt. Wenn diese Anzeige dann immer noch leuchtet, wenden Sie sich bitte an den Alto Professional Kundendienst bei:

altoprofessional.com/support.

MUTE

Tippen Sie auf eine **Mute-Schaltfläche**, um die Stummschaltung für Lautsprecher oder Subwoofer zu aktivieren/deaktivieren.



Tippen Sie auf das Lautsprecher- oder Subwoofersymbol, um auf deren vier Unterseiten zuzugreifen: **DSP**, **EQ**, **Erweitert** oder **Einstellungen**.

 HOME

DSP

EQ

ADV

SETUP



Tippen Sie auf das **Zahnrad**symbol, um zur Seite **Globale Einstellungen** zu gelangen (Beschreibung im nächsten Abschnitt).

Globale Einstellungen



LOCATE Tippen Sie auf eine **Lokalisierungs-Schaltfläche (Locate)**, um einen kurzen Ton über den entsprechenden Lautsprecher oder Subwoofer abzuspielen. Dies ist nützlich, wenn Sie feststellen möchten, wo sich welcher Lautsprecher oder Subwoofer in Ihrem Setup befindet. Tippen und ziehen Sie den Fader der **Lautstärke des Lokalisierungssignals (Volume of Locate Signal)**, um den Pegel anzupassen.



Tippen und ziehen Sie das ☰-Symbol neben einem Lautsprecher oder Subwoofer, um sie neu anzuordnen, was ihre Platzierung auf der Hauptseite beeinflusst.



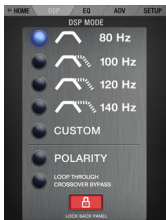
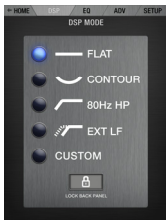
Tippen Sie auf die Schaltfläche **Aktivieren (Enable)**, um ein Passwort festzulegen, das andere iOS-Geräte von der Steuerung der Lautsprecher und des Subwoofers ausnimmt. Wenn Sie ein anderes iOS-Gerät verwenden müssen, dann muss das Passwort am betreffenden iOS-Gerät eingegeben werden. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche **Hardware-Passwort aktivieren (Hardware Password Enable)**, um sie zu deaktivieren oder tippen Sie auf die Schaltfläche **Passwort ändern**, um ein neues Passwort festzulegen.

Hinweis: Ihr iOS-Gerät wird sich an alle Passwörter aller zuvor verbundenen Lautsprecher oder Subwoofer erinnern. Wenn Sie Live Drive erneut mit einem Lautsprecher bzw. Subwoofer verbinden, dessen Passwort Sie bereits eingegeben haben, so müssen Sie das Passwort nicht erneut eingeben.



Tippen Sie auf das *i* in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um den Webbrowser Ihres iOS-Geräts zu öffnen, um das Benutzerhandbuch der Live Drive App anzuzeigen. (Ihr iOS-Gerät benötigt dazu einen Internetzugang.)

DSP-Seite



Auf dieser Seite können Sie die DSP-Einstellung auswählen, die Sie auf diesem jeweiligen Lautsprecher oder Subwoofer verwenden möchten. Die verfügbaren Einstellungen variieren je nach Lautsprecher und Subwoofer.

Sie können entweder diese Seite oder die Hardware-DSP-Taste auf der Rückseite des Lautsprechers oder Subwoofers verwenden, um die Einstellung auszuwählen (es sei denn, die Schaltfläche **Rückseite sperren** wurde aktiviert).

Tippen Sie auf die Schaltfläche neben der gewünschten Einstellung:



Flat (nur Lautsprecher): Es werden keine Änderungen am Audiosignal vorgenommen.



Contour (nur Lautsprecher): Verstärkt Bässe und Höhen mit einer graduellen Absenkung der mittleren Frequenzen.

Dies eignet sich für Musik mit wenig wünschenswerten Bässen und Höhen.



80Hz HP (nur Lautsprecher): Wendet einen Hochpassfilter an. Dies ist nützlich,

wenn die Black Series Lautsprecher als Crossover mit einem Subwoofer verwendet werden, der über keinen Hochpassausgang verfügt. Diese Einstellung ist auch dann nützlich, wenn Sie alle Bassfrequenzen eliminieren möchten (z. B. bei Sprachanwendungen oder wenn Sie die Geräte als Zusatzauslautsprecher verwenden und keine zusätzlichen Bassfrequenzen notwendig sind).



Ext LF (nur Lautsprecher): Erweitert die Basswiedergabe der Lautsprecher und

sorgt so für die verstärkte Ausgabe von Bassfrequenzen.



80 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 140 Hz (nur Subwoofer): Passt die Einstellung des Tiefpass-Crossover an. Für die meisten

Anwendungen empfehlen wir die Verwendung der Einstellung **80 Hz** oder **100 Hz**. Verwenden Sie die Einstellungen **120 Hz** oder **140 Hz**, um die mittleren Bässe zu verstärken.


CUSTOM

Benutzerdefiniert: Verwendet Ihren benutzerdefinierten DSP-Modus, der auf der **EQ-Seite** in Live Drive eingestellt werden kann.

 POLARITY

Polarität (nur Subwoofer): Wechselt die Polarität der akustischen Ausgabe des Subwoofers. In einigen Fällen kann das Umkehren der Polarität Interferenzen bei der Frequenzüberlappung zwischen Subwoofer und Lautsprecher reduzieren. Dies kann auch dann nützlich sein, wenn Sie die Laufzeiten mehrerer Lautsprecher und/oder Subwoofer korrigieren möchten. Wenn die Taste nicht aktiviert ist, ist der Subwoofer auf die standardmäßige positive Polarität eingestellt (die empfohlene Einstellung).

Wichtig: Wenn Sie mehrere Black Series Subwoofer verwenden, sorgen Sie dafür, dass sie auf die gleiche Polarität eingestellt sind, damit sich die Bassfrequenzen nicht gegenseitig aufheben.

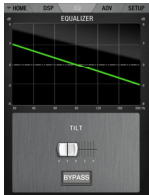
 LOOP THROUGH
CROSSOVER BYPASS

Loop Through Crossover Bypass (nur Subwoofer): Wechselt zwischen Standard- und Bypass-Modi. Wenn die Schaltfläche nicht aktiviert ist, zeigt dies an, dass sich der Subwoofer im Standardmodus (Standardeinstellung) befindet, in dem das Signal der XLR-Ausgänge mit einem Hochpassfilter an einen Full-Range-Lautsprecher gesendet wird. Wenn die Schaltfläche grün leuchtet, so befindet sich der Subwoofer im Bypass-Modus, in dem das Signal der XLR-Ausgänge ungefiltert und in vollem Frequenzspektrum belassen wird (die XLR-Ausgänge fungieren in diesem Fall als Durchschleifanschlüsse).




Tippen Sie auf die Schaltfläche **Rückseite sperren (Lock Back Panel)**, um die Hardware-DSP-Taste auf der Rückseite des Lautsprechers oder Subwoofers zu deaktivieren. Wenn die Sperre aktiv ist, kann diese Einstellung nur über die App gesteuert werden. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche, um die Sperre aufzuheben und die rückseitige DSP-Taste zu aktivieren.

EQ-Seite



Auf dieser Seite können Sie Ihre eigene EQ-Kurve einstellen, die angewendet wird, wenn der DSP des Lautsprechers oder Subwoofers auf **Benutzerdefiniert** eingestellt ist.

Tippen und ziehen Sie den Fader für **Bass**, **Mitten** oder **Höhen**, um jeweils den Pegel der tiefen, mittleren und hohen Frequenzen einzustellen. Die Kurve auf dem Raster verändert sich entsprechend. Tippen Sie zweimal auf einen Fader, um ihn auf **0 dB** zurückzusetzen.

PEAK  Die **Peak**-Anzeige leuchtet auf, wenn der Signalausgang seinen maximalen Wiedergabepegel erreicht. Wenn diese Anzeige kontinuierlich leuchtet und die Ausgabe von Lautsprecher bzw. Subwoofer verzerrt klingt, sollten Sie **(A)** den Fader-Pegel in der App reduzieren, **(B)** die Lautstärkeeinstellung des Lautsprechers oder des Subwoofers (auf der Geräterückseite) reduzieren oder **(C)** den Ausgangspegel Ihres Mischpults reduzieren.

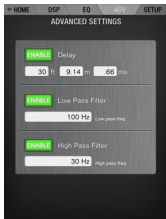
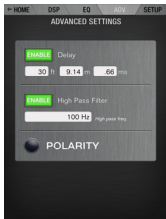
A red rectangular button with a black border and the text "EQ BYPASS" in white capital letters.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **EQ-Bypass**, damit das Signal die EQ-Kurve ignoriert. Tippen Sie erneut auf diese Schaltfläche, um sie wieder zu aktivieren.

A green rectangular button with a black border. It features a white icon of a high-pass filter curve on the left and the text "80Hz HP" in white on the right.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **80Hz HP**, um einen 80-Hz-Hochpassfilter (zusätzlich zur EQ-Kurve) anzuwenden. Dies ist nützlich, wenn die Black Series Lautsprecher als Crossover mit einem Subwoofer verwendet werden, der über keinen Hochpassausgang verfügt. Diese Einstellung ist auch dann nützlich, wenn Sie alle Bassfrequenzen eliminieren möchten (z. B. bei Sprachanwendungen oder wenn Sie die Geräte als Zusatzlautsprecher verwenden und keine zusätzlichen Bassfrequenzen notwendig sind).

Erweiterte Einstellungen



ENABLE Delay Tippen Sie auf die Schaltfläche **Delay aktivieren (Delay Enable)**, um eine zeitliche Verzögerung für Lautsprecher oder Subwoofer zu aktivieren. Tippen Sie auf das Feld **ft** (Fuß) oder **m** (Meter), um den Abstand zu wählen und das Feld **ms** (Millisekunden) wird die Verzögerung anzeigen. Wahlweise können Sie auf das Feld **ms** tippen und den genauen Wert wählen.

ENABLE High Pass Filter Tippen Sie auf die Schaltfläche **Hochpassfilter aktivieren (High Pass Filter Enable)**, um den Hochpassfilter der Werkseinstellung zu ändern. Tippen Sie auf das Feld **Hochpass-Freq. (High pass freq.)**, um die Frequenz einzustellen. Dies ist nützlich, wenn die Black Series Lautsprecher als Crossover mit einem Subwoofer verwendet werden, der über keinen Hochpassausgang verfügt. Diese Einstellung ist auch dann nützlich, wenn Sie alle

Bassfrequenzen eliminieren möchten (z. B. bei Sprachanwendungen oder wenn Sie die Geräte als Zusatzlautsprecher verwenden und keine zusätzlichen Bassfrequenzen notwendig sind).

ENABLE

Low Pass Filter

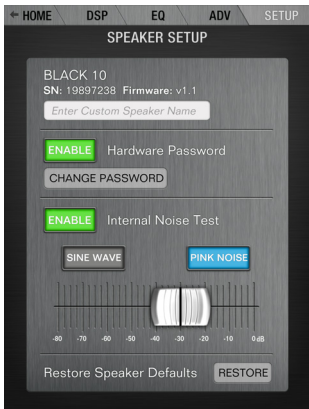
Tippen Sie auf die Schaltfläche **Tiefpassfilter aktivieren (Low Pass Filter Enable)**, um den Tiefpassfilter des Subwoofers von der Werkseinstellung abzuändern. Tippen Sie auf das Feld **Tiefpass-Freq. (Low pass freq.)**, um die Frequenz einzustellen. Für die meisten Anwendungen empfehlen wir einen Wert im Bereich von **80-100 Hz**. Geben Sie einen Wert im Bereich von **120 bis 140 Hz** ein, um die mittleren Bässe zu verstärken.



POLARITY

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Polarität (Polarity)**, um die Polarität der akustischen Ausgabe des Lautsprechers umzuschalten. In einigen Fällen kann das Umkehren der Polarität Interferenzen bei der Frequenzüberlappung zwischen Subwoofer und Lautsprecher reduzieren. Dies kann auch dann nützlich sein, wenn Sie die Laufzeiten mehrerer Lautsprecher und/oder Subwoofer korrigieren möchten. Wenn die Funktion nicht aktiviert ist, ist der Lautsprecher auf die standardmäßige positive Polarität eingestellt (die empfohlene Einstellung).

Einstellungen



Enter Custom Speaker Name

Tippen Sie auf das weiße Feld unter dem Modell, der Seriennummer und der Firmware-Version, um einen benutzerdefinierten Namen für Lautsprecher oder Subwoofer einzugeben. Der Name, den Sie eingeben, wird am Subwoofer- oder Lautsprechersymbol auf der Hauptseite aufscheinen.



Hardware Passwort

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Hardware**

Passwort aktivieren (Hardware Passwort Enable), um ein Passwort festzulegen, das andere iOS-Geräte von der Steuerung dieses Lautsprechers und Subwoofers ausnimmt. Wenn Sie ein anderes iOS-Gerät verwenden müssen, dann müssen Sie das Passwort auf diesem iOS-Gerät eingeben. (Hinweis: Ihr iOS-Gerät wird sich an alle Passwörter aller zuvor verbundenen Lautsprecher oder Subwoofer erinnern. Wenn Sie Live Drive erneut mit einem Lautsprecher bzw. Subwoofer verbinden, dessen Passwort Sie bereits eingegeben haben, müssen Sie das Passwort nicht erneut eingeben.) Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche **Hardware Passwort aktivieren (Hardware Passwort Enable)**, um sie zu deaktivieren oder tippen Sie auf die Schaltfläche **Passwort ändern (Change Password)**, um ein neues Passwort festzulegen.



Internal Noise Test

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Interne**



Geräuschprüfung aktivieren (Internal Noise Test Enable), um einen Testton



auszuwählen, der wiederholt an einen Lautsprecher oder Subwoofer gesendet wird. Tippen Sie auf **Sinuswelle (Sine Wave)** oder **Rosa Rauschen (Pink Noise)**, um den entsprechenden Sound zu senden. Tippen und ziehen Sie den Fader anschließend, um den Pegel einzustellen.

Hinweis: Die **Sinuswelle (Sine Wave)** erzeugt eine gezogene Sinuswelle von 20 Hz bis 20 kHz. Mit diesem Test können Sie feststellen, ob Wandler und

Verstärker des Lautsprechers oder Subwoofers ordnungsgemäß funktionieren.

Hinweis: Um den internen Testton abzuspielen, dürfen Lautsprecher bzw. Subwoofer nicht stummgeschaltet sein.

Restore Speaker Defaults

RESTORE

Tippen Sie auf die Schaltfläche

Wiederherstellen (Restore), um alle Einstellungen der Live Drive App auf Ihre Standardwerte zurückzusetzen.

Fehlerbehebung

Lautsprecher oder Subwoofer werden nicht in der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte auf meinem iOS-Gerät angezeigt.

Achten Sie darauf, dass das Gerät eingeschaltet ist und sich innerhalb der Reichweite befindet (100 Fuß oder 30 Meter bei klarer Sichtlinie).

Vergewissern Sie sich außerdem, dass Sie die **Koppel-Taste** auf der Rückseite gedrückt haben.

Wenn Sie immer noch keine Verbindung zu Lautsprecher oder Subwoofer herstellen können, bringen Sie die Geräte so nah wie möglich an Ihr iOS-Gerät.

Live Drive wurde mit einem Lautsprecher oder Subwoofer verbunden, aber hat die Verbindung plötzlich beendet.

Achten Sie darauf, dass das Gerät eingeschaltet ist und sich innerhalb der Reichweite befindet (100 Fuß oder 30 Meter bei klarer Sichtlinie).

Wenn Ihr iOS-Gerät nicht automatisch eine neue Verbindung herstellt, **(1)** schalten Sie den Lautsprecher oder Subwoofer aus und wieder ein und **(2)** navigieren am iOS-Gerät zu **Einstellungen**, wählen **Bluetooth** und anschließend **Verbinden** neben dem Lautsprecher oder Subwoofer.

Auf der Hauptseite ist einer oder mehrere Lautsprecher oder Subwoofer ausgegraut.

Achten Sie darauf, dass das Gerät eingeschaltet ist und sich innerhalb der Reichweite befindet (100 Fuß oder 30 Meter bei klarer Sichtlinie).

Wenn die Verbindung nicht wieder herstellt, drücken Sie die **Home**-Taste Ihres iOS-Geräts, um die Live Drive App zu minimieren und anschließend wieder zu öffnen.

Wenn auch so keine Verbindung hergestellt werden kann, drücken Sie zweimal auf die **Home**-Taste Ihres iOS-Geräts, schließen/verlassen die Live Drive App und öffnen sie erneut.

Falls immer noch keine Verbindung hergestellt wird, schalten Sie Ihr iOS-Gerät aus und wieder ein und öffnen die Live Drive App erneut.

Die Störungsanzeige leuchtet auf einem der angeschlossenen Lautsprecher oder Subwoofer.

Wenn dies geschieht, schalten Sie den Lautsprecher oder Subwoofer aus und wieder ein, um sicherzustellen, dass sich seine Netzspannung im Bereich von **90–264 VAC** bewegt.

Sollte diese Anzeige weiterhin leuchten, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst auf altoprofessional.com/support und melden dies. (Das bedeutet wahrscheinlich, dass der Lautsprecher- oder Subwoofer-Verstärker nicht mehr funktioniert und gewartet werden muss.)

Warenzeichen und Lizenzen

Alto Professional ist ein Warenzeichen von inMusic Brands Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

App Store, iPad, iPhone, und iPod touch sind Marken oder Dienstleistungsmarken der Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

IOS ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.

Die Bluetooth Wortmarken und Logos sind Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch inMusic erfolgt unter Lizenz.

Alle anderen Produkt- oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

altoprofessional.com