

Guida rapida Drone Pantonma K80

Funzioni del radiocomando



1. Indicatore di carica (Power indicator)
2. Comando del gas (Left control stick)
3. Sinistra / destra – trimmer (Left/right turning trimmer)
4. Interruttore di alimentazione (Power Switch)
5. Orientamento camera Su (Camera lens up)
6. Orientamento camera Giù (Camera lens down)
7. Pressione rapida per scattare foto / Pressione lunga per registrare video (Short press to take photo / Long press to record video)
8. Presa per la ricarica mediante cavo USB (Charging socket)
9. Indicatore di carica (Charging indicator)

10. Scomparto per inserire lo smartphone o il monitor FPV (Put your phone or FPV monitor)
11. Leva di direzione (Right control stick)
12. Trimmer direzione (Left/right side-fly trimmer)
13. Trimmer Avanti (Forward trimmer)
14. Trimmer indietro (Backward trimmer)
15. Controllo accensione e spegnimento LED (LED light control switch)
16. Pulsante per il decollo e l'atterraggio automatico (One key to take off / land)
17. Evoluzione 3D (3D flip)
18. Selettore velocità (Speed switch)
19. "Modalità senza testa" (Headless mode)
20. Pulsante "Ritorno automatico" (One key to return)

PROCEDURA DI ACCENSIONE

1. Accendere il drone mediante il pulsante posto sul dorso dello stesso.
2. Premere l' **Interruttore di alimentazione (Power Switch)**, (pressione lunga 1,5 secondo per accensione / spegnimento del radiocomando)
3. Premere il pulsante **Selettore velocità (Speed switch)** (bassa velocità - un suono Beep / Media velocità - due suoni Beep beep / alta velocità - tre suoni beep beep beep)
4. Premere il **Pulsante per il decollo e l'atterraggio automatico (One key to take off / land)**

SUGGERIMENTI:

1. Per fare volare il Quadricottero in modalità CF l'operatore deve essere rivolto nella stessa direzione verso cui è orientata la parte anteriore del drone.
2. In modalità CF, se il drone non vola correttamente, si prega di fermare il drone.

TELECOMANDO

LWH 225x120x50mm

154.3g peso

max 80m distanza di trasmissione

Tipo di ricarica mediante cavo USB

Range di temperatura 0 ° C a 40 ° C

Capacità della batteria 200mAh (batteria incorporata LiPoly)

PREPARAZIONE PRIMA DI VOLO

1. Inserire la fotocamera (opzionale)
2. Inserire la scheda SD per la fotocamera

Attenzione: si prega di assicurarsi che il drone sia spento prima di montar e o smontare la fotocamera.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

1. Inserire la batteria nell'apposito slot sul retro del drone

INSTALLAZIONE CARRELLO DI ATTERRAGGIO

1. installare il carrello di atterraggio e stringere la vite in senso orario

INSTALLAZIONE DELLE ELICHE

1. Inserire le eliche
2. Utilizzare il cacciavite per stringere la vite in senso orario

NOTA: è importante inserire le eliche sul motore in modo corretto o il drone non volerà. Una lettera è apposta su ciascuna elica per indicare che il motore deve girare in una determinata direzione.

INSTALLARE I PARAELECIHE

Installare i paraeliche a protezione delle eliche in ogni angolo e serrare le viti.

CARICA DELLA BATTERIA

1. Premere l'interruttore acceso / spento del Quadrirotore su posizione OFF e premere il pulsante per togliere la batteria
2. Collegare il cavo USB al pin della batteria
3. Collegare il cavo USB al computer o alimentatore USB compatibile.

La spia di carica rossa si spegne durante la carica e si accende una volta caricata.

Tempo di ricarica: circa 90 minuti. tempo di volo: circa 6,5 minuti.

SMARTPHONE / PAD / TABLET HARDWARE & INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE

Sulla confezione è apposto il codice che può essere scansionato e che rimanda al sito da cui si può scaricare la app.

ISTRUZIONI DI CONNESSIONE

1. Accendere il drone, le luci lampeggiano lentamente ad indicare che il drone è pronto per la connessione con il telefono.
2. Avviare il telefono e in "Impostazioni" attivare il WiFi, cercare l'KD dalla lista del segnale, collegare il segnale.
3. Avviare l'applicazione Pantonma facendo clic su "il mio drone" in interfaccia di controllo. I led lampeggeranno velocemente, il che significa che il drone è collegato. Il telefono mostrerà l'immagine in tempo reale. Un indicatore mostra la qualità del segnale wifi.

INSERIMENTO IN PRE-FLY STATUS

Spingere la leva dell'acceleratore **nella posizione più alta**, le luci a LED cambieranno da intermittenti a stabili, questo indica che il quadricottero è sincronizzato con il telecomando.

AUTO HOVERING

Spingere l'acceleratore leggermente quindi rilasciarlo, il drone si porterà ad una determinata altezza in assetto stabile. Spingere l'acceleratore verso il basso quando volete far scendere il drone.

FLIP 3D

Portare il quadricottero a 2 metri di altezza, premere il pulsante Flip 3D (il telecomando emetterà due suoni e si fermerà una volta terminata l'evoluzione)

NOTA: La funzione Flip 3D NON può funzionare se sul drone è installato il modulo per evitare gli ostacoli. La funzione 3D non può funzionare quando la batteria è scarica.

GUIDA ALLE FUNZIONI IN CF MODE

Dopo aver sincronizzato il radiocomando con il drone (bind), premere il pulsante della modalità CF sul telecomando: il buzzer del telecomando emetterà il suono "di di", le luci a led varieranno da fisse ad intermittenti, il quadricottero sarà impostato in modalità CF. **Premere nuovamente il pulsante della modalità CF per uscire da tale modalità.**

SUGGERIMENTI:

1. Per fare volare il drone in modalità CF l'operatore deve essere rivolto nella stessa direzione della parte anteriore del quadricottero.