



# HOVERAir

## HOVERAir AQUA Standard

256611

AQUA es el primer dron con cámara autónoma totalmente impermeable del mundo, diseñado para capturar aventuras, deportes y momentos inolvidables en el agua.

- AQUA vuela solo: cuenta con más de 10 modos de vuelo totalmente automáticos, como Seguir, Orbitar y Vista de pájaro. Puede cambiar a modos específicos para kayak, paddleboarding y surf, cada uno ajustado para un seguimiento fluido y de calidad cinematográfica sobre el agua.
  - Seguimiento de sujetos impulsado por IA: con tecnología de sensores avanzados, AQUA bloquea el enfoque sobre el sujeto de manera automática y lo mantiene perfectamente encuadrado, sin necesidad de controlador ni de introducir ningún dato.
  - Diseño flotante totalmente impermeable: clasificación IP67, impermeabilidad total y resistencia a la corrosión. AQUA soporta olas, agua salada y lluvia, y es capaz de despegar y aterrizar directamente sobre la superficie del agua, por lo que nunca tendrá que preocuparse por perder el dron en el mar.
  - Velocidad máxima de 55 km/h (34 mph): mantiene el ritmo de cualquier actividad acuática y permanece estable con vientos fuertes gracias a una impresionante resistencia al viento de nivel 7.
  - Resolución 4K a 100 fps y HDR: captura imágenes nítidas en 4K a 100 fps y reproduce cada momento en cámara lenta suave. HDR de hasta 4K a 60 fps equilibra los reflejos brillantes y las sombras profundas en las superficies de agua reflectantes.
  - Almacenamiento flash integrado de 128 GB: sin necesidad de tarjetas SD. AQUA cuenta con 128 GB de almacenamiento integrado, lo que le brinda mucho espacio para todo su material.

### DETALLES DEL PRODUCTO

HOVERAir amplía su galardonada línea de cámaras voladoras y presenta AQUA, la primera cámara autónoma totalmente impermeable del mundo que despegue y aterrice directamente sobre el agua. Diseñada para grabar deportes acuáticos, aventuras costeras y largos días en los lagos, AQUA captura la acción en mares, ríos y costas con total libertad.

El seguimiento avanzado de sujetos con inteligencia artificial da pie a más de 10 modos de vuelo automatizados que brindan imágenes cinematográficas dinámicas con total libertad de las manos. La cámara lenta 4K a 100 fps y el HDR de hasta 4K a 60 fps conservan detalles intensos en acciones rápidas, mientras que la estabilización incorporada mantiene el metraje fluido en condiciones entrecortadas e impredecibles. Combínala con el Beacon y los joysticks para obtener un control manual preciso y libertad creativa en aguas abiertas.

El faro es un dispositivo portátil de seguimiento y control que mantiene la conexión con AQUA en todo momento. Equipados con RTK (cinemática en tiempo real), el faro y AQUA mantienen datos de posición con una precisión de centímetros entre sí en todo momento, lo que mejora enormemente la capacidad de seguimiento de AQUA. El faro también permite iniciar o detener fácilmente la grabación y volver al punto de origen con solo pulsar un botón.

Con una velocidad máxima de 55 km/h (34 mph) y una resistencia al viento de nivel 7, AQUA pasa sin esfuerzo del surf y la navegación a alta velocidad a relajadas sesiones de kayak y paddleboard. La función Giro de tortuga permite a AQUA enderezarse sola si cae boca abajo sobre la superficie del agua, y su diseño de menos de 250 g evita la necesidad de registrar el dispositivo. Más que un dron, AQUA redefine la forma de capturar la vida en el agua: sin complicaciones, con manos libres y calidad cinematográfica.

### **Diseño impermeable**

- Estructura impermeable y resistente a la corrosión con clasificación IP67
- Diseño flotante
- Despegue y aterrizaje directamente sobre el agua

### **Rendimiento de vuelo**

- Velocidad máxima de 55 km/h (34 mph)
- Resistencia al viento de nivel 7 para un vuelo estable con vientos fuertes y condiciones turbulentas
- Optimizado para deportes acuáticos de alta velocidad, como moto de agua y kitesurf

### **Seguimiento de precisión y vuelo inteligente**

- Seguimiento de IA con manos libres y precisión de regreso al punto de partida mediante dispositivo portátil
- Precisión de posicionamiento al centímetro, incluso sin línea de visión directa
- Monitorización automática de distancia y regreso inteligente dentro del rango preestablecido
- Más de 10 modos de vuelo automatizados, como Seguir, Raíl de travelling, Seguimiento en ángulo, Alejar,

Suspensión y Vista de pájaro

- Modos dedicados para deportes acuáticos: Kayak, Paddleboard y Surf

### **Rendimiento de imagen y vídeo**

- Gran sensor CMOS de 1/1,28 pulgadas
- Estabilizador de 1 eje para una grabación estable
- Lente hidrofóbica y antivaho optimizada para entornos marinos
- Vídeo 4K a 100 fps para cámara lenta fluida
- Vídeo HDR de hasta 4K a 60 fps
- Estabilización incorporada para grabación estable sobre agua en movimiento
- Almacenamiento flash integrado de 128 GB

### **Contenido de la caja**

- AQUA (con 1 batería) x1
- Cable USB-C a USB-C x1
- Bolsas impermeables para baterías x1
- Faro (con 1 brazalete) x1
- Kit de reparación x1

## **Especificaciones**

### **Product Attributes**

EAN:	6977791922221
Manufacturer number:	SP08H004
Product weight:	0.249 kilograms