

## Guida rapida all'avvio

Italiano

## Guida alla lettura

---

### Nota

⚠ Considerazione importante

### Raccomandazione

Consigliamo agli utenti di guardare i video tutorial e leggere il manuale utente prima di utilizzare il prodotto, al fine di comprendere correttamente il processo di utilizzo.

<https://obsbot.com/download>



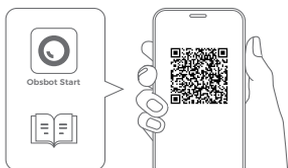
### Video tutorial

Gli utenti possono accedere e guardare i video tutorial tramite il seguente link e il codice QR per apprendere come utilizzare correttamente il prodotto.

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



## Obsbot Start APP

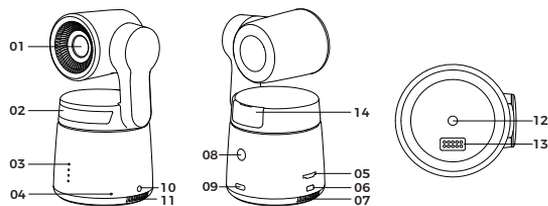


<https://www.obsbot.com/support/obsbot-tail-air>



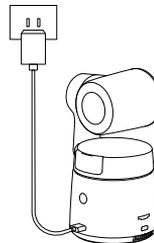
1. Scannerizza il codice QR o cerca l'app "Obsbot Start" nello store delle app per scaricare l'app Obsbot Start.
2. Accendi il tuo Tail Air.
3. Attiva il Bluetooth e il Wi-Fi sul tuo telefono.
4. Apri l'app e tocca la tua fotocamera (il nome predefinito è "Tail Air\_XXXXXX"), quindi segui le istruzioni dell'app per connettere il tuo Tail Air.

## Informazioni sulle parti



- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 01. Obiettivo della fotocamera | 08. Pulsante di accensione            |
| 02. Indicatore di stato        | 09. Porta USB-C                       |
| 03. Indicatore della batteria  | 10. Jack audio da 3.5 mm              |
| 04. Microfono integrato doppio | 11. Ingresso di raffreddamento        |
| 05. Slot per scheda Micro SD   | 12. Interfaccia UNC 1/4-20            |
| 06. Porta Micro HDMI           | 13. Interfaccia per pin di estensione |
| 07. Uscita di raffreddamento   | 14. Slot per modulo wireless          |

## Istruzioni per la ricarica



⚠ Si consiglia di utilizzare un caricatore USB certificato FCC/CE con una potenza di 5V/2A.

## Indicatore di batteria

● Blu fisso    ○ Blu lampeggiante    ● Spento

Tipo	Capacità	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Rilevazione della batteria premendo il pulsante di accensione	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-30%	●	○	●	●
	31%-45%	●	●	●	●
	46%-60%	●	●	○	●
	61%-75%	●	●	●	●
	76%-95%	●	●	●	○
	96%-100%	●	●	●	●
Scarica	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-45%	●	●	●	●
	46%-75%	●	●	●	●
	76%-100%	●	●	●	●
Carica	0%-25%	○	●	●	●
	26%-45%	●	○	●	●
	46%-75%	●	●	○	●
	76%-95%	●	●	●	○
	96%-100%	●	●	●	●

⚠ La ricarica si interromperà quando la temperatura della batteria supera i 45°C. Ad esempio, quando collegata a una fonte di alimentazione esterna, se la temperatura della batteria supera i 45°C, la fotocamera smetterà di caricare e sarà alimentata direttamente dalla fonte di alimentazione esterna.

## Descrizione dell'indicatore

Stato dell'apparecchiatura	Stati dell'indicatore
Accensione e inizializzazione	Le luci blu lampeggiano in modo circolare
Esecuzione delle funzioni di controllo dei gesti	Le luci lampeggiano due volte insieme nel loro colore attuale per indicare che il tuo gesto è stato riconosciuto con successo
Streaming o registrazione - Nessun target di tracciamento selezionato	Luce verde intermittente
Streaming o registrazione - Target di tracciamento selezionato	Luce blu intermittente
Streaming fallito e riprovando	Luce gialla intermittente
Modalità STA - Nessun target di tracciamento selezionato	Luce verde fissa
Modalità AP - Nessun target di tracciamento selezionato	Luce viola fissa
Modalità STA/AP - Target di tracciamento selezionato	Luce blu fissa
Perdita del target di tracciamento	Luce gialla fissa
Scattare una foto	Le luci lampeggiano una volta nel loro colore attuale
Camera in errore	Luce rossa fissa
Errori della fotocamera, inclusi memoria SD piena o fallimenti di aggiornamento, ecc.	Luce rossa intermittente
Aggiornamento del firmware	Le luci lampeggiano alternativamente in giallo e blu

## Buzzer

Spiegazione	Modalità Tweet
Accensione o spegnimento	DDD
Scattare una foto	D
Avvio dello streaming e registrazione	D
Il livello della batteria è basso e la fotocamera sta per spegnersi	DDD
Aggiornamento del firmware	D--D--D--
Errori della fotocamera, inclusa la scheda SD piena o i fallimenti degli aggiornamenti, e così via	DDDDDD

## Controllo Gestuale



### Attivare/Disattivare il Tracciamento Umano

Per entrare nella modalità di tracciamento umano, eseguire il gesto come mostrato nella figura. La luce di stato attuale lampeggerà due volte di seguito e successivamente diventerà di un colore blu fisso, indicando che si è entrati con successo nella modalità di tracciamento umano. Per uscire dalla modalità di tracciamento umano, ripeti lo stesso gesto. La luce di stato blu lampeggerà due volte e poi diventerà verde o viola, a indicare che hai lasciato con successo la modalità di tracciamento umano.



### Zoom a 2x (predefinito) / Annulla

Eseguire il controllo gestuale come mostrato nella figura. La luce di stato lampeggerà due volte in modo continuo per indicare che l'operazione di zoom avanti/indietro è stata eseguita.



### Avvia/Interrompi la registrazione

Esegui il controllo dei gesti mostrato nella figura. La luce di stato lampeggerà due volte per indicare che la registrazione video è iniziata o è stata interrotta.



### Zoom Dinamico

Eseguire il controllo gestuale come mostrato nella figura fino a quando la luce di stato inizia a lampeggiare, il che significa che la funzione di zoom dinamico è attivata. Zoom avanti o indietro a seconda della distanza tra le mani, fino a quando non viene rilevato alcun gesto o lo stato di zoom non può più essere regolato.

⚠ Si prega di fare attenzione a non coprire il viso con le mani e mantenere le dita aperte per il controllo gestuale.

⚠ Si prega di seguire il link sottostante per trovare il video tutorial sul controllo gestuale.

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

## Aggiornamento del firmware

### Panoramica dell'aggiornamento del firmware

- 1 Durante l'aggiornamento, le luci gialla e blu lampeggeranno alternativamente.
- 2 Dopo un aggiornamento riuscito, la luce dell'indicatore di stato passa alla modalità di funzionamento normale. Puoi connetterti all'app per verificare i risultati dell'aggiornamento.
- 3 Se l'aggiornamento non riesce, la luce diventerà rossa e la fotocamera emetterà un segnale acustico di avviso.

### Aggiornamento tramite Obsbot Start APP

Collega l'OBSBOT Tail Air al tuo telefono tramite l'app Obsbot Start. L'app ti fornirà una notifica di aggiornamento quando sarà disponibile. Segui quindi le istruzioni dell'app per eseguire l'aggiornamento.

### Utilizzo di una scheda SD per l'aggiornamento

Scarica il pacchetto di aggiornamento più recente dal sito ufficiale di OBSBOT. Decomprimi il pacchetto di aggiornamento e copia il file .bin nella directory radice della scheda SD. Inserisci la scheda SD nel tuo Tail Air. Una volta che il Tail Air legge la scheda SD, si riavvierà e si aggiornerà.

⚠ Prima di eseguire l'aggiornamento, assicurati che la scheda SD abbia una capacità utilizzabile superiore a 1 GB e che la batteria della fotocamera sia superiore al 25%.

⚠ Dopo aver completato l'aggiornamento, puoi verificare il risultato tramite il file .txt nella directory radice della scheda SD.

Il contenuto può essere soggetto a modifiche senza preavviso. Gli utenti possono scaricare l'ultima versione della Guida di avvio rapido su <https://www.obsbot.com>