

AirFly SE Benutzerhandbuch

Kopplung von AirFly mit AirPods

Kopplung von AirFly mit kabellosen Kopfhörern

Lautstärkeregelung & Stummschaltung

Batterieanzeige

AirFly Ein- und Ausschalten

Kopfhörer mit iPhone wieder verbinden

Laden

Tipps & Tricks

Statuslicht-Anzeige

Kopplung von AirFly mit AirPods

1. Um den Kopplungsmodus auf den AirPods zu aktivieren, legen Sie die AirPods zuerst in das Ladecase. Mit offenem Deckel drücken und halten Sie die Taste auf der Rückseite des Ladecases, bis das Licht weiß blinkt.
2. Schalten Sie AirFly ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter nach oben schieben. AirFly geht beim ersten Einschalten automatisch in den Kopplungsmodus, angezeigt durch das abwechselnd blinkende weiße und bernsteinfarbene Licht.

Hinweis: Um AirFly in der Zukunft erneut zu koppeln oder zurückzusetzen, drücken und halten Sie die Reset-Taste für vier Sekunden, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Für eine einfachere Kopplung schalten Sie zuerst Bluetooth auf allen nahegelegenen Geräten aus – einschließlich Ihres Telefons.

3. Sobald die Kopplung erfolgreich abgeschlossen ist*, leuchtet die Anzeige auf dem Ladecase der AirPods grün, und das Licht auf AirFly wird konstant weiß und erlischt nach 10 Sekunden.

*Die erste Kopplung kann bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly wird sich Ihre AirPods merken, wenn es in Zukunft wieder verbunden wird.

4. Stecken Sie AirFly in ein beliebiges Gerät mit einem Standard-Kopfhöreranschluss, um Audio kabellos zu hören.

Kopplung von AirFly mit kabellosen Kopfhörern

1. Versetzen Sie Ihre Kopfhörer in den Bluetooth-Kopplungsmodus (siehe Bedienungsanleitung Ihrer Kopfhörer für weitere Details).
2. Schalten Sie AirFly ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter nach oben schieben. AirFly geht beim ersten Einschalten automatisch in den Kopplungsmodus, angezeigt durch das abwechselnd blinkende weiße und bernsteinfarbene Licht.

Hinweis: Um AirFly in der Zukunft erneut zu koppeln oder zurückzusetzen, drücken und halten Sie die Reset-Taste für vier Sekunden, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Für eine einfachere Kopplung schalten Sie zuerst Bluetooth auf allen nahegelegenen Geräten aus – einschließlich Ihres Telefons.

3. Sobald die Kopplung erfolgreich abgeschlossen ist*, leuchtet die Anzeige auf AirFly konstant weiß und erlischt nach 10 Sekunden.

*Die erste Kopplung kann bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly wird sich Ihre Kopfhörer merken, wenn es in Zukunft wieder verbunden wird.

Tipps & Tricks

Wenn nur ein AirPod Audio abspielt, schalten Sie AirFly aus und wieder ein. Dadurch wird AirFly neu synchronisiert und beide AirPods sollten wieder verbunden werden.

Wenn Sie ein neues Kopfhörer-Set mit AirFly koppeln möchten oder Probleme bei der Verbindung mit Ihren Kopfhörern haben, setzen Sie AirFly zurück, indem Sie den Reset-Knopf an der Seite von AirFly für 4 Sekunden gedrückt halten. Nach dem Zurücksetzen blinkt AirFly 4-mal in Bernstein und wechselt dann in den Kopplungsmodus.

Statuslicht-Anzeige

- **Eingeschaltet:** Weißes LED blinkt zweimal
- **Kopplungsmodus:** Weißes und bernsteinfarbenes LED blinken abwechselnd
- **Unverbundener Standby-Modus:** Weißes LED blinkt alle 5 Sekunden zweimal
- **Verbundener Standby-Modus:** Weißes LED bleibt an
- **Geringer Akku:** Bernsteinfarbenes LED blinkt 3-mal alle 10 Sekunden
- **Lädt:** Bernsteinfarbenes LED bleibt an
- **Vollständig aufgeladen:** Bernsteinfarbenes LED erlischt

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen

verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Interferenz akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die den Betrieb des Geräts unerwünscht beeinflussen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung zuständigen Partei genehmigt wurden, können die Benutzerberechtigung zur Bedienung des Geräts erlöschen lassen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohnbereichen bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen, und wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen mit der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Interferenzen in einer bestimmten Installation nicht auftreten werden. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen mit dem Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Umplatzierung der Empfangsantenne.
- Erhöhung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker zur Hilfe.

ISED-Erklärung

Dieses Gerät enthält einen lizenzfreien Sender, der den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Wissenschaft und Wirtschaftsentwicklung Kanada entspricht. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede Interferenz akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die den Betrieb des Geräts unerwünscht beeinflussen können.

Sicherheits-Erklärung

- Entsorgung einer Batterie in Feuer oder in einem heißen Ofen oder mechanisches Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann eine Explosion zur Folge haben.
 - Eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen belassen, die zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen kann.
 - Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann eine Explosion oder das Austreten von Flüssigkeit zur Folge haben.
-

NBTC-Erklärung

Dieses Telekommunikationsgerät entspricht den Anforderungen der Nationalen Telekommunikationskommission.

RED

Hiermit erklärt Twelve South, LLC, dass das Funkgerät, Modellnummer TS-2259, den Richtlinien 2014/53/EU entspricht. Der vollständige EU-Konformitätserklärungstest ist auf unserer Website verfügbar: <http://www.twelvesouth.com>

Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz

Sendeleistung: 4 dBm (geleitet)

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

Vermeiden Sie die Verwendung der Batterie unter folgenden Bedingungen:

Hohe oder niedrige extreme Temperaturen, denen eine Batterie während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann. Niedriger Luftdruck in großer Höhe.

- Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Schutzvorrichtung gefährden könnte.

Der angewendete Namensschild befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

Verwenden Sie nur ein Netzteil mit einer Ausgangsbewertung von 5V DC 3A max. von PS1, 15W.

Fragen?

Besuchen Sie twelvesouth.com oder kontaktieren Sie support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA