

AirFly Pro

Bedienungsanleitung



AirFly Pro mit AirPods (TX) koppeln	2
AirFly Pro mit Funkkopfhörer koppeln (TX)	6
AirFly Pro mit einem zweiten Satz von Funkkopfhörer koppeln (TX)	10
Kopfhörer erneut mit iPhone verbinden (TX)	11
AirFly Pro mit einem AUX-IN-Anschluss verwenden (RX)	12
Tipps & Tricks	15
Laden	16
AirFly Pro ein-/ausschalten	17
Leitfaden für Statusanzeigen	18

Wählen Sie „Senden“ oder „Empfangsmodus“, um zu beginnen

Sendemodus: zum Verbinden von AirPods oder Funkkopfhörern mit einer Kopfhörerbuchse

Der **Sendemodus (TX)** wird verwendet, um Bluetooth-Audio von einem Gerät (z. B. einem Smartphone oder Tablet) zu empfangen und an den AUX-IN-Anschluss einer angeschlossenen Stereoanlage (z. B. in einem Auto, Boot usw.) zu senden.

Empfangsmodus: zum drahtlosen Verbinden des Telefons mit AUX-IN

Der **Empfangsmodus (RX)** wird verwendet, um Bluetooth-Audio von einem Gerät (z. B. einem Smartphone oder Tablet) zu empfangen und an den AUX-IN-Anschluss einer angeschlossenen Stereoanlage (z. B. in einem Auto, Boot usw.) zu senden.



Auswählen des AirFly-Modus

AirFly Pro mit AirPods koppeln (Sendemodus)

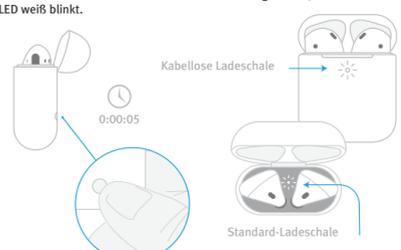
Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um den AirFly Pro einzuschalten. Der AirFly blinkt gelb und weiß, um anzuzeigen, dass er sich im Kopplungsmodus befindet.*



*Wenn der AirFly nicht gelb und weiß blinkt, drücken Sie die Reset-Taste auf der rechten Seite, um ihn auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.



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 LED weiß blinkt.



Sendemodus (TX)

AirFly Pro → AirPods

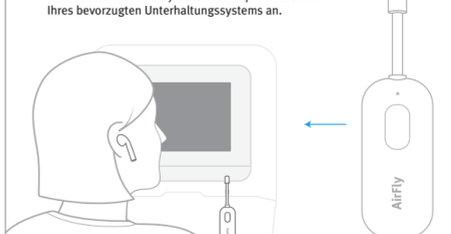
Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde*, leuchtet die LED der Ladeschale grün und der AirFly Pro leuchtet weiß und bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet.



* Dies kann bei der ersten Kopplung bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly Pro merkt sich Ihre AirPods, wenn Sie sich in Zukunft erneut verbinden.

AirFly Pro an die Kopfhörerbuchse anschließen (Sendemodus)

Schließen Sie den AirFly Pro an die Kopfhörerbuchse Ihres bevorzugten Unterhaltungssystems an.



Sendemodus (TX)

AirFly Pro → AirPods

AirFly Pro mit Funkkopfhörer koppeln (Sendemodus)

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um den AirFly Pro einzuschalten. Der AirFly blinkt gelb und weiß, um anzuzeigen, dass er sich im Kopplungsmodus befindet.*



* Wenn der AirFly nicht gelb und weiß blinkt, drücken Sie die Reset-Taste auf der rechten Seite, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.



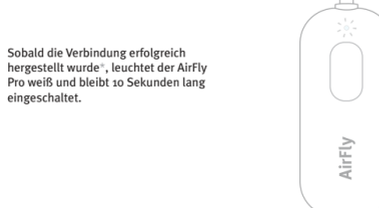
Wechseln Sie mit Ihrem Kopfhörer in den Bluetooth-Kopplungsmodus (weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Kopfhörers).



Sendemodus (TX)

AirFly Pro → Funkkopfhörer

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde*, leuchtet der AirFly Pro weiß und bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet.



*Dies kann bei der ersten Kopplung bis zu 90 Sekunden dauern, aber AirFly Pro merkt sich Ihre Kopfhörer, wenn Sie sich in Zukunft erneut verbinden.

AirFly Pro an die Kopfhörerbuchse anschließen (Sendemodus)

Schließen Sie den AirFly Pro an die Kopfhörerbuchse Ihres bevorzugten Unterhaltungssystems an.



Sendemodus (TX)

AirFly Pro → Funkkopfhörer

Koppeln mit einem zweiten Satz Funkkopfhörer

Wenn ein Kopfhörer gekoppelt und aktiv ist, können Sie einen zweiten Kopfhörer mit dem AirFly Pro koppeln. Drücken Sie zweimal die Ein-/Aus-Taste, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (Hinweis: AirFly muss zum Koppeln bereits eingeschaltet sein.)



Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde*, leuchtet der AirFly Pro weiß und bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet.

AirPods/Kopfhörer erneut mit iPhone verbinden

Nach der Kopplung mit dem AirFly Pro Ihre AirPods/Kopfhörer und schaltet auf sie um, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Um wieder zur Verwendung Ihrer AirPods/Kopfhörer mit Ihrem iPhone zu wechseln, schalten Sie zunächst den AirFly Pro aus.

Öffnen Sie auf Ihrem iPhone 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 iPhone gekoppelt wurden.



Sendemodus (TX)

Zurück zum iPhone koppeln

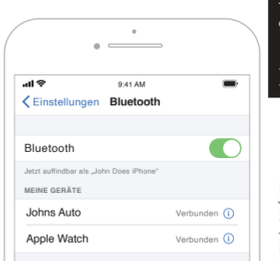
Verwendung von AirFly Pro mit einem AUX-IN-Anschluss (Empfangsmodus)

Schalten Sie den AirFly Pro in den Empfangsmodus (RX). Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um den AirFly in den Empfangsmodus zu schalten und die LED einmal gelb und einmal weiß zu blinken.



Mit dem AirFly Pro im Kopplungsmodus öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Smartphone.

Wählen Sie „Andere Geräte“ aus, um die Kopplung abzuschließen.

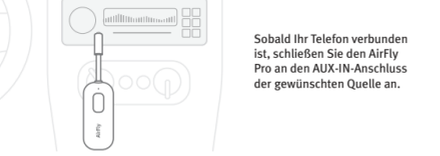


Empfangsmodus (RX)

AirFly Pro → AUX-IN-Anschluss

Tipps & Tricks

- Wenn nur ein AirPod Ton ausgibt, schalten Sie den AirFly Pro aus und wieder ein. Dadurch wird der AirFly Pro neu synchronisiert und beide AirPods sollten wieder verbunden werden.
- Wenn Sie Probleme mit der Kopplung Ihres Kopfhörers haben, vergewissern Sie sich, dass sich der AirFly Pro im Sendemodus (TX) befindet.
- Wenn Sie einen neuen Kopfhörer mit dem AirFly Pro koppeln oder die Kopplungsliste auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, setzen Sie den AirFly zurück, indem Sie die Reset-Taste auf der Seite vom AirFly 4 Sekunden lang gedrückt halten. Nach dem Zurücksetzen blinkt das AirFly viermal gelb und wechselt dann in den Kopplungsmodus.



Empfangsmodus (RX)

Tipps & Tricks

AirFly Pro laden

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

Der interne Akku des AirFly Pro reicht für etwa 16 Stunden. Wir empfehlen, den AirFly Pro vor der ersten Benutzung vollständig aufzuladen. Wenn der Ladestand des AirFly Pro niedrig ist, blinkt dieser dreimal gelb, um Sie darauf hinzuweisen, dass das Gerät bald aufgeladen werden muss.

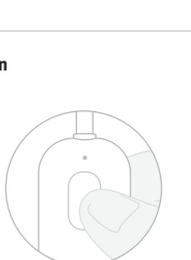
Während des Ladevorgangs leuchtet der AirFly Pro gelb und bleibt eingeschaltet. Sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt das gelbe Licht.



AirFly Pro ein-/ausschalten

Um den AirFly Pro einzuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste bis zu 5 Sekunden lang gedrückt, bis der AirFly Pro aufleuchtet.

Um den AirFly Pro auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Der AirFly Pro blinkt zweimal gelb und schaltet sich dann aus.



Laden

AirFly Pro ein-/ausschalten

Leitfaden für Statusanzeigen

	Einschalten	Weißes LED blinkt zweimal
	Kopplungsmodus abwechselnd	Weißes und gelbes LED blinken
	Nicht verbundene Standby-Modus	Weißes LED blinkt zweimal alle 5 Sekunden
	Verbunden Standby-Modus	Durchgehend weißes LED
	Ladestand niedrig	Gelbes LED blinkt dreimal
	Laden	Leuchtet gelb
	Vollständig geladen	Gelbes LED geht aus

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 alle beiherkommenden Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb hervorgerufen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet 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 verwendet hochfrequente Schwingungen und kann diese abstrahlen. 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 erhebliche elektronische Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, wird durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts versucht werden kann, ist der Benutzer gebeten, die Störungen durch eine oder mehrere der nachstehend angegebenen Maßnahmen zu reduzieren:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne.
- Vergrößern 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 erfahrenen Radio-/Fernseh-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

ISED-Erklärung
Dieses Gerät enthält Lizenzfreie Sender, die mit den Lizenzbestimmungen

RSS-Standard von Innovation Science and Economic Development Canada

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der von der FCC festgelegten Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät verursacht keine Interferenzen und (2) Dieses Gerät muss alle beiherkommenden Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts hervorgerufen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet 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 verwendet hochfrequente Schwingungen und kann diese abstrahlen. 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 erhebliche elektronische Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, wird durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts versucht werden kann, ist der Benutzer gebeten, die Störungen durch eine oder mehrere der nachstehend angegebenen Maßnahmen zu reduzieren:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne.
- Vergrößern 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 erfahrenen Radio-/Fernseh-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

Sicherheitserklärung
Die Lithium-Ionen-Batterie des Herstellers ist in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerstören 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 Ausströmen von entzündbarem Flüssigkeiten oder Gasen führen kann;
– Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck 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).

ROT
Harris erklärt Twelve South, LLC, dass das Funkgerät mit der Modellnummer TS-1995 mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Die vollständige Prüfung der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website: <http://www.twelvesouth.com>
Frequenzbereich: 2400-2480 MHz
Sendeleistung: 4 dBm (10mW)

Haben Sie Fragen?

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