

CHASING Dory Explore

Dron submarino

Explora más,
descubre más



CHASING Dory Explore es un dron de exploración submarina con capacidad de detección de metales.

Captura maravillas submarinas en HD con detalles vívidos con restauración de color real y cuenta con 16 GB de almacenamiento interno para preservar momentos preciosos. Con una profundidad máxima de inmersión de 14,5 metros, se puede controlar a través de una aplicación de teléfono inteligente o un control remoto Bluetooth. Equipado con un detector de metales y una red de recuperación, Dory Explore ofrece una oportunidad de descubrir tesoros escondidos mientras exploras el mundo submarino. Dron de doble conexión para dispositivos móviles, para compartir momentos emocionantes en las plataformas de redes sociales.





Turismo submarino



Interacción entre
padres e hijos



Demostración de
enseñanza de biología



Submarino
Búsqueda del tesoro



Juguete
Mercado

Contempla maravillas submarinas en calidad HD

Ya sea por el vibrante paisaje submarino o por la diversa flora y fauna acuáticas, Dory Explore te permite experimentar cada precioso momento de la naturaleza en tiempo real.

Resolución HD de 1080p

Su algoritmo de restauración de color real da vida a los colores vivos y los intrincados detalles del mundo submarino.

Con 16 GB de almacenamiento interno

Puedes capturar y conservar cada escena impresionante para siempre.



Control inteligente para una exploración precisa

Alcanza profundidades de hasta 14,5 metros. Monitoree los datos de profundidad y temperatura en tiempo real para una exploración más inteligente y conveniente.

Dos modos de control

- Aplicación para teléfonos inteligentes
- Control remoto Bluetooth

Captura el ángulo perfecto



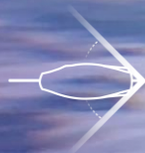
Hacia
adelante
y atrás



Ascenso
Descenso



Giro
izquierda
-derecha



Rango de
inclinación
de $\pm 45^\circ$



Modo de bloqueo de
profundidad para una
filmación estable



Descubre tesoros ocultos con un detector de metales

Dory Explore está equipado con un detector de metales que emite una luz roja cuando se acerca a tesoros de metal enterrados. Cada inmersión está llena de sorpresas y descubrimientos, revelando los secretos ocultos en las profundidades de la superficie.



Red de 3 pulgadas (8 cm)

que se puede montar en el detector de metales para ayudarlo a recolectar sus hallazgos submarinos.



Diseño compacto y elegante

Como el dron submarino de búsqueda de tesoros más pequeño del mundo, Dory Explore pesa solo 1,1 kg, lo que lo convierte en el compañero perfecto para cualquier aventura al aire libre.



Diseño compacto y elegante

Elija entre dos colores elegantes para que coincidan con su personalidad y una declaración sobre su próxima expedición.



Forma un equipo para duplicar la diversión

Active el modo de doble usuario para una experiencia de trabajo en equipo perfecta: una persona pilota mientras la otra captura imágenes. Esta configuración colaborativa hace que explorar el mundo submarino sea aún más agradable. Admite la transmisión en vivo y el intercambio en las redes sociales, tus logros de aventura se vuelven virales de inmediato.

Qué hay en la caja



Dory Explore, Boya, Enrollador (con línea de flotabilidad), Controlador remoto Bluetooth, Detector de metales, Red, Adaptador, Cable Micro USB.

*Incluye 5 enchufes intercambiables (para los estándares de EE. UU., REINO UNIDO, UE, AU y CN), que cubren todas las necesidades globales.

Parámetro del producto

Dron	
Tamaño	247*188*92mm
Peso	≈1.1kg
Profundidad máxima	15m
Ejecución	Máx.: 4h (Luces apagadas en agua tranquila)
	Min: 35min (a toda velocidad) <small>(El tiempo de ejecución real está sujeto al mensaje de la aplicación)</small>
Ciclos de batería	≥300 veces
Temperatura de funcionamiento	-10~50°C
Cámara	
CMOS	1/2,9 pulgadas
Lente	F/1.6
Rango de enfoque	1m~∞
Rango ISO	100-3200
FOV	100°
Resolución máxima	2M(1920*1080)
Formato	JPEG
Vídeo	FHD:1920*1080 30FPS
Transmisión de video máxima	4M
Formato de vídeo	MP4

Boya	
Tamaño	φ130*80mm
Peso	160g
Almacenamiento	16G
Distancia máxima de Wi-Fi	15m
Carrete	
Tamaño	φ157.1*46.4mm
Longitud del cable	14.5m
Sensores	
IMU	Giroscopio axial
	Acelerómetro
	Brújula
Sensor de profundidad	Precisión<±0,5 m
Sensor de temperatura	Precisión<±2 °C
Cargador	
Poder	12.6V 1.8A
Tiempo de carga	3h

Reflector LED	
Brillo	2*250LM
Temperatura de color	4500K-5000K
CRI	80
Detector de metales	
Rango de detección	Moneda Φ22mm a 4cm de distancia
Dimensión del metal	Moneda ≥Φ22mm
Poder	0.315MW
Frecuencia	3KHZ
Batería	9V
Modo de detección	Luz parpadeante
Resistencia a la presión	15m
Red	
Tamaño	9cm*8cm
Profundidad neta	8cm
Peso de carga	≤40g

CHASING Dory Explore

Dron submarino

Explora más, descubre más

