CHASING CM600

ES Manual del usuario



www.chasing.com support@chasing-innovation.com



CHASING

Índice

Declaración de exención de responsabilidad	30
Componentes principales ·····	31
Dron	31
Caja de control	
Placa de filtro de malla de nailon	
Precauciones	32
Conexión y Operación ·····	33
Preparación antes de la limpieza	
Caja de control	35
Luz indicadora de dron	
Después de terminar la limpieza	
Aplicación	37
Descargar la aplicación CHASING GO3	37
Conexión wifi	37
Página de inicio	
Çita	38
Manual	
Y0	
Mantenimiento de rutina	39
Limpieza de la cesta del filtro	
Retire y reemplace las placas del filtr	40
Almacenamiento	41
Detalles de falla	41
Parámetros del producto	. 42
Servicio de posventa	42

Renuncia de responsabilidad

Deba leer atentamente esta declaración antes de utilizar el Chasing CM600.Una vez que se utiliza el producto, se considera un reconocimiento y aceptación de todo el contenido de esta declaración.

Al usar este producto, Chasing-Innovation no es responsable de la compensación por lesiones personales, daños a la propiedad, etc. (incluyendo las pérdidas directas o indirectas) causados por las siguientes razones:

Daños causados por el uso del operador en malas condiciones físicas o psíquicas.

2. Lesiones personales, daños a la propiedad y otros causados por la intención subjetiva del operador.

3. Indemnización de los daños y perjuicios correspondientes causados por el accidente.

4. Montaje u operación de este producto que no sigue la guía correcta en este Manual.

5. Auto-modiPcación o reemplazo de accesorios o partes no producidos por Chasing-Innovation, resultando en otros daños causados por el mal funcionamiento de todo el dron.

6. Daños causados por el uso de productos no producidos por

Chasing-Innovation o productos de imitación de Chasing-Innovation.

7. Indemnización por daños causados por error de operación o error subjetivo de juicio del operador.

8. Mal funcionamiento del dron debido a su desgaste natural, corrosión, envejecimiento de línea y otros problemas.

9. Otras pérdidas que no pertenecen al alcance de responsabilidad de Chasing-Innovation.

Componentes principales

Chasing CM600 es un dron de limpieza automática de piscinas especialmente diseñado para la limpieza de piscinas, que reemplaza el método de limpieza tradicional, libera las manos y puede limpiar automáticamente el fondo, la pared y la línea de Botación de las piscinas. Chasing CM600 tiene tecnología CHASING S-Clean, lo que es adecuado para piscinas de formas múltiples, y garantiza una alta cobertura y ebciencia de tiempo del área de limpieza, y su malla de Pltro de doble precisión puede Pltrar con precisión todo tipo de suciedad del agua de las piscinas. Y cuenta con la aplicación CHASING GO3 recientemente desarrollada, que brinda a los usuarios un método más inteligente, conveniente y económico para limpiar las piscinas.



1. Conector del cable de Botabilidad

- 2. Cable de ßotabilidad
- 3. Anillo deslizante
- 4. Bolsa de mallas
- 5. Cesta del Pltro (incluyendo 4 placas de Pltro
- de papel ultraÞno)
- 6. Tapa superior
- 7. Salida de agua
- 8. Asa
- 9. Luz indicadora
- 10. Rueda motriz
- 11. Cepillo activo
- 12. Cepillo seguidor
- 13. Entrada de agua

Caja de control

- 1. Enchufe de alimentación
- 2. Cable de alimentación
- 3. Panel de visualización y operación
- 4. Interfaz de cable de ßotabilidad

Placas de filtro de malla de nailon (1F y 2B)



Precauciones

- Advertencia: lea atentamente el manual de instrucciones y use este producto de acuerdo con dicho manual. La empresa no se hace responsable de ninguna pérdida o daño causado por un uso inadecuado.
- Advertencia: a menos que un padre esté presente para supervisar, de lo contrario, prohíba que los niños se acerquen y utilicen este producto.
- ▲ Advertencia: el nivel de protección de la caja de control es IP 54. La caja de control debe colocarse en un lugar seco y fresco a 3 m de la piscina y a 0,1 m del suelo y evitar la luz solar directa. Y la caja de control debe conectarse a tierra de manera conPable y a un circuito con protección contra fugas de corriente de falla a tierra (Interruptor de circuito de falla a tierra), y comprobar si el GFCI funciona normalmente antes de su uso.
- Advertencia: este producto solo puede ser reemplazado y reparado por los profesionales autorizados y capacitados del distribuidor, de lo contrario, se perderán los derechos de garantía y se pueden causar lesiones personales.
- △Nota: el dron solo se puede usar en el agua de la piscina, y no en otros entornos de trabajo; al funcionar el dron, prohíba la entrada en la piscina del personal.

Nota: al funcionar el dron, no toque directamente los componentes giratorios en el estado de rotación con las manos.



- ⚠ Nota: cuando el dron se pone en el agua o tira del agua, deba sujetar el asa y prohíba levantar y tirar directamente el cable de ßotación.
- ▲ Nota: utilice el dron en los siguientes entornos calibrados:

Profundidad de trabajo	0,8-5m	Temperatura de funcionamiento	10-35 ℃
pН	7-7,8	Sal	Máx. 5000 ppm
Cloro	Máx. 2 ppm		

Nota: cuando el dron y la caja de control se usan a una temperatura superior a la de trabajo especiPcada o se someten a luz solar de alta intensidad y de larga duración, pueden apagarse automáticamente debido a activar la protección contra altas temperaturas, e incluso causar daños al producto en casos graves.

Conexión y operación

Preparación antes de la limpieza

1.1 Coloque la caja de control en un lugar fresco y seco a una distancia mínima de 3 m de la piscina y evite la luz solar directa.





1.2 Extienda el cable de Botabilidad del dron, luego inserte un extremo del cable de Botabilidad en la interfaz en el lado derecho de la caja de control y apriete la tuerca.



1.3 Sostenga el asa del dron, póngalo lentamente en el agua, espere a que el dron esté completamente sumergido en el agua y ya no escape aire, y asegúrese de que el cable de ßotación esté libre de nudos y obstáculos.



Nota: es necesario colocar una parte adecuada del cable de ßotabilidad en el agua para garantizar que el dron pueda limpiar todas las áreas de la piscina. Si la longitud del cable de ßotabilidad en el agua es insuPciente, el dron inclinará la cabeza o no podrá limpiar.

1.4 ① Conecte el cable de alimentación del lado izquierdo de la caja de control a la fuente de alimentación (AC 100-240 V / 50-60 Hz). ②En este momento, la tecla INICIAR/PARAR de la caja de control siempre está encendido en amarillo y el dron entra en estado de espera.



E

2.1 Pueda operar algunas funciones básicas en el dron a través de la caja de control (use la aplicación para experimentar más funciones). Después de seleccionar el modo correspondiente, haga clic en INICIAR/PARAR para iniciar la limpieza automática de la piscina.



2.2 Funciones e luces indicadoras de la interfaz

M	rcación	Descripción	Descripción	Estado de luz
Tecla		lniciar y suspender	Presionar brevemente: iniciar/suspender, Mantener presionando: detener	Al detener la limpieza, la luz siempre encendida es amarilla; Al comenzar la limpieza, la luz siempre encendida es verde; Al suspender la limpieza, la luz parpadea en verde; Cuando la caja de control es anormal, la luz siempre encendida es roja; Cuando el dron es anormal, la luz parpadea en rojo.
	٢	Reciclar	Presionar brevemente: ingrese al modo de reciclaje con una tecla	La luz siempre está encendida cuando ingresa al modo de reciclaje
		Cambiar el modo	Presionar brevemente: cambie el modo de limpieza (el modo personalizado se con¤gura en la aplicación)	La luz siempre está encendida después de encender
	((•	WiÞ	Estado de la conexión WiFi de la caja de control	La luz parpadea cuando el WiFi del teléfono móvil/tableta está conectado a la caja de control; la luz siempre está encendida después de que la aplicación reconoce el dron
Luz indica- dora	Δ	Error	Mensaje de error de la caja de control y el dron	La luz parpadea cuando hay una situación anormal
	REGULAR	Modo estándar	2 horas; fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación	
	ULTRA	Modo mejorado	3 horas; fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación	
	RÁPIDO	Modo rápido	1 hora; fondo de la piscina, pared de la piscina, línea de Botación	Al seleccionar este modo, la luz del modo correspondi-
	COSTUMBRE	Modo personalizado	ConÞgurar en la aplicación	ente siempre está encendida
	PISO	Modo de fondo de piscina	2 horas; fondo de piscina	
	LÍNEA DEL AGUA	Modo de línea de ßotación	2 horas; pared de la piscina, línea de ßotación	
Visual- ización de cuenta regre- siva	88:88	Cuenta regresiva de limpieza	Mostrar el tiempo de limpieza restante	/ /

3 Luz indicadora del dron

Estado de luz	Descripción
Luz blanca siempre encendida	En autocomprobación
Luz amarilla siempre encendida	En espera en el agua
Luz violeta siempre encendida	No en el agua
Luz verde intermitente	Pausar limpieza
Luz verde encendida de forma de ciclo	Limpiando
Luz amarilla encendida de forma de ciclo	Cesta del Þltro obstruida
Luz roja intermitente	Error de dron



Obspués de terminar la limpieza

Modo I:

1. Haga clic en la tecla de "Reciclaje con una tecla" en la caja de control o en la aplicación.



2. Espere a que el dron se acerque automáticamente a la línea de Botación de la piscina.

3. Sostenga el asa del dron para sacarlo del agua, y cuélguelo por encima del agua durante 10-20 s para dejar que drene el agua del interior.



Modo II:

- 1. Haga que el dron dejara de funcionar.
- 2. Tire suavemente del cable de Botación para mover el dron en el agua lentamente hasta el borde del agua.
- 3. Sostenga el asa del dron para sacarlo del agua, y cuélguelo por encima del agua durante 10-20 s para dejar que drene el agua del interior.



▲ Nota: está prohibido tirar del cable de ßotación directamente sobre la superÞcie del agua para evitar roturas y daños.

Aplicación

Descargar la aplicación CHASING GO3

Aplicación CHASING GO3: (Aplicable a iOS 9.0/Android 4.4 y superior) Escanee el código QR para descargar o visite iOS App Store/Google Play/ el sitio web oÞcial de Chasing para descargarla.

Conexión de Wi-Fi

Siga las "Instrucciones de operación" para conectar el dron y la caja de control, y encienda la caja de control. Luego ingrese la interfaz de conexión Wi-Fi en la conÞguración del teléfono/tableta, espere de 10 a 15 segundos, conéctese a Chasing_XXXX, contraseña de Wi-Fi: 12345678.

In CONTRACT OF



BPágina de inicio





Modo personalizado

4 Cita

Cuando el dron está en espera y colocado en el agua de la piscina, se puede crear una limpieza de cita para completarla sin supervisión.



37

6 Modo manual





all 🕆 🗖

Mantenimiento de rutina

Limpie la cesta del filtro

1.1 Abra la tapa superior del dron y saque la cesta del Pltro.



- 1.2 Enjuague el interior y el exterior de la cesta del Pltro con una pistola de agua.
- 1.3 Coloque la cesta del Pltro en el dron después de la limpieza.
- Nota: el dron debe desconectarse de la fuente de alimentación antes de limpiarlo, y la cesta del Pltro debe limpiarse a tiempo después de cada uso para evitar afectar el rendimiento de la limpieza.

Retire y reemplace las placas del filtro

2.1 Primero saque la bolsa de mallas desde la cesta del Pltro.



2.2 Extracción: presione la cesta del Pltro con la mano y extraiga las placas de Pltro circundantes de la cesta en el orden 1F \rightarrow 2B \rightarrow 3L \rightarrow 4R.



2.3 Instalación: coloque las nuevas placas de Pltro en la cesta del Pltro en el orden de $4R \rightarrow 3L \rightarrow 2B \rightarrow 17$



Nota: la placa de Pltro de papel ultraPno es un producto frágil que puede Pltrar partículas más pequeñas y sucias, con el Pn de garantizar el rendimiento de limpieza del dron, se recomienda reemplazarla una vez al menos cada tres meses cuando se utiliza el dron.

Almacenamiento

Si el dron no se usa durante mucho tiempo, siga los pasos a continuación:

1. Limpie completamente la cesta del Pltro y la placa del Pltro y colóquelas en el dron.

- 2. Asegúrese de que no quede agua en el dron.
- 3. Enrolle el cable de Botabilidad sin nudos.
- 4. Consérvelo en un lugar fresco y seco bajo techo a 5-45°C.

Detalles de falla

Fenómenos de fallas	Razones posibles	Métodos de eliminación	
	El cable de Botabilidad no está completamente arreglado	Desconecte el cable de alimentación de la caja de control y arregle de nuevo el cable de ßotabilidad	
Nudo de cable de Botabilidad	Hay obstáculos en la piscina	Elimine obstáculos	
	El dron funciona durante mucho tiempo	Arregle manualmente el cable de Botabilidad	
	El enchufe de pared no tiene salida de voltaje	Compruebe el enchufe de la pared para ver si tiene voltaje	
	Cable de alimentación no enchufado correctamente	Enchufe Prmemente el cable de alimentación	
	Cable de ßotabilidad no conectado correctamente	Compruebe si ambos extremos del cable de Botabilidad están conectados correctamente	
El dron no arranca	Llanta de oruga atascada por un objeto extraño	Compruebe si la llanta de oruga está atascada y retirar objetos extraños	
	Desconexión de llanta de oruga	Vuelva a instalar la llanta de oruga en la rueda motriz.	
	El dron no está en el agua.	Ponga el dron en el agua.	
	Daños eléctricos en el dron o la caja de control	Consulte el código de error y póngase en contacto con el distribuidor de posventa	
El dron se mueve, pero no limpia la piscina con e¤cacia	Cesta del Þltro obstruida	Limpie la cesta del Þltro	
	Impulsor bloqueado por objeto extraño	Compruebe si el impulsor está bloqueado y retirar objetos extraños	
	Cesta del Þltro obstruida	Limpie la cesta del Þltro	
	Impulsor bloqueado por objeto extraño	Compruebe si el impulsor está bloqueado y retirar objetos extraños	
El dron no puede escalar paredes	Temperatura o pH inadecuados	Uselo en piscinas que cumplan con la temperatura y pH requeridos	
	Algas en la pared	Compruebe los niveles de productos químicos en el agua y friegue las paredes	
	Ubicación de colocación irrazonable de la caja de control	Coloque la caja de control en una ubicación adecuada de modo que se pueda llegar a todas las áreas de la piscina.	
El dron solo limpia una parte de la piscina	El cable de ßotabilidad no es lo suPcientemente largo	Desconecte el cable de alimentación de la caja de control y arregle de nuevo el cable de Botabilidad	
	Cesta del Þltro obstruida	Limpie la cesta del Þltro	
	Hay obstáculos en la piscina	Elimine obstáculos	

Parámetros del producto

Tamaño del dron	484 x 475 x 300 mm		
Peso del dron	12 kg		
Tamaño de la caja de control	352 x 82 x 211 mm		
Peso de la caja de control	1.6 kg		
Precisión de Þltro	25 / 75 µm		
Longitud del cable —	18m/25m (Sujeta al producto de la compra real)		
Voltajenominal de entrada	AC 100~240 V, 50-60 Hz		
Voltaje nominal de trabajo	DC 24 V		
Potencia	Máx. 220W		
Profundidad de uso	0,8 ~ 5 m		
Tamaño de la piscina	Hasta 15m		
Área de limpieza	Fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación		

Caudal de Pltro	2*280 L/mir
Velocidad de movimiento	15 m/min
Nivel de protección del dron	IP68
la caja de control	IP54
Cable anti-enredos	Compatible
Número de cepillos activos	2
Aplicación	Compatible
Inicio por cita	Compatible
Modo manual	Compatible
Visualización de la temperatura del agua	Compatible
Temperatura de funcionamiento	5-35℃
Temperatura de almacenamiento	5-45℃

Servicios de posventa

 Si tiene alguna duda o problema técnico, envíe un correo electrónico al servicio posventa de Chasing o comuníquese con el personal de servicio al cliente:

Dirección de correo electrónico de posventa:

support01@chasing-innovation.com--Europa

support02@chasing-innovation.com -- Asia y Oceanía

support03@chasing-innovation.com-- América del Norte y del Sur y África

2. Véase los videos de enseñanza en el menú de la aplicación, el soporte del sitio web y la cuenta pública de WeChat para una mejor experiencia de uso.

3. Pueda buscar la cuenta de WeChat: Chasing-Innovation, y seguirla para obtener más información.

CHASING

Esta guía está sujeta a las actualizaciones sin previo aviso. Puedes verificarlo en el sitio web oficial de Chasing para la última versión: https://www.chasing.com