

DISTRIBUCIÓN EN EUROPA A PARTIR DEL 10 DE MAYO

Yuneec International, uno de los principales fabricantes de drones, lanza su TYPHOON H. Se convierte así en el nuevo miembro de la familia TYPHOON, incorporando funciones inteligentes al alcance de pocos aparatos, al mismo tiempo que sigue manteniendo una alta calidad en vídeo en 4K y fotografías de 12 megapíxeles.



¡OFERTA DE LANZAMIENTO!



¡GRATIS!
(hasta el 10.05.)

TYPHOON WIZARD
CONTROL DE VUELO GPS


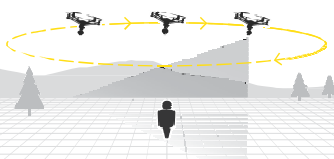

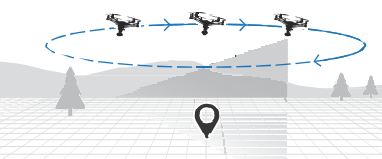

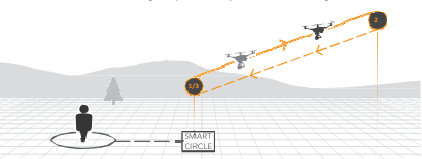

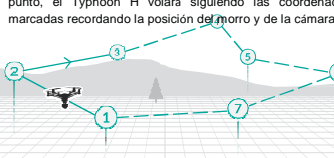

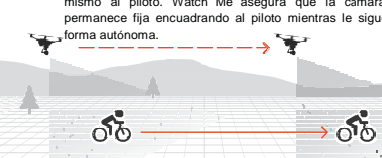

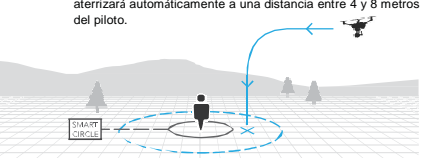


TYPHOON

El TYPHOON H se presenta como una plataforma de vídeo y fotografía avanzada, perfecta para fotógrafos y pilotos con experiencia. Ofrece hasta 22 minutos de vuelo, mientras se realizan tomas con su cámara CGO3+ de 4K-de resolución. Los parámetros típicos de la cámara se pueden configurar libremente y a distancia gracias a su emisora ST16, intuitiva y fácil de manejar, con una pantalla Android táctil de 7 pulgadas, que muestra a tiempo real la grabación.

Para cumplir con las necesidades de funcionamiento y portabilidad, the TYPHOON H ofrece accesorios opcionales: una mochila rígida para transportar el TYPHOON H cómodamente y un módulo extra de tecnología Intel® denominado RealSense™.

El TYPHOON H, además de incluir nuevas funciones inteligentes en el sistema, mantiene el énfasis en la seguridad con funciones ya conocidas como Geo-fencing, Retorno a Casa Dinámico, Retorno a Casa con Batería Baja y Zona de Vuelo Prohibidas. Además incluye las siguientes funciones, exclusivas del TYPHOON H:

 <p>ORBIT ME Cuando se habilita Orbit Me, el Typhoon H realiza un vuelo circular alrededor del piloto.</p> 	 <p>POINT OF INTEREST Permite al piloto seleccionar un objeto alrededor del que desea orbitar, y dejar que el Typhoon H vuele en círculo alrededor de dicho objeto.</p> 	 <p>JOURNEY La captura de un selfie aéreo nunca a sido más fácil. Dependiendo de lo que desee capturar, el Typhoon H subirá, se alejará y volverá para hacer la mejor toma.</p> 
 <p>CURVE CABLE CAM Curve Cable Cam le permite crear una ruta invisible para el Typhoon H para que vuele sólo. Una vez que el piloto fija el punto, el Typhoon H volará siguiendo las coordenadas marcadas recordando la posición del morro y de la cámara.</p> 	 <p>WATCH ME/FOLLOW ME Para pilotar sin manos, habilita Follow Me o Watch Me. Cuando se habilita Follow Me, el Typhoon H sigue por sí mismo al piloto. Watch Me asegura que la cámara 4K permanece fija encuadrando al piloto mientras le sigue de forma autónoma.</p> 	 <p>RETORNO A CASA DINÁMICO Simplemente conecte el modo Home y el Typhoon H volará de vuelta a la ubicación del piloto que lleva la emisora, y aterrizará automáticamente a una distancia entre 4 y 8 metros del piloto.</p> 

ESPECIFICACIONES

TYPHOON H

TIEMPO DE VUELO:	Hasta 22 minutos
DIMENSIONES:	520x456x296mm
PESO MÁXIMO AL DESPEQUE:	1965g
BATERÍA:	Batería LiPo 4S 14,8V (POWER 4)
VOLTAJE/CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	5400mAh 4S/14,8V (79,9Wh)
CARGADOR:	SC4000-4
EMISORA:	Estación de Tierra Personal ST16
ALTITUD DE VUELO MÁXIMA:	122m (400 pies), configurable
VELOCIDAD DE ROTACIÓN MÁXIMA:	90°/s
ÁNGULO DE INCLINACIÓN MÁXIMO:	45°
VELOCIDAD DE ASCENSO MÁXIMA:	5m/s
VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ANGLE:	13,5m/s
VELOCIDAD MÁXIMA DE DESCENSO:	3m/s
DIAGONAL DE LA BASE:	480mm
LONGITUD DEL BRAZO DEL FUSELAJE:	187mm
TAMAÑO DEL TREN DE ATERRIZAJE:	265x185mm)

ESPECIFICACIONES CGO3

PESO:	250g
PÍXELES EFECTIVOS:	12,4 megapíxeles
LENTE DE LA CÁMARA:	14mm/F2,8 35mm
FOV	98°
OBTURADOR ELECTRÓNICO:	4s ~ 1/8000s
RANGO DE TRANSMISIÓN DE VÍDEO:	Hasta 1,6km
SISTEMA DE TRANSMISIÓN:	5,8Ghz
VÍDEO UHD	4K 30FPS

ST16

SISTEMA OPERATIVO:	Android™
NÚMERO DE CANALES:	16
DISTANCIA/RANGO DE TRANSMISIÓN DE CONTROL (CONDICIONES ÓPTIMAS):	Hasta 1,6km
RESOLUCIÓN DEL ENLACE DE VÍDEO:	HD 720P
BANDA DE FRECUENCIA DEL ENLACE DE VÍDEO:	5,8GHz WiFi
DISTANCIA/RANGO DE TRANSMISIÓN DEL VÍDEO (CONDICIONES ÓPTIMAS):	FCC: Hasta 1,6km CE: Hasta 1,6km
DATOS DE TELEMETRÍA DE LOS SISTEMAS DE VUELO EN LA PANTALLA (OSD):	Sí
TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD:	7"
TÁCTIL (VIBRACIÓN) Y SONORA:	Sí
CAPACIDAD/VOLTAJE DE LA BATERÍA LI-ION:	3,6V 8700mAh 31,32Wh

EQUIPAMIENTO

	ADVANCED (YUNTYHBEU)
SISTEMA DE DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS	ULTRASONIDOS
IPS	OPCIONAL
CÁMARA Y GIMBAL	CGO3+
VIDEO UHD	4K 30FPS
VISTA DEL GIMBAL ILIMITADA	SÍ
EMISORA	ST16
DISTANCIA/RANGO DE TRANSMISIÓN DE CONTROL	Hasta 1,6 Km)
DISTANCIA/RANGO DE TRANSMISIÓN DE VÍDEO	Hasta 1,6 Km)
SALIDA HDMI	SÍ
TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD	17,8 cm
MOCHILA	OPCIONAL
PRECIO PVP	1399€ (incl. 21% IVA)

CONTENIDO

ADVANCED VERSION YUNTYHBEU

- 1 TYPHOON H (CGO3+ INCLUIDA)
- 2 ESTACIÓN DE TIERRA PERSONAL ST16
- 3 CARGADOR SC4000-4
- 4 BATERÍA 4S8C 14.8V LIPO (1 UNIDAD)
- 5 ADAPTADOR FUENTE DE ALIMENTACIÓN
- 6 ACCESORIOS



YUNEEC
ELECTRIC AVIATION



<https://bit.ly/Yuneec-Europe-YouTube>

<https://www.facebook.com/yuneecEurope>

Yuneec Europe GmbH, Nikolaus-Otto-Strasse 4, D-24568 Kaltenkirchen Tel. +49 (0) 4191 93 26 20, Email: eucs@yuneec.com