

AirFly Pro

manuale dell'utente



Abbinamento di AirFly Pro con AirPods (TX)	2
Abbinamento di AirFly Pro con le cuffie wireless (TX)	6
Abbinamento di AirFly Pro con un secondo kit di cuffie wireless (TX)	10
Ricollegare le cuffie all'iPhone (TX)	11
Uso di AirFly Pro con una porta AUX-IN (RX)	12
Suggerimenti e trucchi	15
Caricamento	16
Accensione e spegnimento di AirFly Pro	17
Guida alle luci di stato	18

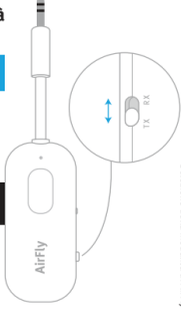
Per iniziare, selezionare modalità Trasmissione o Ricezione

Modalità di trasmissione: per collegare AirPods o cuffie wireless a qualsiasi jack per cuffie

La modalità **Trasmissione (TX)** è utilizzata per inviare l'audio da un jack per cuffie cablate, come una TV in aereo o un tapis roulant in palestra, alle tue AirPods o cuffie wireless.

Modalità di ricezione: per collegare senza fili il telefono all'AUX-IN

La modalità **Ricezione (RX)** è usata per ricevere l'audio Bluetooth da un dispositivo (come uno smartphone o un tablet) e inviarlo alla porta AUX-IN di uno stereo collegato (come in un'auto, una barca, ecc.).



Selezione della modalità di AirFly Pro

Abbinamento di AirFly Pro con AirPods (Modalità Trasmissione)

Premere e tenere premuto il pulsante Accensione per 4 secondi per accendere AirFly Pro. AirFly lampeggia in ambra e bianco per indicare che è in modalità di abbinamento.*

0:00:04

* Se AirFly non lampeggia in ambra e bianco, premere il pulsante Reset sul lato destro per ripristinare le impostazioni di fabbrica.



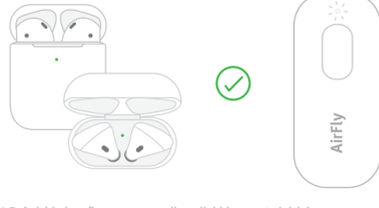
Per entrare in modalità Abbinamento su AirPods, innanzitutto posizionare gli AirPods all'interno della custodia di ricarica. Con il coperchio aperto, tenere premuto il pulsante sul retro della custodia di ricarica finché la luce non lampeggia in bianco.



Modalità Trasmissione (TX)

AirFly Pro → AirPods

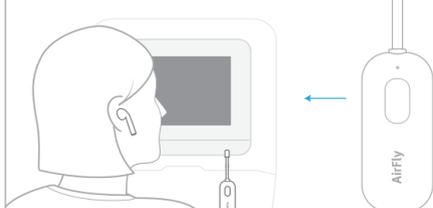
Dopo aver eseguito il collegamento* correttamente, la luce della custodia di ricarica diventerà verde, e AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.



* Può richiedere fino a 90 secondi per l'abbinamento iniziale, ma AirFly Pro ricorderà gli AirPods quando si riconnetterà in futuro.

Collegamento di AirFly Pro alla presa delle cuffie (Modalità Trasmissione)

Inserire AirFly Pro nel jack delle cuffie del vostro sistema di intrattenimento preferito.



Modalità Trasmissione (TX)

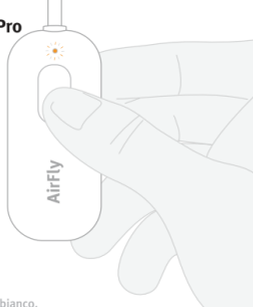
AirFly Pro → AirPods

Abbinamento di AirFly Pro con le cuffie wireless (Modalità Trasmissione)

Premere e tenere premuto il pulsante Accensione per 4 secondi per accendere AirFly Pro. AirFly lampeggia in ambra e bianco per indicare che è in modalità di abbinamento.

0:00:04

*Se AirFly non lampeggia in ambra e bianco, premere il pulsante Reset sul lato destro per ripristinare le impostazioni di fabbrica.



Mettere le cuffie in modalità di abbinamento Bluetooth (far riferimento al manuale d'uso delle cuffie per maggiori dettagli).



Modalità Trasmissione (TX)

AirFly Pro → Cuffie wireless

Collegamento di AirFly Pro alla presa delle cuffie (Modalità Trasmissione)

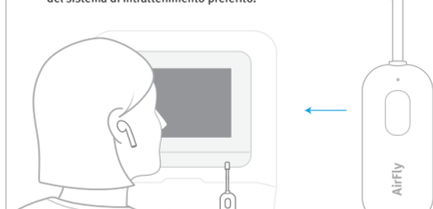
Dopo aver eseguito il collegamento*, correttamente, AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.



*Può richiedere fino a 90 secondi per l'abbinamento iniziale, ma AirFly Pro ricorderà le cuffie quando si riconnetterà in futuro.

Collegamento di AirFly Pro alla presa delle cuffie (Modalità Trasmissione)

Collegare AirFly Pro al jack per le cuffie del sistema di intrattenimento preferito.



Modalità Trasmissione (TX)

AirFly Pro → Cuffie wireless

Abbinamento con un secondo set di cuffie wireless

Con un set di cuffie abbinato attive, è possibile abbinare un secondo set di cuffie all'AirFly Pro. Premere due volte il pulsante di abbinamento per entrare nella modalità di abbinamento (Nota: AirFly deve essere già acceso per l'abbinamento)



Dopo aver eseguito il collegamento*, correttamente, AirFly Pro si illuminerà di bianco e rimarrà acceso per 10 secondi.

Ricollegare gli AirPods / cuffie all'iPhone

Una volta abbinato, l'AirFly Pro ricorderà gli AirPods / cuffie e passerà a loro quando l'unità è accesa. Per tornare ad usare gli AirPods / cuffie con l'iPhone, spegnere prima l'AirFly Duo.

Sull'iPhone, aprire le Impostazioni Bluetooth e selezionare le cuffie dalla lista. Lo stato cambierà da Non connesso a Connesso una volta che le cuffie sono state abbinato con successo all'iPhone.



Modalità Trasmissione (TX)

AirFly Pro → Cuffie wireless

Abbinare di nuovo l'iPhone

Utilizzo di AirFly Pro con una porta AUX-IN (Modalità Ricezione)

Spostare l'AirFly Pro alla modalità Ricezione (RX). Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accendere AirFly (se non è già acceso), e AirFly inizierà a lampeggiare in ambra e bianco una volta in modalità di abbinamento.



Con AirFly Pro in modalità di abbinamento, aprire le impostazioni Bluetooth dello smartphone.

Selezionare AirFly Pro da "altri dispositivi" per completare l'abbinamento.



Modalità Ricezione (RX)

AirFly Pro → Porta AUX-IN

AirFly Pro → Porta AUX-IN

Suggerimenti e trucchi

- Se solo un AirPods sembra riprodurre l'audio, spegnere l'AirFly Pro e riaccenderlo. Questo risincronizzerà l'AirFly Pro e dovrebbe ricollegare entrambi gli AirPods.
- Se si riscontrano problemi nell'abbinamento delle cuffie, assicurarsi che l'AirFly Pro sia impostato sulla modalità Trasmissione (TX).
- Se si desidera abbinare un nuovo set di cuffie ad AirFly Pro, o cancellare la lista di abbinamento alle impostazioni di fabbrica, resettare AirFly tenendo premuto il pulsante Reset sul lato di AirFly per 4 secondi. Una volta resettato, AirFly lampeggerà 4 volte in giallo, quindi entrerà in modalità di abbinamento.



Modalità Ricezione (RX)

AirFly Pro → Porta AUX-IN

Caricare AirFly Pro

Per ricaricare, basta collegare il cavo di ricarica da USB-C a USB-A incluso in AirFly Pro e poi in qualsiasi porta USB alimentata. AirFly Pro si carica completamente entro 2 ore.

La batteria interna di AirFly Pro dura circa 16 ore. Raccomandiamo di caricare completamente AirFly Pro prima di usarlo per la prima volta. Se l'AirFly Pro è a corto di energia, lampeggerà 3 volte in giallo per avvisare che presto dovrà essere caricato.

Durante la ricarica, l'AirFly Pro si illuminerà in ambra e rimarrà acceso. Una volta completamente carica, la luce gialla si spegnerà.



Accensione e spegnimento di AirFly Pro

Per accendere AirFly Pro, tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi fino a quando AirFly Pro si accende.

Per spegnere AirFly Pro, tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi. AirFly Pro lampeggerà due volte in giallo e poi si spegnerà.



Modalità Ricezione (RX)

AirFly Pro → Porta AUX-IN

Guida alle luci di stato

	Accensione	Il LED bianco lampeggia due volte
	Modalità di abbinamento	White & Amber LED flashes alternately
	Modalità standby non collegata	Il LED bianco lampeggia due volte ogni 5 secondi
	Modalità standby collegata	LED bianco fisso
	Batteria quasi scarica	Il LED ambra lampeggia 3 volte
	In carica	Ambra fissa
	Completamente carico	Il LED ambra si spegne

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 dei Regolamenti FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenza dannosa e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento inaspettato.

Nota: Qualsiasi modifica o cambiamento non espressamente approvato dalla parte responsabile per gli aspetti di conformità potrebbe annullare il diritto dell'utente all'utilizzo del dispositivo.

Nota: Questo dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, misurati alla Parte 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono stabiliti per garantire un'adeguata protezione da interferenze indesiderate in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere frequenze radio e, qualora non sia installata e utilizzata in conformità con le istruzioni fornite, può causare interferenze pericolose alle comunicazioni radio. Nonostante non ci siano garanzie che tali interferenze non si possano verificare in alcune installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o TV, verificabile dall'utente di provare a correggere l'interferenza seguendo una o più misure riportate qui sotto:

- Orientare opportunamente o localizzare l'antenna in una nuova posizione.
- Aumentare la distanza che separa il dispositivo e l'apparecchio ricevente.
- Collegare il computer ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello in cui il ricevitore è collegato.
- Consultare il rivenditore o un tecnico Radio/TV specializzato per aiuto.

Dichiarazione ICSED

Questo dispositivo è conforme contiene un trasmettitore senza licenza che è conforme alle RSS emanate da Innovation Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non causa interferenza; inoltre (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, compresa l'interferenza che causa funzionamento non atteso.

Il venditore esente da licenza contenuto in questo apparecchio è conforme alle norme CNR per l'innovazione, le scienze e lo sviluppo economico del Canada applicabili agli apparecchi radio esenti da licenza. Il funzionamento è consentito alle due condizioni seguenti: (1) L'apparecchio non deve produrre disturbi; (2) L'apparecchio deve accettare tutti i disturbi radioelettrici subiti, anche se il disturbo è suscettibile di compromettere il funzionamento.

Dichiarazione sulla sicurezza

- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o la frammentazione o il taglio meccanico di una batteria, che può provocare un'esplosione;
- Lanciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile;
- Una batteria sottoposta a una pressione d'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la perdita.

NBIC Statement

This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission.

RED

Twelve South, LLC declares that the radio equipment type, Model number 12-1911, is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of EU declaration of conformity is available at our website: <http://www.twelvetosouth.com>

Risposta in frequenza: 2400 ~ 2484MHz
Alimentazione di trasmissione: a8dBm (condotta)

Domande?

Visitate twelvetosouth.com o contattate support@twelvetosouth.com