

AirFly SE

Instrukcja obsługi

Parowanie AirFly z AirPods

Parowanie AirFly z bezprzewodowymi słuchawkami

Kontrola głośności i wyciszenie

Wskaźnik poziomu baterii

Włączanie i wyłączanie AirFly

Ponowne łączenie słuchawek z iPhone'em

Ładowanie

Wskazówki i triki

Przewodnik po świetle statusu

Parowanie AirFly z AirPods

1. Aby wejść w tryb parowania na AirPods, najpierw umieść AirPods w etui ładującym. Przy otwartej pokrywie, naciśnij i przytrzymaj przycisk z tyłu etui, aż dioda zacznie migać na biało.
2. Włącz AirFly, przesuwając przełącznik ON/OFF do góry. AirFly automatycznie przejdzie w tryb parowania za pierwszym razem, gdy zostanie włączony, co jest sygnalizowane migającą białą i bursztynową diodą.

Uwaga: Aby ponownie sparować lub zresetować AirFly w przyszłości, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez cztery sekundy, aby wejść w tryb parowania.

Aby ułatwić parowanie, najpierw wyłącz Bluetooth na wszystkich pobliskich urządzeniach – w tym na telefonie.

3. Po pomyślnym sparowaniu*, dioda w etui ładującym AirPods zmieni się na zieloną, a dioda na AirFly będzie świecić na biało i zgaśnie po 10 sekundach.
 - Parowanie początkowe może zająć do 90 sekund, ale AirFly zapamięta Twoje AirPods przy ponownym połączeniu w przyszłości.
4. Podłącz AirFly do dowolnego urządzenia z standardowym gniazdem słuchawkowym, aby słuchać audio bezprzewodowo.

Parowanie AirFly z bezprzewodowymi słuchawkami

1. Włóż słuchawki do trybu parowania Bluetooth (sprawdź instrukcję obsługi swoich słuchawek, aby uzyskać szczegóły).

2. Włącz AirFly, przesuwając przełącznik ON/OFF do góry. AirFly automatycznie przejdzie w tryb parowania za pierwszym razem, gdy zostanie włączony, co jest sygnalizowane migającą białą i bursztynową diodą.

Uwaga: Aby ponownie sparować lub zresetować AirFly w przyszłości, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez cztery sekundy, aby wejść w tryb parowania.

Aby ułatwić parowanie, najpierw wyłącz Bluetooth na wszystkich pobliskich urządzeniach – w tym na telefonie.

3. Po pomyślnym sparowaniu*, dioda na AirFly będzie świecić na biało i zgaśnie po 10 sekundach.
 - Parowanie początkowe może zająć do 90 sekund, ale AirFly zapamięta Twoje słuchawki przy ponownym połączeniu w przyszłości.

Kontrola głośności i wyciszenie AirFly

Aby dostosować głośność AirFly, naciśnij przyciski głośności (w górę “+” lub w dół “-”). Możesz także nacisnąć i przytrzymać przycisk głośności (w górę “+” lub w dół “-”), aby stopniowo zwiększać (lub zmniejszać) głośność, aż osiągnie ona górny lub dolny limit. Aby tymczasowo WYŚCISZYĆ dźwięk AirFly, dwukrotnie naciśnij przycisk zmniejszania głośności. Dioda będzie migać na bursztynowo, aby dać Ci znać, że głośność jest WYŚCISZONA.

Ponownie dwukrotnie naciśnij przycisk zmniejszania głośności, aby ponownie włączyć dźwięk i przywrócić poprzednie ustawienie głośności.

Wskaźnik stanu baterii

Aby sprawdzić stan baterii AirFly, dwukrotnie naciśnij przycisk zwiększania głośności (+):

- 4 migające bursztynowe diody = około 100%
- 3 migające bursztynowe diody = około 75%
- 2 migające bursztynowe diody = około 50%
- 1 migająca bursztynowa dioda = około 25%

Włączanie i wyłączenie AirFly

Użyj przełącznika po boku AirFly, aby go włączyć lub wyłączyć.

Przesuń w górę, aby włączyć.

Przesuń w dół, aby wyłączyć.

AirFly po ponownym włączeniu automatycznie połączy się z Twoimi słuchawkami.

Ponowne połączenie Twoich AirPods lub słuchawek z telefonem/tabletem

Po sparowaniu, AirFly zapamięta Twoje AirPods / słuchawki i przełączy się na nie po włączeniu urządzenia. Aby wrócić do korzystania z AirPods / słuchawek z telefonem/tabletem, najpierw wyłącz AirFly. Na swoim urządzeniu otwórz ustawienia Bluetooth i wybierz swoje słuchawki z listy. Status zmieni się z "Nie połączono" na "Połączono", gdy słuchawki zostaną pomyślnie sparowane z urządzeniem.

Ładowanie AirFly

Aby naładować, wystarczy podłączyć dołączony kabel USB-C do USB-A do AirFly, a następnie podłączyć go do dowolnego aktywnego portu USB. AirFly naładowany jest w ciągu 2 godzin.

Bateria wewnętrzna AirFly wystarcza na około 20 godzin. Zalecamy pełne naładowanie AirFly przed pierwszym użyciem. Jeśli AirFly ma niski poziom naładowania, zaświeci się na bursztynowo 3 razy, informując, że należy go naładować wkrótce.

Podczas ładowania, AirFly będzie świecić na bursztynowo i pozostanie włączony. Po pełnym naładowaniu, bursztynowe światło zgaśnie. Jeśli chcesz, AirFly może pozostać podłączony i ładować się podczas użytkowania.

Wskazówki i porady

Jeśli tylko jeden AirPods odtwarza dźwięk, wyłącz i włącz AirFly. To zresetuje synchronizację i powinno połączyć oba AirPods.

Jeśli chcesz sparować nowe słuchawki z AirFly lub masz problem z połączeniem ze słuchawkami, zresetuj AirFly, przytrzymując przycisk resetowania po boku AirFly przez 4 sekundy. Po resecie, AirFly zaświeci na bursztynowo 4 razy, a następnie przejdzie w tryb parowania.

Przewodnik po diodach statusu

- **Włączony** – Biała dioda miga dwa razy
 - **Tryb parowania** – Biała i bursztynowa dioda migają naprzemiennie
 - **Tryb oczekiwania (niepołączony)** – Biała dioda miga dwa razy co 5 sekund
 - **Tryb oczekiwania (połączony)** – Stała biała dioda
 - **Niski poziom baterii** – Bursztynowa dioda miga 3 razy co 10 sekund
 - **Ładowanie** – Stała bursztynowa dioda
 - **Pełne naładowanie** – Bursztynowa dioda gaśnie
-

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 regulacji FCC. Działanie podlega dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym te, które mogą powodować niepożądane działanie. Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez odpowiedzialną stronę, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Oświadczenie ISED

To urządzenie zawiera nadajnik zwolniony z licencji, który jest zgodny z normami RSS Innovation Science and Economic Development Canada. Działanie podlega dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń, i (2) urządzenie musi

akceptować wszelkie zakłócenia, w tym te, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Oświadczenie bezpieczeństwa

- Usuwanie baterii do ognia lub gorącego piekarnika, albo mechaniczne jej miażdżenie lub cięcie, co może prowadzić do wybuchu.
 - Przechowywanie baterii w ekstremalnych temperaturach, które mogą prowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy lub gazów.
 - Bateria poddana ekstremalnemu ciśnieniu atmosferycznemu, co może prowadzić do wybuchu lub wycieku.
-

Oświadczenie NBTC

To urządzenie telekomunikacyjne spełnia wymagania Krajowej Komisji Telekomunikacyjnej.

RED

Niniejszym, Twelve South, LLC, oświadcza, że sprzęt radiowy typu TS-2259 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU. Pełne testy deklaracji zgodności z UE dostępne są na naszej stronie internetowej: www.twelvesouth.com

Zakres częstotliwości: 2402 – 2480 MHz Moc nadawania: 4 dBm (przewodzona)

Pytania?

Odwiedź naszą stronę: twelvesouth.com lub skontaktuj się z support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA