



TYPHOON H

PLUS

BIGGER . BETTER . BOLDER

Top-Bildqualität in Verbindung mit außerordentlich hoher Zuverlässigkeit und automatischen Flugmodi, die sich jeder Foto- und Videograf wünscht. Der Typhoon H Plus Hexacopter ist mit einer 1" 4K-Kamera, einem auf PX4 basierenden Flightcontroller und Flugmodi von Follow me über Point of Interest bis Curve Cable Cam ausgestattet.

Auch im Inneren haben wir aufgeräumt – Eine verfeinerte Verkabelung sorgt für eine optimierte Luftzirkulation und verbesserte Kühlung. Alle relevanten Kernbereiche im Typhoon H Plus sind nun noch stärker gegen Elektroeinflüsse abgeschirmt und sorgen so zusammen mit dem PX4 Controller und dem 6-Rotor-Design für maximale Zuverlässigkeit. Durch zahlreiche Optimierungen ist der neue Typhoon H Plus einer der leisesten und effizientesten Hexacopter seiner Klasse und schafft unter gängigen Wetter- und Flugbedingungen gute 25 Minuten Flugzeit.

Die mitgelieferte C23 Kamera (oder oben auch PX4-Controller) ist wie von der Typhoon H Serie gewohnt mit einem endlos um 360° rotierenden Gimbal ausgestattet. Der 1" Sensor nimmt Fotos bis 20 MP und Videos bis 4K bei 60 Bildern pro Sekunde auf und hat eine verbesserte Restlichtleistung sowie einen erhöhten Dynamikbereich.

Der Typhoon H Plus ist mit und ohne die Intel® RealSense™-Technologie erhältlich. Dank 3D- und tiefenmessender Technik erkennt das RealSense™-System Gegenstände, Bewegungen und Entfernungen, so dass die Drohne selbständig agieren und mühelos Hürden in ihrer Umgebung ausweichen kann. Hindernisse werden dabei inklusive sicherer Flugroute für das nächste Mal gespeichert.

Die überarbeitete ST16 Fernsteuerung hat ein helleres verbessertes Display, ist zudem um einen USB-Steckplatz erweitert worden und hat eine vollkommen neue intuitive Benutzeroberfläche.



TYPHOON H PLUS
Artikelnummer: YUNTYHPEU

1.549,- € UVP

TYPHOON H PLUS MIT
INTEL® REALSENSE™ TECHNOLOGIE

Artikelnummer: YUNTYHPREU

1.849,- € UVP

ALLES AUF EINEN BLICK



KEY FEATURES

- > Neuer Flight Controller auf PX4 Basis mit integriertem Backup und Failsafe
- > Optimierter Aufbau für einen verbesserten Luftstrom zur Kühlung und speziell abgeschirmte Kernbereiche für eine erhöhte Zuverlässigkeit
- > Hohe Effizienz und leiser Flugbetrieb
- > Inklusive 1"-Sensor-Kamera mit 20 MP und 4K Videoauflösung bei 60 FPS (verbesserte Restlichtperformance & erhöhter Dynamikumfang sowie verzerrungsfreier Horizont)
- > Inklusive überarbeiteter ST16 Fernsteuerung mit verbessertem Display
- > Inklusive Flugfunktionen wie Orbit me, Point of Interest, Journey Mode, Follow me, Curve Cable Cam, Return Home
- > Erhältlich mit und ohne Intel® RealSense™ Technologie
- > 5-Rotor-Modus zur Kompensation eines Motorausfalls
- > Keine Datenübertragung auf externe Server

TYPHOON PLUS

TECHNISCHE DATEN

DROHNE

Gewicht(ohne Kamera und RealSense™-Modul):	1645 g
Diagonale Länge:	520 mm
Flugzeit:	Bis zu 25 Minuten (mit C23)
Akku:	4S 5250mAh LiPo

FERNSTEUERUNG

Betriebssystem:	Android
Reichweite Steuersignal:	1,6 km
Auflösung Videolink:	720p
Anschlüsse:	USB, HDMI

KAMERA

Maße:	115 x 80 x 130 mm
Gewicht:	350 g
Brennweite:	23 mm
Sensor:	1" CMOS
Effektive Pixel:	20 MP
Videoauflösung:	max 4K / 60 FPS
FOV:	91°