

AirFly Pro

Przewodnik właściciela

Parowanie AirFly Pro z AirPods (TX)

Parowanie AirFly Pro z bezprzewodowymi słuchawkami (TX)

Parowanie AirFly Pro z drugą parą bezprzewodowych słuchawek (TX)

Ponowne połączenie słuchawek z iPhone'em (TX)

Używanie AirFly Pro z portem AUX-IN (RX)

Porady i triki

Ładowanie

Włączanie i wyłączanie AirFly Pro

Przewodnik po wskaźniku stanu

Aby rozpocząć, wybierz tryb nadawania lub odbierania

Tryb nadawania: do podłączenia AirPods lub bezprzewodowych słuchawek do dowolnego gniazda słuchawkowego

Tryb nadawania (TX) służy do przesyłania audio z przewodowego gniazda słuchawkowego, takiego jak telewizor w samolocie lub bieżnia na siłowni, do AirPods lub bezprzewodowych słuchawek.

Tryb odbioru: do bezprzewodowego połączenia telefonu z portem AUX-IN

Tryb odbioru (RX) służy do odbierania dźwięku Bluetooth z urządzenia (takiego jak smartfon lub tablet) i przesyłania go do portu AUX-IN podłączonego stereo (np. w samochodzie, łodzi itp.).

Parowanie AirFly Pro z AirPods (Tryb nadawania)

1. Aby wejść w tryb parowania na AirPods, umieść AirPods w etui ładującym. Z otwartą pokrywą naciśnij i przytrzymaj przycisk na tylnej części etui, aż dioda zacznie migać na biało.
2. Wyłącz Bluetooth na urządzeniach, które były połączone z AirPods. Aby wejść w tryb parowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 4 sekundy, aby włączyć AirFly Pro. AirFly zacznie migać na bursztynowo i biało, wskazując, że jest w trybie parowania.

Jeśli AirFly Pro nie miga na bursztynowo i biało, naciśnij przycisk resetowania po prawej stronie, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

3. Po pomyślnym połączeniu* dioda w etui ładującym świeci na zielono, a AirFly Pro świeci na biało i pozostaje włączony przez 10 sekund.

*Parowanie początkowe może zająć do 90 sekund, ale AirFly Pro zapamięta Twoje AirPods przy ponownym łączeniu w przyszłości.

4. Podłącz AirFly Pro do dowolnego urządzenia z standardowym gniazdem słuchawkowym, aby słuchać audio bezprzewodowo.
-

Parowanie AirFly Pro z bezprzewodowymi słuchawkami (Tryb nadawania)

1. Przetłącz słuchawki w tryb parowania Bluetooth (zapoznaj się z instrukcją obsługi swoich słuchawek, aby uzyskać szczegóły).

2. Wyłącz Bluetooth na urządzeniach, które były połączone z Twoimi słuchawkami.

Aby wejść w tryb parowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 4 sekundy, aby włączyć AirFly Pro. AirFly zacznie migać na bursztynowo i biało, wskazując, że jest w trybie parowania.

*Jeśli AirFly Pro nie miga na bursztynowo i biało, naciśnij przycisk resetowania po prawej stronie, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

3. Po pomyślnym połączeniu AirFly Pro zaświeci na biało i pozostanie włączony przez 10 sekund.

*Parowanie początkowe może zająć do 90 sekund, ale AirFly Pro zapamięta Twoje słuchawki przy ponownym łączeniu w przyszłości.

4. Podłącz AirFly Pro do dowolnego urządzenia z standardowym gniazdem słuchawkowym, aby słuchać audio bezprzewodowo.
-

Parowanie z drugą parą bezprzewodowych słuchawek

Po sparowaniu i aktywacji jednej pary słuchawek, możesz sparować drugą parę słuchawek z AirFly Pro. Dwukrotnie naciśnij przycisk zasilania, aby wejść w tryb parowania (Uwaga: AirFly musi być już włączony, aby sparować).

Po pomyślnym połączeniu AirFly Pro zaświeci na biało i pozostanie włączony przez 10 sekund.

Ponowne połączenie AirPods / Słuchawek z iPhone'em

Po sparowaniu AirFly Pro zapamięta Twoje AirPods / słuchawki i przetłączy się na nie po włączeniu urządzenia. Aby ponownie używać AirPods / słuchawek z iPhone'em, najpierw wyłącz AirFly Pro.

Na iPhone'ie otwórz ustawienia Bluetooth i wybierz swoje słuchawki z listy. Status zmieni się z "Nie połączono" na "Połączono", gdy słuchawki zostaną pomyślnie sparowane z iPhone'em.

Używanie AirFly Pro z portem AUX-IN (Tryb odbioru)

Przełącz AirFly Pro na tryb odbioru (RX). Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć AirFly (jeśli nie jest już włączony), a AirFly zacznie migać na bursztynowo i biało, wskazując, że jest w trybie parowania.

Gdy AirFly Pro znajduje się w trybie parowania, otwórz ustawienia Bluetooth w swoim smartfonie. Wybierz AirFly Pro z "Innych urządzeń", aby zakończyć parowanie.

Po połączeniu telefonu, podłącz AirFly Pro do portu AUX-IN w wybranym urządzeniu.

Porady i triki

Jeśli tylko jeden AirPod odtwarza dźwięk, wyłącz AirFly Pro i włącz ponownie. To ponownie zsynchronizuje AirFly Pro i powinno połączyć oba AirPods.

Jeśli masz problemy z parowaniem słuchawek, upewnij się, że AirFly Pro jest ustawiony na tryb nadawania (TX).

Jeśli chcesz sparować nową parę słuchawek z AirFly Pro lub wyczyścić listę par, przywróć ustawienia fabryczne, naciskając i przytrzymując przycisk resetowania przez 4 sekundy. Po zresetowaniu, AirFly zacznie migać na bursztynowo 4 razy, a następnie przejdzie w tryb parowania.

Ładowanie AirFly Pro

Aby naładować, po prostu podłącz dołączony kabel USB-C do USB-A do AirFly Pro, a następnie do dowolnego portu USB. AirFly Pro jest w pełni naładowany w ciągu 2 godzin. Wewnętrzna bateria AirFly Pro wystarcza na ponad 25 godzin. Zalecamy pełne naładowanie AirFly Pro przed pierwszym użyciem. Jeśli AirFly Pro ma niski poziom baterii, zaświeci na bursztynowo 3 razy, aby powiadomić o konieczności naładowania.

Podczas ładowania, AirFly Pro będzie świecić na bursztynowo i pozostanie włączony. Po pełnym naładowaniu światło bursztynowe zgaśnie.

Włączanie i wyłączanie AirFly Pro

Aby włączyć AirFly Pro, przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aż AirFly Pro zaświeci.

Aby wyłączyć AirFly Pro, przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund. AirFly Pro zacznie migać na bursztynowo dwukrotnie, a następnie wyłączy się.

Przewodnik po wskaźniku stanu

Włączone - dioda LED na biało miga dwukrotnie

Tryb parowania - dioda LED na biało i bursztynowo miga naprzemiennie

Tryb oczekiwania (niepołączony) - dioda LED na biało miga dwukrotnie co 5 sekund

Tryb oczekiwania (połączony) - stała dioda LED na biało

Niski poziom baterii - dioda LED na bursztynowo miga 3 razy

Ładowanie - stała dioda LED na bursztynowo

Pełne naładowanie - dioda LED na bursztynowo gaśnie

Oświadczenie FCC

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie jest uzależnione od dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń, i (2) urządzenie musi zaakceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez odpowiedzialną stronę, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Oświadczenie ISED

Urządzenie to zawiera nadajnik zwolniony z licencji, który jest zgodny z wymogami Kanadyjskiego Ministerstwa Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego.

Oświadczenie o bezpieczeństwie

- Utylizacja akumulatora w ogniu lub gorącym piekarniku, lub mechaniczne rozdrabnianie lub cięcie akumulatora, może prowadzić do wybuchu;
 - Pozostawienie akumulatora w ekstremalnych warunkach wysokiej temperatury może prowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnego płynu lub gazu;
 - Akumulator narażony na bardzo niskie ciśnienie powietrza może spowodować wybuch lub wyciek.
-

Oświadczenie NBTC

Sprzęt telekomunikacyjny spełnia wymagania Krajowej Komisji Telekomunikacyjnej.

Oświadczenie RED

Twelve South, LLC oświadcza, że urządzenie radiowe typu AirFly Pro jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.

Oświadczenie o ekspozycji na RF

Ostrzeżenie: Aby zachować zgodność z wytycznymi dotyczącymi ekspozycji na RF, należy umieścić urządzenie co najmniej 20 cm od osoby.

Zakres częstotliwości: 2402 – 2480 MHz

Moc nadawania: 11 dBm (przewodzona)

Masz pytania?

Odwiedź twelvesouth.com lub skontaktuj się z support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA

