

Szybki przewodnik początkowy

Polski

Przewodnik czytelnika

Uwaga

⚠ Ważne zalecenie

Rekomendacja

Zalecamy użytkownikom obejrzenie filmów instruktażowych i przeczytanie instrukcji obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, aby zrozumieć proces użytkowania.

<https://obsbot.com/download>



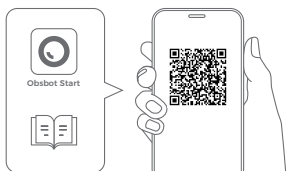
Film instruktażowy

Użytkownicy mogą uzyskać dostęp do filmów instruktażowych za pośrednictwem podanego linku i kodu QR, aby nauczyć się prawidłowego korzystania z produktu.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-air>



Obsbot Start APP

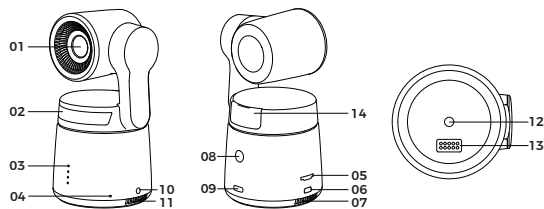


<https://www.obsbot.com/support/obsbot-tail-air>



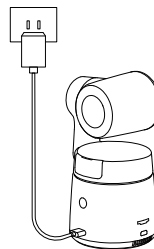
1. Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację "Obsbot Start" w sklepie APP, aby pobrać aplikację Obsbot Start.
2. Włącz swojego Tail Air.
3. Włącz Bluetooth i Wi-Fi na swoim telefonie.
4. Otwórz aplikację i dotknij swojej kamery (domyślna nazwa to "Tail Air_XXXXXX"), następnie postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby połączyć swojego Tail Air.

Informacje o częściach



- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 01. Obiektyw kamery | 08. Przycisk zasilania |
| 02. Wskaźnik statusu | 09. Port USB-C |
| 03. Wskaźnik baterii | 10. Gniazdo audio 3.5 mm |
| 04. Podwójny wbudowany mikrofon | 11. Wlot chłodzenia |
| 05. Slot na kartę micro SD | 12. Interfejs UNC 1/4-20 |
| 06. Port micro HDMI | 13. Interfejs wtyczki rozszerzenia |
| 07. Wyjście chłodzenia | 14. Slot modułu bezprzewodowego |

Instrukcje dotyczące ładowania



⚠ Zaleca się korzystanie z ładowarki USB z certyfikatem FCC/CE o napięciu 5V/2A.

Wskaźnik baterii

● Stałe niebieskie ○ Migające niebieskie ● WYL

Typ	Pojemność	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Wykrywanie baterii po naciśnięciu przycisku zasilania	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-30%	●	○	●	●
	31%-45%	●	●	●	●
	46%-60%	●	●	○	●
	61%-75%	●	●	●	●
	76%-95%	●	●	●	○
	96%-100%	●	●	●	●
Rozładowywanie	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-45%	●	●	●	●
	46%-75%	●	●	●	●
	76%-100%	●	●	●	●
Ładowanie	0%-25%	○	●	●	●
	26%-45%	●	○	●	●
	46%-75%	●	●	○	●
	76%-95%	●	●	●	○
	96%-100%	●	●	●	●

⚠ Ładowanie zostanie zatrzymane, gdy temperatura baterii przekroczy 45°C. Na przykład, gdy podłączona jest zewnętrzne źródło zasilania i temperatura baterii przekracza 45°C, kamera przestanie się ładować i będzie zasilana bezpośrednio z zewnętrznego źródła zasilania.

Opis wskaźnika

Status urządzenia	Statusy wskaźników
Włączanie i inicjalizacja	Niebieskie światła migają w kółko
Wykonywanie funkcji sterowania gestami	Światła migają dwukrotnie w swoim obecnym kolorze, co oznacza, że twój gest został rozpoznany pomyślnie
Transmisja strumieniowa lub nagrywanie - brak wybranego śledzonego celu	Pulsujące zielone światło
Transmisja strumieniowa lub nagrywanie - wybrany śledzony cel	Pulsujące niebieskie światło
Błąd transmisji strumieniowej i ponawianie próby	Migające żółte światło
Tryb STA - brak wybranego śledzonego celu	Stałe zielone światło
Tryb AP - brak wybranego śledzonego celu	Stałe fioletowe światło
Tryb STA/AP - wybrany śledzony cel	Stałe niebieskie światło
Utracono śledzony cel	Stałe żółte światło
Robienie zdjęcia	Światła migają raz w swoim obecnym kolorze
Awaria kamery	Stałe czerwone światło
Błędy kamery, w tym pełna karta SD lub nieudane aktualizacje i inne	Pulsujące czerwone światło
Aktualizacja oprogramowania układowego	Światła migają na przemian w żółtym i niebieskim kolorze

Buzzerek

Wyjaśnienie	Tryb Tweet
Włączanie lub wyłączenie	DDD
Robienie zdjęcia	D
Rozpoczęcie transmisji i nagrywania	D
Poziom naładowania baterii jest niski i kamera zaraz się wyłączy	DDD
Aktualizacja oprogramowania układowego	D--D--D--
Błędy kamery, w tym pełna karta SD lub nieudane aktualizacje, i tak dalej	DDDDDD

Kontrola gestów



Włączanie/Wyłączenie śledzenia osób

Aby wejść w tryb śledzenia osób, wykonaj gest pokazany na rysunku. Aktualna lampka statusu dwukrotnie zaświeci się i następnie przejdzie w stan stabilnego niebieskiego światła, co oznacza, że pomyślnie wszedłeś w tryb śledzenia osób. Aby wyjść z trybu śledzenia człowieka, wykonaj ten sam gest ponownie. Niebieskie światło statusu migocze dwukrotnie, a następnie zmienia się na zielone lub fioletowe, sygnalizując, że pomyślnie opuściłeś tryb śledzenia człowieka.



Przybliżenie do 2x (domyślne) / Anuluj

Wykonaj kontrolę gestów zgodnie z rysunkiem. Lampka statusu będzie dwukrotnie migać ciągle, sygnalizując wykonanie operacji przybliżania/oddalania.



Rozpoczęcie/Zatrzymanie nagrywania

Wykonaj gest kontrolny przedstawiony na ilustracji. Światło statusu migocze dwukrotnie, wskazując rozpoczęcie lub zakończenie nagrywania wideo.



Dynamiczne przybliżenie

Wykonuj kontrolę gestów zgodnie z rysunkiem, aż lampka statusu zacznie migać, co oznacza aktywację funkcji dynamicznego przybliżania. Przybliżaj lub oddalaj obraz w miarę zmiany odległości między dłońmi, aż nie zostanie wykryty żaden gest lub status przybliżania nie będzie można już dostosować.

⚠ Prosimy uważać, aby nie zasłaniać twarzy dłońmi i trzymać palce rozszerzone podczas kontroli gestów.

⚠ Proszę przejść do poniższego linku, aby znaleźć poradnik wideo dotyczący kontroli gestów.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-air>

Aktualizacja oprogramowania układowego

Przegląd aktualizacji oprogramowania układowego

- 1 Podczas aktualizacji żółte i niebieskie światła będą migotać na przemian.
- 2 Po pomyślnej aktualizacji wskaźnik statusu zmienia się na tryb normalnego działania. Możesz potoczyć się z aplikacją, aby sprawdzić wyniki aktualizacji.
- 3 Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, światło zmienia się na czerwone, a kamera wyda dźwięk sygnalizujący błąd.

Aktualizacja za pomocą aplikacji Obsbot Start

Potocz OBSBOT Tail Air z telefonem za pomocą aplikacji Obsbot Start. Aplikacja powiadomi Cię o dostępności aktualizacji. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby przeprowadzić aktualizację.

Aktualizacja za pomocą karty SD

Prosimy o pobranie najnowszego pakietu aktualizacyjnego ze strony internetowej OBSBOT. Rozpakuj paczkę aktualizacyjną i skopiuj plik .bin do głównego katalogu karty SD. Włóż kartę SD do swojego urządzenia Tail Air. Po odczytaniu karty SD przez Tail Air, urządzenie zostanie zrestartowane i dokona aktualizacji.

⚠ Przed przeprowadzeniem aktualizacji upewnij się, że karta SD ma więcej niż 1GB dostępnej pojemności, a poziom naładowania baterii kamery wynosi powyżej 25%.

⚠ Po zakończeniu aktualizacji, wynik można sprawdzić za pomocą pliku .txt znajdującego się w głównym katalogu karty SD.

Treść może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Użytkownik może pobrać najnowszy Szybki Przewodnik na stronie <https://www.obsbot.com>