

AirFly Duo

Bedienungsanleitung



AirFly Duo mit AirPods koppeln	1
AirFly Duo mit Funkkopfhörer koppeln	6
AirFly Duo mit einem zweiten Funkkopfhörer koppeln	10
AirFly Duo ein-/ausschalten	14
Kopfhörer erneut mit iPhone verbinden	15
Laden	16
Tipps & Tricks	17
Leitfaden für Statusanzeigen	18

AirFly Duo mit AirPods koppeln



AirFly Duo → AirPods

1

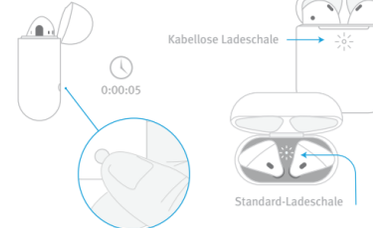
1 Schalten Sie AirFly Duo ein, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Sobald der AirFly eingeschaltet ist, blinkt er weiß und gelb und zeigt damit an, dass er bereit ist, sich mit Ihren AirPods zu koppeln. Wenn der AirFly nicht blinkt, halten Sie die Taste 1 vier Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.



AirFly Duo → AirPods

2

2 Um den Kopplungsmodus der AirPods zu aktivieren, legen Sie die AirPods zunächst in die Ladeschale. Halten Sie bei geöffnetem Deckel die Taste auf der Rückseite der Ladeschale gedrückt, bis die Anzeige weiß blinkt.



AirFly Duo → AirPods

3

3 Nach erfolgreicher Kopplung* leuchtet die LED an der AirPods-Ladeschale grün und die LED am AirFly Duo leuchtet weiß und erlischt nach 10 Sekunden. Um einen zweiten Satz AirPods zu koppeln, wiederholen Sie den Vorgang mit Taste 2. (Siehe Seite 10 für weitere Einzelheiten)

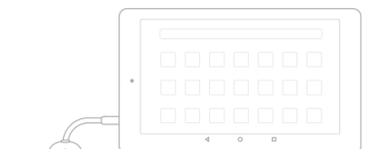


*Die erste Kopplung kann bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly Duo merkt sich Ihre AirPods, wenn Sie sich in Zukunft erneut verbinden.

AirFly Duo → AirPods

4

4 Schließen Sie den AirFly Duo an ein Gerät mit einem Standard-Kopfhöreranschluss an, um ohne Kabel Audio zu hören.



AirFly Duo → AirPods

5

AirFly Duo mit Funkkopfhörer koppeln



AirFly Duo → Funkkopfhörer

6

1 Schalten Sie den AirFly Duo ein, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Sobald der AirFly eingeschaltet ist, blinkt er weiß und gelb und zeigt damit an, dass er bereit ist, sich mit Ihrem Kopfhörer zu koppeln. Wenn der AirFly nicht blinkt, halten Sie die Taste 1 vier Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.



AirFly Duo → Funkkopfhörer

7

2 Wechseln Sie mit Ihrem Kopfhörer in den Bluetooth-Kopplungsmodus (weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Kopfhörers).



AirFly Duo → Funkkopfhörer

8

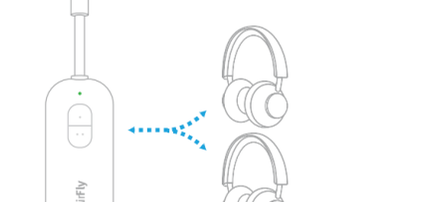
3 Nach erfolgreicher Kopplung* leuchtet die LED am AirFly Duo durchgehend weiß und schaltet sich nach 10 Sekunden aus.



AirFly Duo → Funkkopfhörer

9

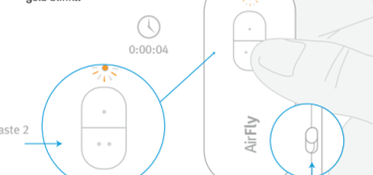
Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, schalten Sie zunächst den AirFly Duo ein und halten Sie dann die Taste 2 vier Sekunden lang gedrückt – bis die LED weiß und gelb blinkt.



AirFly Duo → Zweiter Funkkopfhörer

10

1 Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, schalten Sie zunächst den AirFly Duo ein und halten Sie dann die Taste 2 vier Sekunden lang gedrückt – bis die LED weiß und gelb blinkt.



AirFly Duo → Zweiter Funkkopfhörer

11

2 Wechseln Sie mit dem zweiten Kopfhörer in den Bluetooth-Kopplungsmodus (weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Kopfhörers).



AirFly Duo → Zweiter Funkkopfhörer

12

3 Nach erfolgreicher Kopplung* leuchtet die LED am AirFly Duo durchgehend weiß und schaltet sich nach 10 Sekunden aus.



AirFly Duo → Zweiter Funkkopfhörer

13

AirFly Duo ein-/ausschalten

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

Zum Einschalten nach oben schieben.

Zum Ausschalten nach unten schieben.

Der AirFly Duo verbindet sich wieder mit beiden Kopfhörern, wenn er wieder eingeschaltet wird.



AirFly Duo ein-/ausschalten

14

Wiederverbinden Ihrer AirPods oder Kopfhörer Zurück zu Ihrem Smartphone/Tablet

Nach der Kopplung merkt sich der AirFly Duo die verbundenen AirPods/Kopfhörer und schaltet auf sie um, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Um Ihre AirPods/Kopfhörer wieder mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu verbinden, schalten Sie die AirFly Duo zuerst 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.



Zurück zum iPhone koppeln

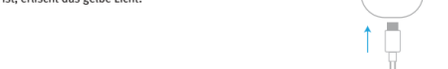
15

AirFly Duo laden

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

Der interne Akku des AirFly Duo reicht für etwa 20 Stunden. Wir empfehlen, den AirFly Duo vor der ersten Benutzung vollständig aufzuladen. Wenn der Ladestand des AirFly Duo niedrig ist, blinkt dieser dreimal gelb, um Sie darauf hinzuweisen, dass er bald aufgeladen werden muss.

Während des Ladevorgangs leuchtet der AirFly Duo gelb und bleibt eingeschaltet. Sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt das gelbe Licht.

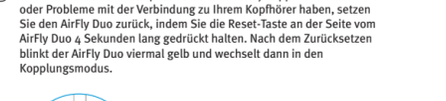


Laden

16

Tipps & Tricks

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



Tipps & Tricks

17

Leitfaden für Statusanzeigen

	Einschalten	Weiß LED blinkt zweimal
	Kopplungsmodus abwechselnd	Weiß und gelbe LED blinken
	Nicht-verbundener Standby-Modus	Weiß LED blinkt zweimal alle 5 Sekunden
	Verbunden Standby-Modus	Durchgehend weiße LED
	Ladestand niedrig	Gelbe LED blinkt dreimal
	Laden	Leuchtet gelb
	Vollständig geladen	Gelbe LED geht aus

Leitfaden für Statusanzeigen

18

FCC-Erklärung
Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der von der FCC festgelegten Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Interferenzen und (2) dieses Gerät muss selbst bestehende Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die einer unregelmäßigen Betriebsweise herkommen.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der FCC für die Befugnis und Einhaltung aller Vorschriften verantwortlich sind, sind genehmigt. Es wird empfohlen, dass Sie sicherstellen, dass Sie die Bestimmungen dieser Anweisung befolgen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getrennt und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind dazu vorgesehen, in Wohngebieten angemessenen Schutz gegen Störungen sicherzustellen. Das Gerät erzeugt und empfängt hochfrequente Schwingungen und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. Wenn der Betrieb des Geräts elektrische leitungsgeführte Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, was durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts verhindert werden kann, ist der Benutzer gebeten, die Störungen durch eine oder mehrere der nachstehend angegebenen Maßnahmen zu vermeiden:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne.
- Vergleichen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen anderen Fachmann (Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten).

ISED-Erklärung
Dieses Gerät erfüllt die technischen Spezifikationen, die mit den branchenüblichen RSS-Standards von Innovation Science and Economic Development Canada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät verursacht keine Interferenzen und (2) dieses

Gerät muss selbst bestehende Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die einem unregelmäßigen Betrieb des Geräts herkommen.

L'émission émette de licence continue dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Interférence, Science et Développement Économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Sicherheitserklärung
– Die Entladung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerstören 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 Ausströmen von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

– Eine Batterie, die einem externen mechanischen Laßdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder zum Auslaufen der Batterie führen kann.

NBIC-Erklärung
Dieses Telekommunikationsgerät entspricht den Anforderungen der Nationalen Telekommunikationskommission (National Telecommunications Commission).

RoHS
Hiermit erklärt Twelve South, LLC, dass das Funkgerät mit der Modellnummer 12-012 mit der Richtlinie 2002/95/EG konform ist. Die vollständige Prüfung der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website: <http://www.twelvesouth.com>

Frequenzbereich: 2400-2483,5MHz
Sendeleistung: 4dBm (100mW)

Haben Sie Fragen?

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

© 2020 Twelve South, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

19/2020