

DJI Mini 3 + Smart Controller

URL



https://fypsstore.com/produkt/Elektronik/Alle-Katogorien/DJI-Mini-3--Smart-Controller_613320

Produktbild



Beschreibung

Bitte beachte, dass sich die meisten Kunden aufgrund der längeren Flugdauer dank der beiden zusätzlichen Akkus für eine DJI Mini 3 Fly More Combo entscheiden. Mit dem DJI Mini 3 + Smart Controller gelingen dir einfach Kinoaufnahmen aus der Luft. Der Smart-Controller hat ein Display, weswegen du kein Smartphone benötigst, um fliegen zu können. Auf dem Display kannst du live deine Aufnahmen sehen, weswegen du das eingegrenzte Gebiet einfach bestimmen kannst. Die Drohne hat eine Hinderniserkennung an der Unterseite, weswegen sie sich für Anfänger eignet. Sobald die Drohne ein Hindernis erkennt, bewegt sie sich automatisch drumherum. Das verhindert, dass es beim Landen zu Zusammenstößen kommt. Dank der kompakten Größe und weil die Drohne nur 249 Gramm wiegt, kannst du sie problemlos auf Reisen mitnehmen. Mit einem vollständig aufgeladenen Akku und bei optimalen Witterungsbedingungen kannst du 38 Minuten lang fliegen. Starke Windböen und eine niedrige Außentemperatur verkürzen die Akkulaufzeit. Bildqualität Mit der DJI Mini 3 gelingen dir flüssige Videos in 4K-Auflösung und mit 30 Bildern pro Sekunde. Im Urlaub nimmst du deine aktiven Momente auf, zum Beispiel bei einer Wanderung. Videos glänzen durch einen großen Dynamikumfang und naturgetreue Farben, wenn man in HDR filmt. Dadurch offenbaren sich sogar in dunklen Schatten Details. Wenn du für Social Media filmst, dann sind Hochkanttaufnahmen mit True Vertical Shooting für dich interessant. In diesem Modus dreht sich der Gimbal um 90 Grad, sodass du ohne Qualitätseinbußen vertikale Aufnahmen zum Teilen auf Instagram oder Tiktok machen kannst. Funktionen Sogar wenn der Wind weht, bleiben deine Aufnahmen stabil. Die 3-achsige Bildstabilisierung verhindert Zusammenstöße und wacklige Bilder in deinen Videos. Die Drohne hält Windböen von höchstens 38 km/h stand. Auf der Fernbedienung kannst du verschiedene Aufnahmemodi einschalten, wie zum Beispiel den Bumerang-Modus. Dabei fliegt die Drohne in einer ovalen Umlaufbahn um das Objekt, wodurch kinoreife Aufnahmen entstehen. Gesetz und Vorschriften Seit 2021 gilt ein neues europäisches Drohnengesetz. Das bedeutet, dass ein Drohnenpilot sich registrieren muss, wenn er eine Drohne besitzt, die mehr als 250 Gramm wiegt oder eine Kamera hat. Du erhältst eine Betriebsnummer, die du gut sichtbar an deiner Drohne anbringen musst. Diese Drohne wiegt weniger als 250 Gramm und deshalb musst du hierfür keinen Drohnenkurs absolvieren. Allerdings musst du die Drohne registrieren und eine Betriebsnummer beantragen.

Details zur Anzeige

Preis 549,- €
inkl. MwSt.
