

# GLOBAL<sup>®</sup> DRONE

## Drone quadricottero

con fotocamera FHD 4K e Gimbal a 3 assi  
GD193



# Guarda il mondo da una nuova prospettiva

Il **drone GD193** è progettato con tecnologia avanzata, che offre un'**esperienza di volo straordinaria** grazie alle sue caratteristiche all'avanguardia. Dotato di una potente **fotocamera 4K FHD** montata su un **gimbal a 3 assi**, il GD193 cattura immagini e video cristallini con una stabilizzazione impeccabile, consentendo di immortalare momenti indimenticabili con una qualità visiva senza pari.

L'esperienza di volo è resa ancora più coinvolgente grazie alla funzione di **real-time FPV**, che permette di visualizzare in tempo reale ciò che il drone sta catturando. La **modalità Hovering** con altitudine GPS assicura una stabilità impareggiabile durante il volo, consentendo una precisione di posizionamento che offre maggiore controllo e sicurezza.

Si distingue per la sua capacità di evitare ostacoli grazie al **sistema laser a 360°**, garantendo un volo sicuro e senza intoppi. Questa tecnologia avanzata consente al drone di rilevare gli ostacoli nell'ambiente circostante e di reagire istantaneamente per evitare collisioni.



**Localizzazione**



**Foto e video  
in real time**



**Trasmissione  
immagine in 5G**



**Design  
pieghevole**



**Risoluzione  
4K**



**Rilevamento ostacoli  
a laser 360°**



**Distanza di controllo  
fino a 1000 m**



**Batteria  
lunga durata**

## Specifiche tecniche

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dimensioni (aperto)              | 36,5 x 36,5 x 7 cm                           |
| Dimensioni (chiuso)              | 18 x 9,5 x 8 cm                              |
| Tempo di volo massimo            | Circa 25 minuti                              |
| Distanza di controllo massima    | 1000 m (senza interferenze né ostacoli)      |
| Altezza massima di volo          | Circa 120 m                                  |
| Fotocamera                       | Fotocamera 4K FHD EIS (Dual camera)          |
| Obiettivo                        | Regolabile tramite trasmettitore, 110° e 90° |
| Zoom obiettivo                   | Obiettivo zoom 50X                           |
| Frequenza trasmissione immagini  | 5 GHz  |
| Distanza di trasmissione massima | Circa 500 m (senza interferenze né ostacoli) |
| Batteria                         | Batteria al litio 7,6V 3400 mAh              |
| Tempo di ricarica                | circa 60 minuti                              |
| Peso confezione                  | 1.565 Kg                                     |
| Peso drone                       | 575 gr                                       |