

# MAINSRING

LONDON

INSTRUCTION  
MANUAL



Vol.1.15\_EN

**M A I N S P R I N G**

L O N D O N

**ASTRONOMY  
GYROSCOPE  
WATCH WINDER**

The enclosed device has been carefully manufactured and engineered to deliver a unique experience, to help deliver kinetic energy to your automatic timepiece.

With different settings, this winder will move your timepiece just the right amount and prevent it from stopping due to a lack of sufficient charge. This means your watch is ready to go as soon as it's on your wrist.

Designed to mimic the multiple axis rotations of a gyroscope, the winder is also a spectacle of movement and will serve as many hours of visual delight, as it will to protect and preserve the life of your automatic mechanically powered timepiece.

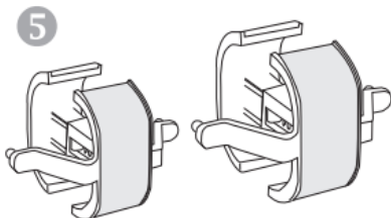
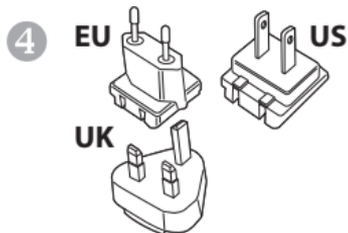
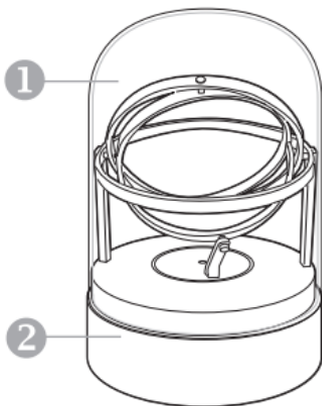
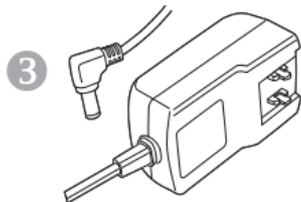
For more details on operating this watch winder  
please refer to the enclosed booklet or visit :

**I M . M A I N S P R I N G . S T O R E**

# WHAT'S INSIDE

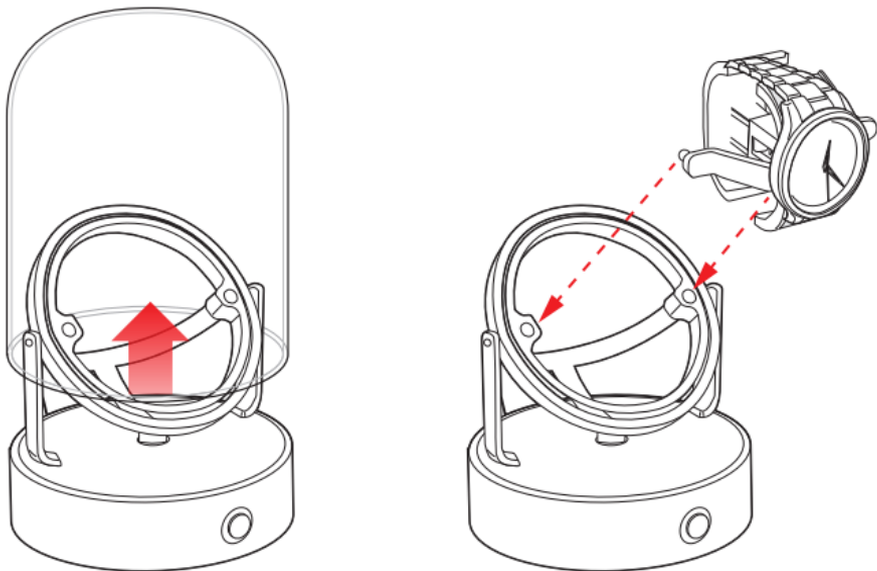
Your Gyroscope Watch Winder comes packed with the following:

1. Glass protector bell cover
2. Aluminium winder base
3. AC/DC adapter
4. Regional plug attachments
5. Watch mount x 2pcs



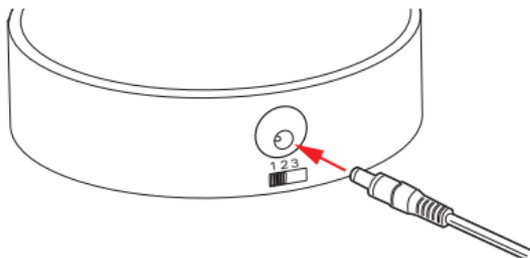
# INSTRUCTIONS

1. Carefully lift the glass protector bell off the base.
2. Place your watch on the enclosed watch mount that will attach to the winder.

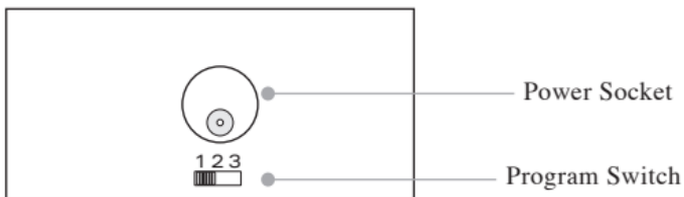


**NOTE:** for optimal results, the watch should be wound or powered just before being placed in the winder.

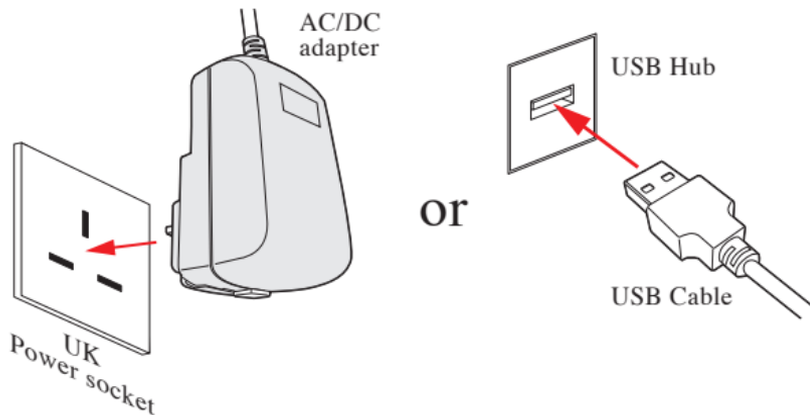
3. Connect the enclosed power adapter to the socket behind the device.



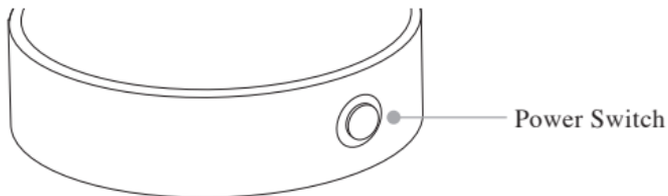
4. Select a suitable programs mode by Program Switch, 3 modes are available.



5. Plug the power adapter into a wall socket.



6. Switch ON the Watch Winder.



## OPERATION MODES

Besides on and off, the Gyroscope Watch Winder has 3 different speed settings for your selection:

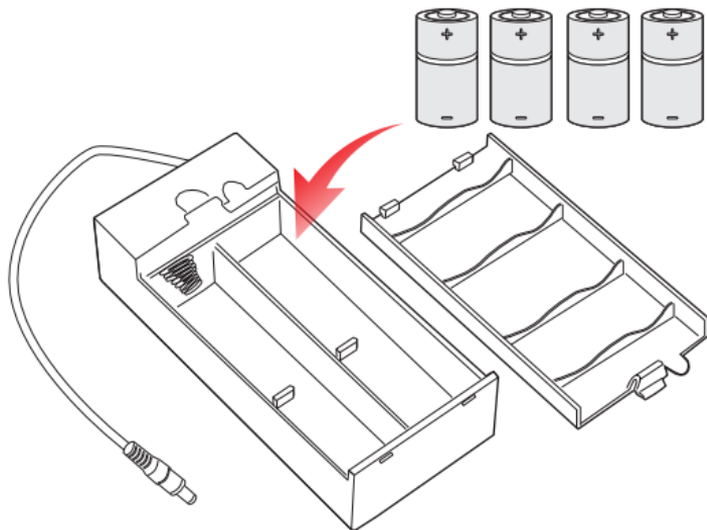
1. Rotates for 2 minutes and then stops for 4 minutes. The cycle starts again after pausing.
2. Rotates for 2 minutes and then stops for 10 minutes. The cycle starts again after pausing.
3. Rotates for 2 minutes and then stops for 18 minutes. The cycle starts again after pausing.

1 2 3



An external battery case can be used if you do not use the AC power source.

Need to use 4 x D batteries  
(not included)



## CARE AND MAINTENANCE

1. Please do not place your watch winder in direct sunlight or other heat sources such as radiators, electric heaters or stoves.
2. Your watch winder should be kept away from water and liquids.
3. Avoid placing your winder next to areas of excessive sand, dust or other objects that may vibrate, as this may also impact the functioning of your winder.
4. Please store your watch winder at room temperature.
5. When the watch winder is on, make sure there is nothing stopping or blocking it from turning.
6. Unplug your watch winder if not being used for a prolonged period of time.
7. Watch winders are not toys. We recommend that you store your winder carefully out of reach of children.
8. Your watch winder does not require any special maintenance. We recommend cleaning it regularly with a soft, damp cloth, then wiping it dry.



## RECYCLING

Your watch winder, must not be disposed of as household waste. These elements must be taken to a waste collection point that recycles electrical devices and batteries.

By ensuring these products are disposed of properly you can help prevent potentially harmful effects, both to the environment and human health. Recycling helps conserve natural resources. For further information on recycling this product please contact your local authority, waste collection site, or place of purchase.

**Dartmouth Brands Ltd**  
**C/O The Wow Company**  
**Hikenfield House,**  
**East Anton Court,**  
**Icknield Way, East Anton,**  
**Andover SP10 5RG,**  
**United Kingdom.**

RoHS  
COMPLIANT



# MAINSRING

LONDON

INSTRUCTION  
MANUAL



Vol.1.15\_DE

**M A I N S P R I N G**

L O N D O N

**ASTRONOMY  
GYROSCOPE  
WATCH WINDER**

Das enthaltene Gerät wurde sorgfältig hergestellt und entwickelt, um ein einzigartiges Erlebnis zu bieten, das dabei hilft, kinetische Energie an Ihre automatische Uhr zu übertragen.

Mit verschiedenen Einstellungen bewegt dieser Uhrenbeweger Ihre Uhr genau im richtigen Maße und verhindert, dass sie stehen bleibt, weil sie nicht aufgezogen wurde. Das bedeutet, dass Ihre Uhr sofort einsatzbereit ist, sobald sie an Ihrem Handgelenk getragen wird. Der Uhrenbeweger wurde so konstruiert, dass er die mehrfachen Achsendrehungen eines Gyroskops nachahmt. Er bietet auch ein faszinierendes Bewegungsschauspiel und wird Ihnen ebenso viele Stunden des visuellen Vergnügens bereiten, wie er die Lebensdauer Ihres automatischen, mechanisch angetriebenen Zeitmessers schützt und erhält.

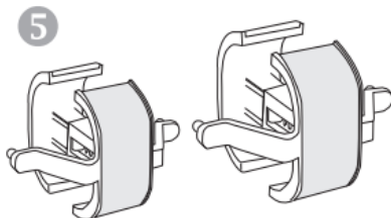
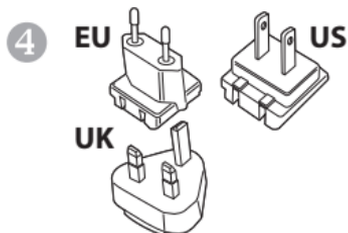
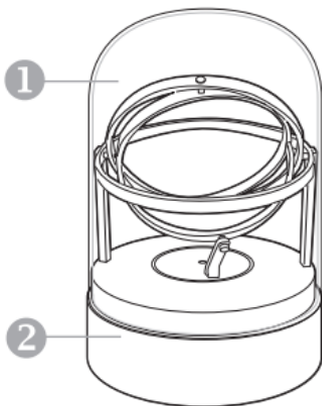
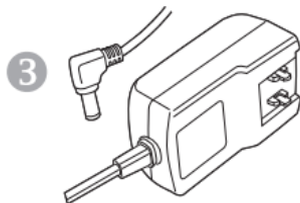
Weitere Details zur Bedienung dieses Uhrenbewegers entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Heft oder besuchen Sie:

**I M . M A I N S P R I N G . S T O R E**

# WAS IST ENTHALTEN

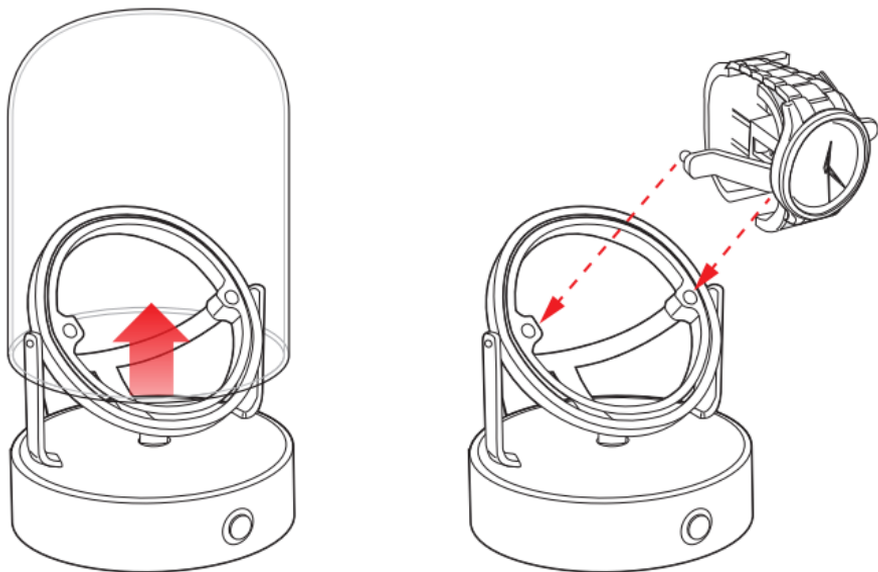
Ihr Gyroskop-Uhrenbeweger wird mit folgendem Inhalt geliefert:

1. Glasschutzglocke
2. Aluminium Beweg-Socket
3. AC/DC Netzteil
4. Regionale Steckverbindungen
5. Uhrenhalter x 2 Stk.



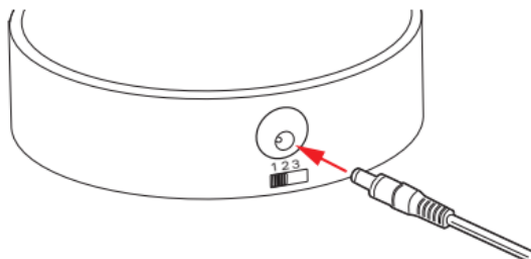
# ANLEITUNG

1. Heben Sie die Glasschutzglocke vorsichtig von dem Sockel ab.
2. Platzieren Sie Ihre Uhr auf der beiliegenden Uhrenhalterung, die an dem Bewegert befestigt wird.

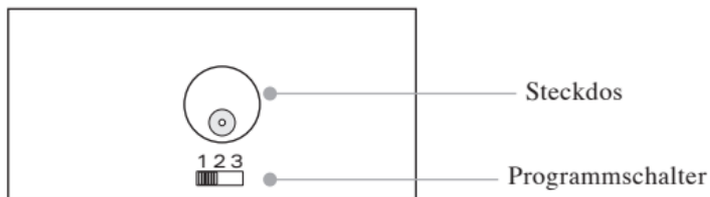


**HINWEIS:** Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte die Uhr aufgezogen werden, kurz bevor sie in den Bewegert gelegt wird.

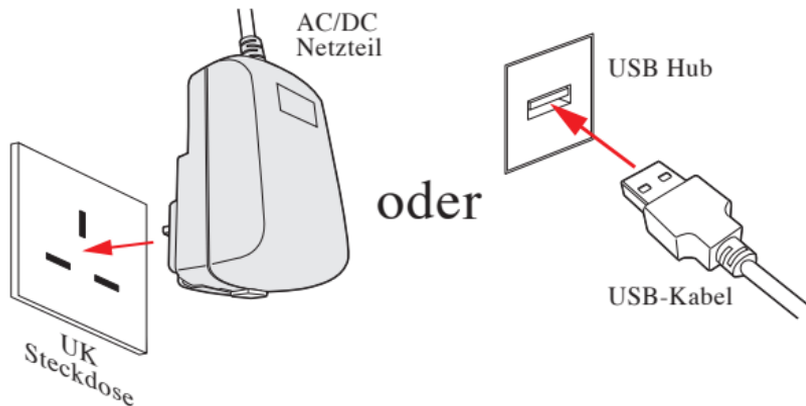
3. Schließen Sie das beiliegende Netzteil an die Buchse hinter dem Gerät an.



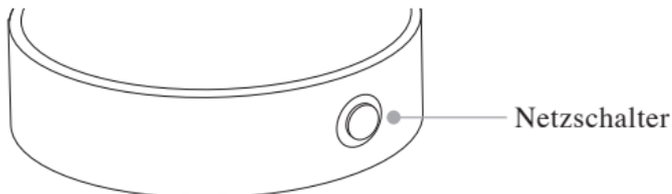
4. Wählen Sie mit dem Programmschalter einen geeigneten Programmmodus aus. Es stehen 3 Modi zur Verfügung.



5. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.



6. Schalten Sie den Uhrenbeweger ein.



# BETRIEBSARTEN

Neben dem Ein- und Ausschalten verfügt der Gyroskop-Uhrenbeweger über 3 verschiedene Geschwindigkeitseinstellungen für Ihre Auswahl:

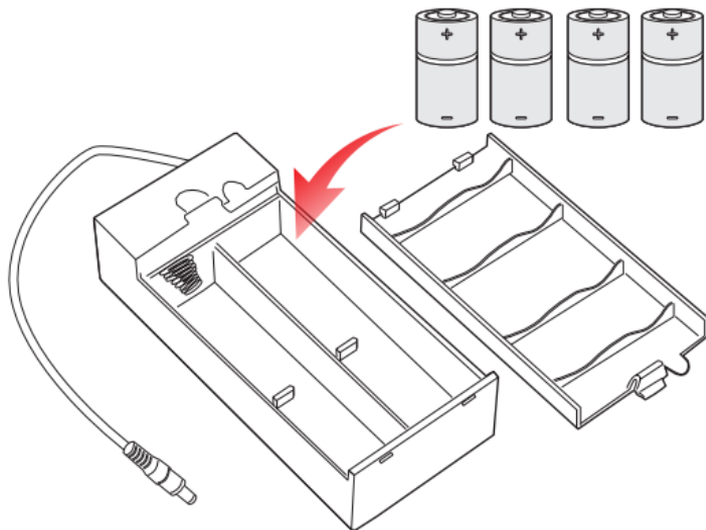
1. Dreht sich 2 Minuten lang im Uhrzeigersinn und hält dann für 4 Minuten an. Nach der Pause beginnt der Zyklus erneut.
2. Dreht sich 2 Minuten lang gegen den Uhrzeigersinn und stoppt dann für 10 Minuten. Der Zyklus beginnt nach einer Pause erneut.
3. Dreht sich 2 Minuten lang gegen den Uhrzeigersinn und stoppt dann für 18 Minuten. Der Zyklus beginnt nach einer Pause erneut.

1 2 3



Wenn Sie keine Wechselstromquelle verwenden, kann ein externes Batteriegehäuse verwendet werden.

Benutzen Sie 4 x D Batterien  
(Batterien nicht enthalten)



# PFLEGE UND WARTUNG

1. Bitte setzen Sie Ihren Uhrenbeweger nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen wie Heizkörpern, Elektroheizungen oder Öfen aus.
2. Halten Sie Ihren Uhrenbeweger von Wasser oder Flüssigkeiten fern.
3. Stellen Sie Ihren Uhrenbeweger nicht in der Nähe von zu viel Sand, Staub oder anderen Gegenständen auf, die vibrieren können, da dies ebenfalls die Funktion Ihres Uhrenbewegers beeinträchtigen kann.
4. Bitte lagern Sie Ihren Uhrenbeweger bei Raumtemperatur.
5. Wenn der Uhrenbeweger eingeschaltet ist, stellen Sie sicher, dass nichts das Drehen des Uhrenbewegers behindert oder blockiert.
6. Ziehen Sie den Netzstecker des Uhrenbewegers, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.
7. Uhrenbeweger sind kein Spielzeug. Wir empfehlen Ihnen, Ihren Uhrenbeweger sorgfältig und außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
8. Ihr Uhrenbeweger benötigt keine besondere Pflege. Wir empfehlen, ihn regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch zu reinigen und anschließend trocken zu wischen.



## RECYCLING

Ihr Uhrenbeweger darf zusammen mit neuen oder gebrauchten Batterien nicht über den Haushaltsabfall entsorgt werden. Diese Teile müssen zu einer Sammelstelle gebracht werden, die elektrische Geräte und Batterien recycelt.

Indem Sie sicherstellen, dass diese Produkte ordnungsgemäß entsorgt werden, können Sie dazu beitragen, potenziell schädliche Auswirkungen sowohl auf die Umwelt als auch auf die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde, der Abfallsammelstelle oder dem Ort, an dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

**Dartmouth Brands Ltd**  
**C/O The Wow Company**  
**Hikenield House,**  
**East Anton Court,**  
**Icknield Way, East Anton,**  
**Andover SP10 5RG,**  
**United Kingdom.**

RoHS  
COMPLIANT

