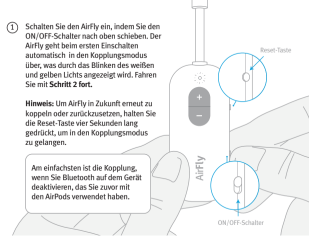
# AirFly SE Benutzerhandbuch

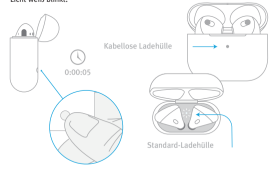


AirFly mit AirPods Koppeln	1	<u>I</u>
AirFly mit drahtlosen Kopfhörern koppeln	6	
Lautstärkeregler und Stummschaltung	10	
Statusanzeige Batterie	11	
Ein- und Ausschalten von AirFly	12	
Wiederanschließen der Kopfhörer an das iPhone	13	+
Aufladung	14	
Tipps & Tricks	15	>
Statusleuchte Hinweise	16	AirFly





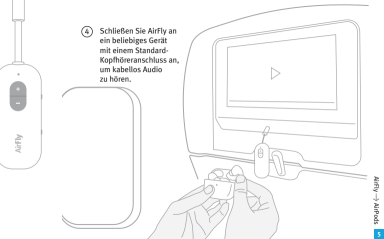
(2) Um den Pairing-Modus der AirPods zu aktivieren, legen Sie die AirPods zunächst in die Ladehülle. Halten Sie bei geöffnetem Deckel die Taste auf der Rückseite der Ladehülle gedrückt, bis das Licht weiß blinkt.



3 Nach erfolgreicher Kopplung\* leuchtet das Licht an der AirPods-Ladehülle grün und das Licht am AirFly leuchtet durchgehend weiß und schaltet sich nach 10 Sekunden aus.



\* Das erstmalige Pairing kann bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly merkt sich Ihre AirPods, wenn Sie diese in Zukunft erneut verbinden.

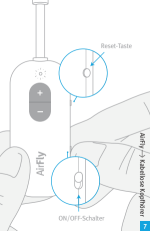




Schalten Sie den AirFly ein, indem Sie den ON/OFF-Schalter nach oben schieben. Der AirFly geht beim ersten Einschalten automatisch in den Kopplungsmodus über, was durch das Blinken des weißen und gelben Lichts angezeigt wird. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Hinweis: Um AirFly in Zukunft erneut zu koppeln oder zurückzusetzen, halten Sie die Reset-Taste vier Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.

Um die Kopplung zu vereinfachen, schalten Sie Bluetooth **auf dem** Gerät aus, das Sie zuvor mit den Kopfhörern verwendet haben.



Versetzen Sie Ihren Kopfhörer in den Bluetooth-Kopplungsmodus (weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Kopfhörers).





AirFly

bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly merkt sich Ihre Kopfhörer, wenn Sie sie in Zukunft erneut verbinden.

# AirFly Lautstärkeregler & Stummschaltung

Um die Lautstärke des AirFly einzustellen, drücken Sie die Lautstärketasten (nach oben "+" oder nach unten "-"). Sie können auch die Lautstärketasten (nach oben "+" oder nach unten "-") gedrückt halten, um die Lautstärke schrittweise zu erhöhen (oder zu verringern), bis der obere oder untere Grenzwert erreicht ist.

Um den AirFly-Ton vorübergehend stumm zu schalten, doppelklicken Sie auf die Taste "Lautstärke verringern". Die Leuchte blinkt kontinuierlich gelb, um Sie darauf hinzuweisen, dass die Lautstärke stummgeschaltet ist.

Doppelklicken Sie erneut auf Lautstärke verringern, um die Stummschaltung aufzuheben und zur vorherigen Lautstärkeeinstellung zurückzukehren.



# **Batterie-Anzeige**

Um den AirFly-Akkustatus zu überprüfen, doppelklicken Sie auf die Lauter-Taste (+):

- 4 x gelbes Blinken = ca. 100%
- 3 x gelbes Blinken = ca. 75%
- 2 x gelbes Blinken = ca. 50%
- 1 gelbes Blinken = ca. 25%









## Ein- und Ausschalten von AirFly

Verwenden Sie den Schalter an der Seite des AirFly, um ihn ein- oder auszuschalten.

Zum Einschalten nach oben schieben. Zum Ausschalten nach unten schieben.

AirFly verbindet sich wieder mit Ihren Kopfhörern, wenn Sie es wieder einschalten.



# Wiederverbinden der AirPods oder Kopfhörer Zurück zu Ihrem Smartphone/Tablet

Einmal gekoppelt, merkt sich AirFly Ihre AirPods/Kopfhörer und schaltet auf sie um, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Um Ihre AirPods/Kopfhörer wieder mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu verwenden, schalten Sie AirFly zunächst aus.

Öffnen Sie auf Ihrem Gerät die Bluetooth-Einstellungen und wählen Sie Ihren Kopfhörer aus der Liste aus. Der Status ändert sich von "Nicht verbunden" zu "Verbunden", sobald die Kopfhörer erfolgreich mit Ihrem Gerät gekoppelt wurden.



### AirFly aufladen

Zum Aufladen schließen Sie einfach das mitgelieferte USB-C-auf-USB-A-Ladekabel an AirFly und dann an einen beliebigen stromführenden USB-Anschluss an. AirFly ist innerhalb von 2 Stunden vollständig aufgeladen.

Der interne Akku von AirFly hält etwa 20 Stunden. Wir empfehlen, den AirFly vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen. Wenn Ihr AirFly nur noch wenig Energie hat, blinkt er dreimal gelb, um Sie darauf hinzuweisen, dass er bald aufgeladen werden muss.

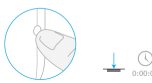
Während des Ladevorgangs leuchtet das AirFly gelb und bleibt eingeschaltet. Sobald er vollständig aufgeladen ist, erlischt das gelbe Licht. Falls gewünscht, kann der AirFly während der Benutzung eingesteckt bleiben und geladen werden.



# **Tipps und Tricks**

- Wenn nur ein AirPod Audio wiederzugeben scheint, schalten Sie AirFly aus und wieder ein. Dadurch wird AirFly neu synchronisiert und beide AirPods sollten wieder verbunden werden.
- Wenn Sie einen neuen Kopfhörer mit AirFly koppeln möchten oder Probleme mit der Verbindung zu Ihren Kopfhörern haben, setzen Sie AirFly zurück, indem Sie die Reset-Taste an der Seite von AirFly 4 Sekunden lang gedrückt halten. Nach dem Zurücksetzen blinkt AirFly 4 Mal gelb und wechselt dann in den Kopplungsmodus.

Tipps & Tricks



## Leitfaden zur Statusleuchte



Einschalten

Weiße LED blinkt zweimal



Pairing-Modus

Weiße und gelbe LED blinken abwechselnd



Unverbundener Standby-ModusWeiße LED blinkt zweimal alle 5 Sekunden



Verbundener Standby-ModusEine Weiße LED



**Niedrige Leistung** 

Gelbe LED blinkt 3 Mal alle 10 Sekunden



Dauerhaft gelb



Vollständig aufgeladen Gelbe LED schaltet sich aus

#### FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwijnschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann. sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist. - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen

Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

#### ISED-Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzhefreite Sender, die den lizenzhefreiten RSS von Innovation Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen: und (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Retrieb des Geräts verursachen können

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzfreie Funkempfänger entspricht den kanadischen Vorschriften für Innovation. Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung, die für lizenzfreie Funkempfänger gelten. Der Betrieb ist unter den folgenden Bedingungen zulässig: (1) Das Gerät darf keine Verschmutzung verursachen; (2) Das Gerät muss jede Art von Verschmutzung akzeptieren, auch wenn diese die Funktion beeinträchtigen kann.

#### Sicherheitserklärung - Das Wegwerfen einer Batterie ins Feuer oder in einen heißen Ofen oder

- das mechanische Zertrümmern oder Zerschneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann:
- Der Verbleib einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammharen Flüssigkeiten oder Gasen führen kann-
- Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder zum Auslaufen führen kann

#### NBTC-Erklärung

Diese Fernmeldeanlage entspricht den Anforderungen der Nationalen Fernmeldekommission.

#### ROT

Hiermit erklärt Twelve South, LLC, dass der Funkgerätetvo. Modellnummer TS-2259, der Richtlinie 2014/53/EU entspricht, Die vollständige Prüfung der EU-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar: http://www.twelvesouth.com Frequenzbereich: 2402 - 2480MHz

Sendeleistung: 4dBm (leitungsgebunden)

#### Sie haben Fragen?

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

© 2022 Twelve South, LLC. All rights reserved. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA

