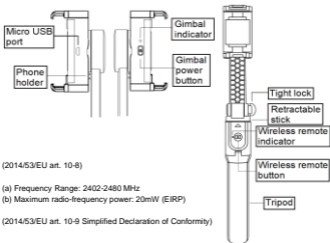


# USER MANUAL



(2014/53/EU art. 10-8)

- (a) Frequency Range: 2402-2480 MHz
- (b) Maximum radio-frequency power: 20mW (EIRP)

(2014/53/EU art. 10-9 Simplified Declaration of Conformity)

Hereby, MOB, declares that item MO6622 complies with the essential requirements and other relevant conditions of directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.momanual.com](http://www.momanual.com).  
MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 4100112678  
Made in China

## MO6622

### EN

#### Smartphone stabilizer with stand.

#### Product Specifications:

- Wireless version 5.2
- Connection distance: Up to 10m
- Operation Time: 2~3Hours
- Charging Time: 1.5Hours
- Charging Voltage: 5V
- Working Current: 50~900mA
- Battery:
  - Gimbal: Li-ion 400mAh (non- replaceable)
  - Wireless remote: 1 x CR1620 (replaceable and included)

#### Preparation for Gimbal:

##### Charging instruction

- 5V charger and USB input for gimbal charging
- In charging condition: LED red light will switch on
- Complete charging: LED red light will turn to green light.

##### Gimbal on/ off

- Press and hold the power button for 3 seconds to turn on the gimbal, the green indicator lights up.
- To turn it off, press and hold the power button for 3 seconds until the green indicator light disappear.



#### Preparation for Controller:

##### Change new battery for Controller

Take out the controller for replacing the CR1620 battery

1. Move up the rod and push out the controller
2. Open the cover of the controller.
3. Change battery CR1620.
4. Close the cover.
5. Slot in the controller and move down the rod.



### Controller on/ off

- Pull out the battery insulator and press the controller switch for 3 seconds to turn it on.
- To turn it off, press and hold the power button for 3 seconds.



### Pairing instruction

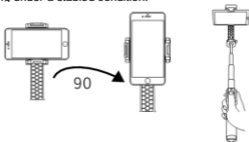
- Once the controller is turned on, the pairing function will be ready after 4 seconds.
- Turn on the wireless in the mobile phone.
- In the setting, choose the device named "MO6622" and connect it.

- The LED indicator light on the controller will switch off after connection succeed.

### Using instruction:

#### Gimbal mode

- Open the phone clip and place smart phone in holder, move and adjust the holding position until the phone is fixed in balance level.
- Press the power button of gimbal once, gimbal will rotate 90 degrees clockwise
- Or directly rotate the phone to vertical or horizontal level and hold for 1 second, it also can switch phone to be vertical and horizontal level.
- Extend the stick to destinated distance for photo and video taking under a stabled condition.



#### Tripod mode

- Place smart phone in the phone holder
- Open the tripod and place the tripod stand on the table or floor.
- Adjust the leg to level the tripod



**Attention:**

- When placing the phone on the holder, try to clip at the middle position to keep the phone well-balanced on gimbal
- Wireless compatible with Android 4.2 and IOS 5.0 or above mobile phones
- If there is no operation for 5 minutes, the controller will enter sleep mode. After another 5 minutes, it will automatically turn off.
- The CR1620 battery in controller is non-rechargeable, DO NOT CHARGE IT.

**DE****Smartphone-Stabilisator (Gimbal) mit Stativ****Technische Daten**

- Wireless Version 5.2
- Betriebsreichweite: bis zu 10m
- Betriebszeit: 2-3 Stunden
- Ladezeit: 1,5 Stunden
- Ladespannung: 5V
- Arbeitsstrom: 50-900mA
- Akku:
  - Gimbal: Li-ion 400mAh (nicht auswechselbar)
  - Wireless Fernbedienung: 1 x CR1620 (auswechselbar und im Lieferumfang enthalten)

**Vorbereitung des Gimbals:****Anleitung zum Aufladen**

- 5V-Ladegerät und USB-Eingang zum Aufladen des Gimbals
- Im Ladezustand: LED-Licht leuchtet rot
- Vollständiger Ladevorgang: Das rote LED-Licht wechselt zu grünem Licht

**Gimbal ein/aus**

- Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um den

Gimbal einzuschalten; die grüne Anzeige leuchtet auf.

- Um ihn auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die grüne Anzeigeleuchte erlischt.



### Vorbereitung des Controllers: Austausch der Batterie des Controllers

Nehmen Sie den Controller heraus, um die CR1620-Batterie zu wechseln.

1. Bewegen Sie die Stange nach oben und schieben Sie den Regler heraus.
2. Öffnen Sie die Abdeckung des Controllers
3. Wechseln Sie die Batterie CR1620
4. Schließen Sie die Abdeckung
5. Stecken Sie den Controller ein und schieben Sie die Stange nach unten.



### Controller ein/aus

- Entfernen Sie die Batterieisolierung und drücken Sie den

Schalter des Controllers 3 Sekunden lang, um ihn einzuschalten.

- Zum Ausschalten halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.



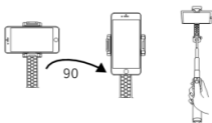
### **Anleitung zum Koppeln**

- Nach dem Einschalten des Controllers ist die Kopplungsfunktion nach 4 Sekunden bereit.
- Schalten Sie die wireless Verbindung auf dem Mobiltelefon ein.
- Wählen Sie in den Einstellungen das Gerät mit dem Namen "MO6622" und verbinden Sie es.
- Die LED-Anzeige am Controller schaltet sich nach erfolgreicher Kopplung aus.

### **Gebrauchsanweisung:**

#### **Gimbal Modus**

- Öffnen Sie die Smartphone-Halterung und legen Sie das Smartphone in die Halterung, bewegen Sie es und stellen Sie die Halteposition ein, bis das Smartphone ausbalanciert ist.
- Drücken Sie die Einschalttaste des Gimbals einmal, der Gimbal dreht sich um 90 Grad im Uhrzeigersinn.
- Oder drehen Sie das Smartphone direkt in die vertikale oder horizontale Ebene und halten Sie es für 1 Sekunde.
- Ziehen Sie die Teleskopstange komplett aus, um den nötigen Abstand für Foto- und Videoaufnahmen unter einer stabilen Bedingung zu erhalten.



### Stativ-Modus

- Legen Sie das Smartphone in die Halterung
- Öffnen Sie das Stativ und stellen Sie das Stativ auf einen Tisch oder den Boden.
- Stellen Sie den Standfuß ein, um das Stativ zu nivellieren.



### Achtung:

- Wenn Sie das Smartphone in den Halter platzieren, versuchen Sie es mittig zu positionieren, um das Smartphone gut ausbalanciert zu halten.
- Wireless kompatibel mit Android 4.2 und IOS 5.0 oder höher
- Wenn 5 Minuten lang keine Bedienung erfolgt, geht der Controller in den Ruhezustand über. Nach weiteren 5 Minuten schaltet er sich automatisch ab.
- Die CR1620-Batterie im Controller ist nicht wiederaufladbar. NICHT aufladen!

### FR

### Support de smartphone stabilisateur

### **Caractéristiques du produit :**

- Version sans fil 5.2
- Distance de connexion : jusqu'à 10 m
- Temps de fonctionnement : 2 ~ 3 heures
- Temps de charge : 1,5 heure
- Tension de charge : 5V
- Courant de fonctionnement : 50 ~ 900 mA
- Batterie :  
Gimbal : Li-ion 400 mAh (non remplaçable)  
Télécommande sans fil : 1 x CR1620 (remplaçable et incluse)

### **Préparation pour cardan :**

#### **Instruction de charge**

- Chargeur 5V et entrée USB pour le chargement du cardan
- En condition de charge : le voyant rouge LED s'allume
- Charge complète : le voyant LED rouge devient vert.

#### **Gimbal on/ off**

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer le cardan, le voyant devient vert.
- Pour l'éteindre, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant vert s'éteigne.



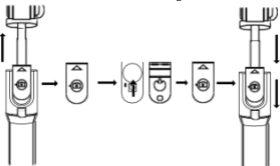
### **Préparation de la télécommande :**

#### **Changer la batterie de la télécommande**

Retirez le contrôleur pour remplacer la pile CR1620

1. Montez la tige et poussez le contrôleur
2. Ouvrez le capot

3. Changer la pile CR1620
4. Fermez le capot
5. Insérez le contrôleur et descendez la tige



#### Télécommande on/ off

- Retirez l'isolant de la batterie et appuyez sur l'interrupteur de la télécommande pendant 3 secondes pour l'allumer.
- Pour l'éteindre, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.



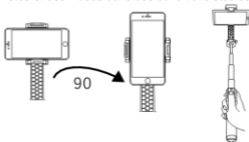
#### Instructions d'appariement

- Une fois la télécommande allumée, la fonction d'appairage sera prête après 4 secondes.
- Activez la fonction sans fil sur le téléphone portable.
- Dans le réglage, choisissez l'appareil nommé "MO6622" et connectez-le.
- Le voyant LED sur la télécommande s'éteindra une fois la connexion réussie.

#### Mode d'emploi :

### Mode Gimbal

- Ouvrez le clip et placez le téléphone dans le support, déplacez et ajustez la position de maintien jusqu'à ce que le téléphone soit fixé au niveau d'équilibre.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation du cardan, le cardan tournera de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre
- Ou faites pivoter directement le téléphone à la verticale ou à l'horizontale et maintenez-le pendant 1 seconde, il peut également basculer le téléphone au niveau vertical et horizontal.
- Étendez la perche à la longueur souhaitée pour prendre des photos et des vidéos dans des conditions stables.



### Mode trépied

- Placez le téléphone dans le support de téléphone
- Ouvrez le trépied et placez le support de trépied sur la table ou le sol.
- Ajustez les pieds pour niveler le trépied



**Attention:**

- Lorsque vous placez le téléphone sur le support, essayez de le clipser en position médiane pour maintenir le téléphone bien équilibré sur le cardan
- Bluetooth compatible avec les téléphones mobiles Android 4.2 et IOS 5.0 ou supérieur
- S'il n'y a aucune opération pendant 5 minutes, la télécommande entrera en mode veille. Après 5 minutes supplémentaires, elle s'éteindra automatiquement.
- La pile CR1620 de la télécommande n'est pas rechargeable, NE LA CHARGEZ PAS.

**ES****Soporte estabilizador para teléfonos inteligentes****Características del producto:**

- Versión inalámbrica 5.2
- Distancia de conexión: hasta 10 m
- Tiempo de funcionamiento: 2-3 horas
- Tiempo de carga: 1.5 horas
- Voltaje de carga: 5 V
- Intensidad: 50-900 mA
- Batería:  
Cardán: Ion-litio 400 mAh (no reemplazable)  
Mando a distancia inalámbrico: 1 x CR1620 (reemplazable e incluido)

**Preparación para el cardán:****Instrucciones de carga**

- Cargador de 5 V y entrada USB para carga del cardán
- En función de carga: la luz LED roja se encenderá
- Carga completa: La luz roja del LED se convertirá en luz verde.

**Encendido/apagado del cardán**

- Mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el cardán. La luz indicadora verde se encenderá.
- Para apagarlo, mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que desaparezca el indicador luminoso verde.



### **Preparación para el controlador:**

#### **Cambiar la pila nueva para el controlador**

Retira el controlador para sustituir la pila CR1620.

1. Alarga la barra y saca el controlador
2. Abre la tapa superior del controlador
3. Cambia la pila CR1620
4. Cierra la tapa superior
5. Inserta el controlador y devuelve la vara a la posición corta



### **Encendido/apagado del controlador**

- Saca el aislante de la batería y pulsa el interruptor del controlador durante 3 segundos para encenderlo.
- Para apagarlo, mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.



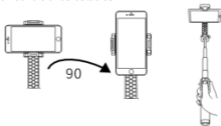
### Instrucciones de emparejamiento

- Una vez encendido el mando, la función de emparejamiento estará lista después de 4 segundos.
- Enciende la conexión inalámbrica en el teléfono móvil.
- En la configuración, elige el dispositivo denominado "MO6622" y conéctalo.
- La luz indicadora LED del controlador se apagará después que la conexión se haya realizado con éxito.

### Instrucciones de uso:

#### Modo cardán

- Abre el clip del teléfono y coloca el *smartphone* en el soporte, mueve y ajusta la posición de sujeción hasta que el teléfono quede fijo y equilibrado.
- Pulsa el botón de encendido del cardán una vez. El cardán girará 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.
- O gira directamente el teléfono al nivel vertical u horizontal y manténlo presionado durante 1 segundo. También puede cambiar el teléfono al nivel vertical y horizontal.
- Extiende el palo a la distancia deseada para tomar fotos y vídeos en condiciones estables.



## Modo trípode

- Coloca el teléfono inteligente en el soporte para teléfonos.
- Abre el trípode y coloca el soporte del trípode sobre la mesa o en el suelo.
- Ajusta la pata para nivelar el trípode.



## Atención:

- Cuando coloques el teléfono en el soporte, intenta engancharlo en la posición media para mantener el teléfono bien equilibrado en el cardán
- Compatibilidad inalámbrica con teléfonos móviles Android 4.2 e IOS 5.0 o superiores.
- Si no funciona durante 5 minutos, el controlador entrará en modo de reposo. Pasados otros 5 minutos, se apagará automáticamente.
- La batería CR1620 del controlador no es recargable. NO LA CARGUES.

## IT

### Stabilizzatore Gimbal per Smartphone

#### Specifiche prodotto

- Versione wireless 5.2
- Distanza di collegamento: fino a 10 m
- Tempo di funzionamento: 2-3 ore
- Tempo di ricarica: 1,5 ore
- Tensione di carica: 5V
- Corrente di lavoro: 50-900 mA
- Batteria:  
Gimbal: agli ioni di litio da 400 mAh (non sostituibile)  
Telecomando wireless: 1 x CR1620 (sostituibile e incluso)

## **Preparazione del Gimbal:**

### **Istruzioni per il caricamento**

Caricatore 5V e ingresso USB per la ricarica del gimbal

- In condizione di carica: il LED rosso si accende
- Ricarica completa: la luce rossa del LED si spegne

### **Gimbal on/ off**

- Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il gimbal, la spia verde si accende
- Per spegnerlo, tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi fino a quando la spia verde non scompare.
- Quando la carica è completa l'indicatore Led diventa verde



## **Preparazione per il controller:**

### **Sostituire la nuova batteria per il controller**

Estrarre il controller per sostituire la batteria CR1620

1. Alzare l'asta ed estrarre il controller
2. Aprire il coperchio del controller
3. Sostituire la batteria CR1620
4. Chiudere il coperchio
5. Inserire il controller e abbassare l'asta



### Controller acceso/spento

- Estrarre l'isolatore della batteria e premere l'interruttore del controller per 3 secondi per accenderlo.
- Per spegnerlo, tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.



### Istruzioni per l'associazione

- Una volta acceso il controller, la funzione di associazione sarà pronta dopo 4 secondi.
- Attivare il wireless nel telefono cellulare.
- Nell'impostazione, scegliere il dispositivo denominato "MO6622" e collegarlo.
- La spia LED sul controller si spegnerà dopo che la connessione è riuscita.

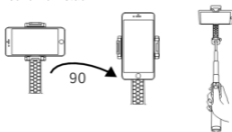
### Utilizzando l'istruzione:

#### Modalità Gimbal

- Aprire la clip del telefono e posizionare lo smartphone nel supporto, spostare e regolare la posizione di mantenimento fino a quando il telefono non è fissato in

equilibrio.

- Premere una volta il pulsante di accensione del gimbal, il gimbal ruoterà di 90 gradi in senso orario
- Oppure ruotare direttamente il telefono a livello verticale o orizzontale e tenerlo premuto per 1 secondo, può anche cambiare il telefono in modo che sia a livello verticale e orizzontale.
- Estendere lo stick alla distanza prevista per scattare foto e video in condizioni stabili.



### Modalità treppiede

- Posizionare lo smartphone nel supporto del telefono
- Aprire il treppiede e posizionare il treppiede sul tavolo o sul pavimento.
- Regolare la gamba per mettere a livella il treppiede rispetto al porta telefono



### Attenzione:

- Quando si posiziona il telefono sul supporto, provare a agganciare nella posizione centrale per mantenere il telefono

ben bilanciato sul gimbal

- Wireless compatibile con telefoni cellulari Android 4.2 e IOS 5.0 o superiori
- Se non viene eseguita alcuna operazione per 5 minuti, il controller entrerà in modalità di sospensione. Dopo altri 5 minuti, si spegnerà automaticamente.
- La batteria CR1620 nel controller non è ricaricabile, NON CARICARLA.

## **NL**

### **Smartphone stabilisator met weerstand**

#### **Productspecificaties:**

Draadloze versie 5.2

- Verbindingsafstand: Tot 10m
- Verrichtingstijd: 2-3Hours
- Het laden Tijd: 1.5Hours
- Het laden Voltage: 5V
- Werkende Stroom: 50-900mA
- Batterij:  
Gimbal: Li-Ion 400mAh (niet vervangbaar)  
Draadloze afstandsbediening: 1 x CR1620 (vervangbaar en inbegrepen)

#### **Vorbereiding voor Gimbal:**

##### **Instructies voor het opladen**

- 5V lader en USB-ingang voor opladen van de gimbal
- In oplaadconditie: LED rood licht gaat aan
- Volledig opladen: rood LED-lampje verandert in groen licht.

##### **Gimbal aan/uit**

- Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om de gimbal aan te zetten, het groene indicatorlampje.

- Om hem uit te zetten, houdt u de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt totdat het groene indicatorlampje verdwijnt.



### Vorbereiding voor Controller:

#### Batterij vervangen voor regelaar

Neem de controller uit voor het vervangen van de CR1620 batterij

1. Beweeg de stang omhoog en duw de regelaar naar buiten
2. Open de bovenklep van de controller
3. Vervang de batterij CR1620
4. Sluit de bovenklep
5. Steek de controller in en beweeg de stang naar beneden



#### Regelaar aan/uit

- Trek de batterij-isolator naar buiten en druk gedurende 3 seconden op de controller-schakelaar om hem aan te zetten.
- Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om hem uit te zetten.



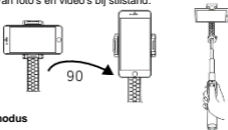
### Koppelinstructie

- Zodra de controller is ingeschakeld, zal de koppelingsfunctie na 4 seconden gereed zijn.
- Zet de draadloze verbinding in de mobiele telefoon aan.
- In de instellingen, kies het apparaat met de naam "MO6622" en verbind het.
- Het LED-lampje op de controller gaat uit nadat de verbinding is geslaagd.

### Instructies voor gebruik:

#### Gimbal modus

- Open de telefoon clip en plaats de smart phone in de houder, beweeg en pas de positie aan totdat de telefoon in balans is.
- Druk eenmaal op de aan/uit-knop van de gimbal, de gimbal zal 90 graden met de klok mee draaien
- Of direct roteer de telefoon naar verticaal of horizontaal niveau en houd gedurende 1 seconde vast, kan het ook telefoon schakelen om verticaal en horizontaal niveau te zijn.
- U kunt de stok uitschuiven tot de gewenste afstand voor het maken van foto's en video's bij stilstand.



#### Driepootmodus

- Plaats de smart phone in de telefoonhouder
- Open het statief en plaats het statief op de tafel of vloer.
- Verstel de poot om het statief waterpas te zetten



#### **Let op:**

- Wanneer u de telefoon op de houder plaatst, probeer dan op de middenpositie te klemmen om de telefoon goed in balans te houden op de gimbal
- Draadloos compatibel met Android 4.2 en IOS 5.0 of hoger mobiele telefoons
- Als er gedurende 5 minuten geen bediening is, zal de controller in slaapstand gaan. Na nog eens 5 minuten schakelt hij automatisch uit.
- De CR1620 batterij in de controller is niet oplaadbaar, NIET OPLADEN.

#### **PL**

#### **Stabilizator smartfona**

#### **Specyfikacja produktu:**

- Bezprzewodowa wersja 5.2
  - Odległość połączenia: do 10 m
  - Czas pracy: 2 – 3 godziny
  - Czas ładowania: 1,5 godziny
  - Napięcie ładowania: 5V
  - Prąd roboczy: 50 ~ 900mA
- Bateria:  
 Gimbal: Li-ion 400mAh (niewymienialna)  
 Pilot bezprzewodowy: 1 x CR1620 (wymienialny i dołączony)

#### **Przygotowanie Gimbała:**

#### **Ładowanie:**

- Ładowarka 5V i wejście USB do ładowania gimbala
- W stanie ładowania: czerwona dioda LED włączy się
- Ładowanie zakończone: Czerwona dioda LED zmieni kolor na zielony

#### **Gimbal wł/wył**

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć gimbal, zielony wskaźnik świetlny.
- Aby go wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aż zniknie zielony wskaźnik świetlny.



#### **Przygotowanie kontrolera:**

##### **Zmiana baterii w kontrolerze**

Wyjmij kontroler w celu wymiany baterii CR1620

1. Przesuń pręt w górę i wypchnij kontroler
2. Otwórz pokrywę kontrolera
3. Wymień baterię CR1620
4. Zamknij pokrywę
5. Wsuń kontroler i przesuń pręt w dół



### Kontroler wł/wył

- Wyciągnij izolator baterii i naciśnij przełącznik kontrolera przez 3 sekundy, aby go włączyć.
- Aby go wyłączyć naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sek



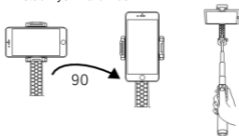
### Instrukcja parowania urządzenia:

- Po wł kontrolera funkcja parowania będzie gotowa po 4 sekundach.
- Włącz łączność bezprzewodową w telefonie
- W ustawieniach wybierz urządzenie o nazwie „MO6622” i podłącz je.
- Kontrolka LED na kontrolerze zgaśnie po pomyślnym połączeniu..

### Instrukcja użytkownika:

#### Tryb gimbal

- Otwórz zaczep do telefonu i umieść smartfon w uchwycie, przesunij i dostosuj pozycję trzymania, aż telefon zostanie ustalony na poziomie równowagi.
- Naciśnij raz przycisk zasilania gimbala, gimbal obróci się o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Lub bezpośrednio obróć telefon do poziomu pionowego lub poziomego i przytrzymaj przez 1 sekundę, może również przełączyć telefon na poziom pionowy i poziomy.
- Wsuń kij do docelowej odległości do robienia zdjęć i filmów w stabilnych warunkach.



### Tryb tripod

- Umieść smartfon w uchwycie telefonu
- Otwórz statyw i umieść statyw na stole lub podłodze.
- Wypoziomuj statyw



### Uwaga:

- Umieszczając telefon na uchwycie, spróbuj zaczepić go w środkowej pozycji, aby telefon był dobrze wyważony na gimbalu

- Kompatybilny z telefonami komórkowymi z systemem Android 4.2 i IOS 5.0 lub nowszym
- Jeśli przez 5 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie przejdzie w tryb uśpienia. Po kolejnych 5 minutach wyłączy się automatycznie
- Bateria CR1620 w kontrolerze jest jednorazowa, NIE NALEŻY JEJ ŁADOWAĆ.