



SYMETROLOS W1 / W1 PAGRELLA

# RÁPIDO USO GUÍA



## 01

tÉllaltmis mis  
loskkttumetrotullostÉllar



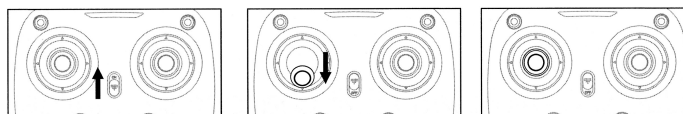
Utilice el cargador USB suministrado para cargar la batería. El tiempo de carga es de aproximadamente 3,5 horas.

Enchufe el conector USB en un puerto USB de su computadora o cargador y la otra mitad en la batería de su SYMA W1 / W1 Pro. El LED rojo del cargador se enciende durante la carga, el LED verde parpadea lentamente. Cuando la batería esté completamente cargada, el LED verde dejará de parpadear y ambas luces estarán encendidas. Si no hay batería insertada en el cargador, solo se enciende la luz roja. En caso de avería, la luz roja se enciende y la luz verde parpadea rápidamente. Para reemplazar la batería del control remoto, retire la tapa del control remoto. Inserte 4 pilas tipo lápiz AA, observando la polaridad. Cierre la tapa.

## 02

Bmiüzmmimetromilmis,  
paglosrÉllastloss

Inserte la batería en el dron y conectar. Coloque el dron en una superficie horizontal, luego enciéndalo, sus luces comenzarán a parpadear. Encienda el control remoto, la lámpara de encendido comienza a parpadear. Para emparejar la máquina, tire hacia arriba de la palanca izquierda, luego suelte. El destello se detendrá y se encenderá la luz indicadora tanto en la máquina como en el control remoto.



## 03

miÉllakmiszülmitmik

La calibración de la brújula del dron y el giroscopio se realiza antes de cada vuelo. Después del emparejamiento, calibre la brújula tirando de la palanca del acelerador izquierda hacia la derecha y presionando el botón de retorno superior derecho antes de iniciar el vuelo.

El dron comienza a parpadear. Gire horizontalmente dos veces alrededor de su eje y luego verticalmente dos veces alrededor de su eje.

Para calibrar el giroscopio, coloque el dron en una superficie horizontal, tire de las dos palancas hacia la derecha hasta que comience a parpadear.

Espera a que el dron se conecte a los satélites GPS. Hasta que haya suficientes satélites, la luz del dron parpadeará en naranja. Si ve suficientes satélites, se pondrá verde. Esto también registrará su punto de regreso y su regreso a casa será seguro.

## 04

Irlosnorteytloss los  
tlosIrlosnorteytÉllavlos!

presione el en el control remoto con el botón 1 para activar la función de despegue / aterrizaje.

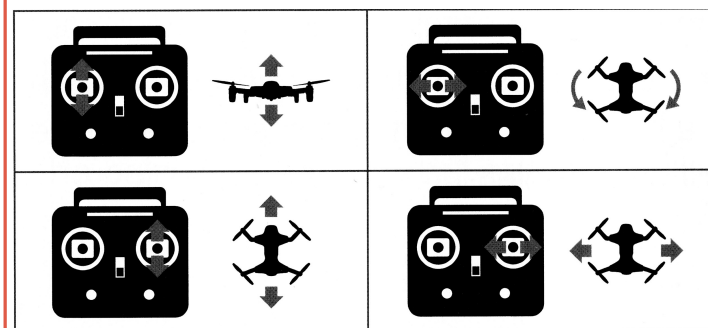
Otra opción es desbloquear los motores y despegar manualmente tirando de las dos palancas hacia abajo, como se muestra en la imagen de la derecha.



Moviendo la palanca izquierda verticalmente puede dirigirla hacia arriba y hacia abajo, moviéndola horizontalmente puede controlar la rotación alrededor de su eje (en sentido horario y antihorario).

La palanca derecha se puede utilizar para controlar el dron en cuatro direcciones. Adelante y atrás, de lado a derecha e izquierda.

El control es lo contrario cuando el dron está frente a nosotros, a menos que la función Modo sin cabeza se haya activado previamente en el presionando el botón.

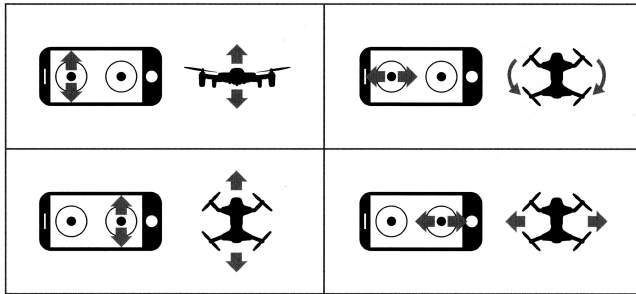


Descargue la aplicación "SYMA AIR" en su teléfono inteligente usando la App Store o Google Play.

Encienda el dron y luego conecte su teléfono inteligente a la máquina a través de la red WiFi, luego, si la conexión fue exitosa, inicie la aplicación.

Toque el botón "despegar" y la interfaz nos recibirá con los brazos de control virtuales.

Las palancas se pueden utilizar de la misma forma que el mando a distancia k



## Uso responsable

Este dron no es un juguete, debes tener cuidado al usarlo, ya sea en interiores o exteriores. Si se monta una cámara en el dron, o si se utiliza con fines comerciales, se considera lo mismo que cualquier estructura de vuelo según las leyes del país. Esto significa que cuando juegas con el dron, debes seguir ciertas leyes, por tu propia seguridad y la seguridad de los demás:

Cuando juegas con el dron, asumes toda la responsabilidad. Debería verlo todo el tiempo mientras usa el dron.

Debido a que el dron está bajo su control, debe asegurarse de que no choque con personas u otros objetos.

Las calles y el centro de las ciudades en áreas residenciales, por ejemplo, son áreas concurridas. Los drones se pueden usar al menos a 150 metros de las áreas concurridas. El dron no debe acercarse a vehículos, edificios o estructuras de más de 50 metros, ni a personas o grupos, independientemente de la altitud de vuelo del dron.

- Si tiene la intención de utilizar cualquier metraje de la cámara en el dron con fines monetarios, debe notificar a la Autoridad de Aviación Civil (CAA).
- El dron no debe usarse cerca de pistas y aeropuertos o cerca de instalaciones eléctricas (por ejemplo, postes de luz).

Recuerde: las leyes de su país lo protegen a usted y a todos los demás, y violarlas puede tener graves consecuencias (como un proceso penal).

Para obtener más información e información sobre el uso seguro del dron, visite [www.caa.co.uk/uas](http://www.caa.co.uk/uas)

Familiarízate con las ordenanzas y leyes locales antes de usar el dron.

Si el dron puede estar equipado con una cámara, significa que debe conocer las leyes de privacidad del país.

Según la Ley de Protección de Datos de 1998, para manejar la información personal de manera justa, debe obtener el consentimiento de las personas en el centro del video. Si en el video aparecen otros que no sean los personajes, en algunos casos, las imágenes de estas personas también pueden considerarse datos personales a los que se aplica la Ley de Protección de Datos, especialmente si el video captura imágenes de un hecho de la vida. Sin embargo, si el rodaje se realiza en un lugar público, el hecho de que un transeúnte en el fondo pueda ser visto por quienes lo conocen no clasifica en sí mismo la imagen como dato personal, y el consentimiento de esa persona puede no serlo. requerido para que usted publique el video. YouTube o utilice un recurso educativo abierto (REA).

Si quieres saber más sobre la ley de protección de datos o cómo te afecta, visita la siguiente página: <https://doe.hu/tudasbazis>

Familiarízate con las ordenanzas y leyes locales antes de usar el dron.



Vídeo del manual de usuario de SYMA W1:

<http://bit.ly/w1-use>

Al reemplazar las hélices, preste atención al orden correcto, ya que la máquina se volverá incontrolable si olvida esto.

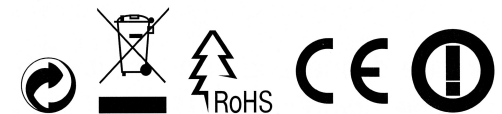
Realice la calibración antes del vuelo, que también desactiva el modo de retorno presurizado, lo que resulta en un vuelo incontrolable.

| Probléma                                     | Okok   | Megoldás  |
|--|--|---|
| A drón nem válaszol                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az akkumulátor le van merülve.</li> <li>2. A távirányító elemei le vannak merülve.</li> <li>3. A távirányító frekvenciája nincs összehangolva a drónéval.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Töltse fel az akkumulátort.</li> <li>2. Cserélje ki az elemeket, vagy újratölthetőek esetén töltsse fel őket.</li> <li>3. Győződjön meg róla, hogy a távirányító frekvenciasávja megegyezik a drón frekvenciasávjával.</li> </ol> |
| A drónt nehéz irányítani, vagy lassan reagál | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A távirányító elemeinek töltöttségi szintje alacsony.</li> <li>2. Egy hasonló frekvenciájú drónt használnak a közelben.</li> </ol>                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cserélje ki az elemeket.</li> <li>2. Használja a drónt más drónoktól távol.</li> </ol>  |

## ¡ATENCIÓN!

Este producto no es un juguete y no debe colocarse en manos de niños menores de 14 años. Después de volar y aterrizar, apague el dron y luego el control remoto. Retire la batería del dron, déjela enfriar a temperatura ambiente antes de recargarla.

**Conformidad del producto 1999/5 / CE R & TTE: EN300 440-2; EN301 489-1; EN301 489-03**



Distribuido por: IT-Droid  
Bt. Hungría, 2310.

Szigetszentmiklós, Tököli út 8. Número de

identificación fiscal: 24936763-2-13

Sitio web: [www.rcklub.eu](http://www.rcklub.eu)

Teléfono: 06-1-490-0725

Fabricante: GUANGDONG  
AVIONES MODELO SYMA

INDUSTRIAL CO., LTD Afortunadamente,

Industry Park, Chenghai, Shantou,

Guangdong, China