

Aquila®

Deutsch

DIMMBARE LED-LEUCHE MIT LAUTSPRECHERN

Gebrauchsanweisung



Modell: Soundbird B10

EINFÜHRUNG:

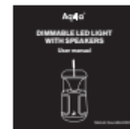
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Soundbird B10. Dies ist ein gut getestetes, sicheres Produkt von Aquila, das Ihnen viel Freude bereiten wird und Ihnen helfen soll, Dinge einfacher und unterhaltsamer als je zuvor zu erleben.

ENTHALTEN:



Soundbird B10

+



Bedienungsanleitung

+

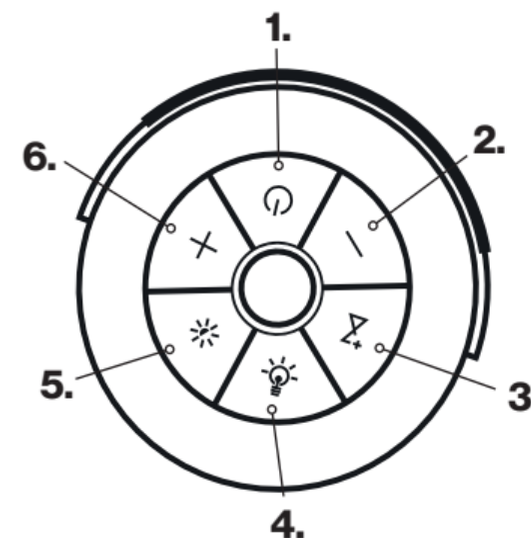


Ladekabel Typ-A zu Typ-C

SPEZIFIKATIONEN:

- **Bluetooth-Version:** v5.3
- **Kommunikationsreichweite:** <10 Meter
- **Musikspielzeit:** 12h (50% Lautstärke)
- **Lautsprecher:** 52mm / 10W * 2
- **Ladezeit:** 5,5h
- **Batteriekapazität:** 10000mAh / 3,7V
- **Ladespannung:** DC 4,7 - 5,5V
- **Nennleistung:** 20W

FUNKTIONSKNÖPFE:



1. Ein-/Ausschaltknopf

- Lange drücken: Lautsprecher ein-/ausschalten
- Beim ersten Einschalten oder wenn kein Gerät verbunden ist, wechselt das Gerät automatisch in den Bluetooth Kopplungsmodus
- Kurz drücken: Anruf annehmen/beenden, Musik abspielen/pausieren

2. Lautstärketaste (-)

- Kurz drücken: Lautstärke verringern
- Lange drücken: Zum vorherigen Titel wechseln

So koppeln Sie mehrere Lautsprecher:

- Trennen Sie Ihr Telefon vom Lautsprecher.
- Halten Sie die Taste 3 (Modus) gleichzeitig an beiden Lautsprechern gedrückt; die Lautsprecher geben dann "Kopplungs-Modus" aus.
- Halten Sie die Tasten drei Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen "Piepton" hören.
- Verbinden Sie Ihr Telefon erneut mit dem Hauptlautsprecher (Soundbird), und Ihre TWS-Lautsprecher sind bereit zum Rocken!

So koppeln Sie Ihr Telefon:

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste am Lautsprecher für 3 Sekunden gedrückt.
- Gehen Sie zu den Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts und suchen Sie nach „Soundbird“.

Bitte beachten: Wenn Sie zwei Soundbirds miteinander verbinden, ist es wichtig, dass sie nicht gleichzeitig mit Ihrem Telefon verbunden sind.

3. Quellentaste

- Kurz drücken: Audioquelle wechseln (Bluetooth, AUX, TF-Karte)
- Lange drücken: Zwei Soundbirds im TWS-Modus koppeln
- (Hinweis: Bitte trennen Sie Ihr Telefon vor dem Koppeln)

4. Gelbe Lichtertaste

- Kurz drücken: Licht einschalten
- Mehrfach kurz drücken: Zwischen den drei Lichtmodi wechseln
- Beim vierten kurzen Drücken: Licht ausschalten
- Lange drücken (>8 Sekunden): Gerät zurücksetzen und ausschalten

5. Mehrfarbige Lichtertaste

- Kurz drücken: Atmendes Licht einschalten (verschiedene wechselnde Farben)
- Zweites kurzes Drücken: Atmendes Licht in ein einfarbiges Licht einfrieren
- Lange drücken: Atmendes Licht ausschalten

6. Lautstärketaste (+)

- Kurz drücken: Lautstärke erhöhen
- Lange drücken: Zum nächsten Titel wechseln

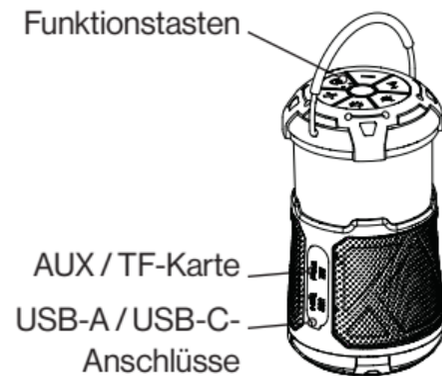
Ladeanschluss:

Laden Sie Ihren Soundbird über den USB-Typ-C-Anschluss auf.

Powerbank-Nutzung:

Laden Sie Ihr Telefon oder ein anderes Gerät mit der integrierten Powerbank. Der Zugriff auf die Powerbank erfolgt über den USB-Typ-A-Anschluss.

PRODUKTDARSTELLUNG:



SPRACHANSAGE 1:

Eingehender Anruf	Spiegelt das voreingestellte Signal des Telefons
Wenn Ihr Telefon die Bluetooth-Verbindung herstellt	Verbunden
Niedriger Akkustand (weniger als 15% Akku)	Tickendes Geräusch
Anruf annehmen	Kein Signalton
Maximale Lautstärke	Signalton
Telefon einschalten	Einschalten

SPRACHANSAGE 2:

Koppeln	Ding Dong
Anruf beenden	Kein Signalton
Telefon ausschalten	Ausschalten
Lautstärke erhöhen / verringern	Kein Signalton
AUX / TF / Bluetooth-Modus	Line-In / Musik / Bluetooth-Modus

LED-ANZEIGENSTATUS:

Laden	Rotes Licht blinkt
Bluetooth-Verbindung / TF-Karte / AUX-Eingang	Durchgehend blaues Licht
Lauter / vorheriges Lied	Weißes Licht leuchtet 15 Sekunden lang
Ein / Modus / Lichttaste	Weißes Licht leuchtet 15 Sekunden lang
Leiser / nächstes Lied	Weißes Licht leuchtet 15 Sekunden lang
Vollständig geladen	Durchgehend rotes Licht
Startvorgang	Blaues Licht blinkt
Ausschalten	Blaues Licht aus
Koppeln im Suchmodus	Blaues Licht blinkt

TIPPS:

1. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen oder Teile im Inneren zu ersetzen.
2. Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus, da es nicht wasserdicht ist.
3. Falls Flüssigkeit in das Produkt gelangt, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung.
4. Um Stromschläge zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Produkt installieren oder entfernen.
5. Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder direkt in einer Feuerquelle.
6. Vermeiden Sie es, das Produkt in einer Umgebung mit starker elektromagnetischer Kraft zu platzieren, da dies eine Fehlfunktion verursachen könnte.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-Warnung:

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebserlaubnis des Geräts führen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls das Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, können folgende Maßnahmen helfen:

Falls dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließen.
- Einen Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.

Das Gerät wurde geprüft und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur HF-Exposition. Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Expositionsbedingungen verwendet werden.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Besuchen Sie www.aqiila.eu und erfahren Sie mehr über Ihr Produkt

Kontakt aufnehmen: www.aqiila.eu | hello@aqiila.eu

Kontakt: GPBM Nordic AB | Sörredsvägen 113 | 418 78
Göteborg | Sweden

Kontakt: Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne |
The Netherlands