

NUBEO X

MAINSRING

LONDON

INSTRUCTION
MANUAL



Vol.1.16_EN

MAINSRING

LONDON

MAINSRING
SATELLITE
WATCH WINDER

The Mainspring Satellite Watch Winder is a device helps keep automatic watches running when not being worn.

Not only does the watch winder keep the watch parts lubricated and moving, but it also helps extend the overall life of the watches.

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

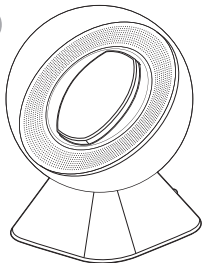
IM.MAINSRING.STORE

WHAT'S INSIDE

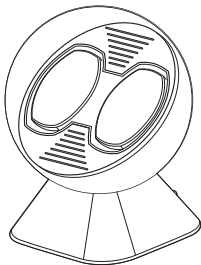
Your Mainspring Satellite Watch Winder comes packed with the following:

1. Watch Winder
2. Type-C USB Cable
3. USB Power Adapter x 3

1

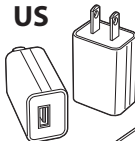


OR



3

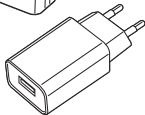
US



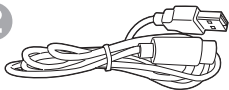
UK

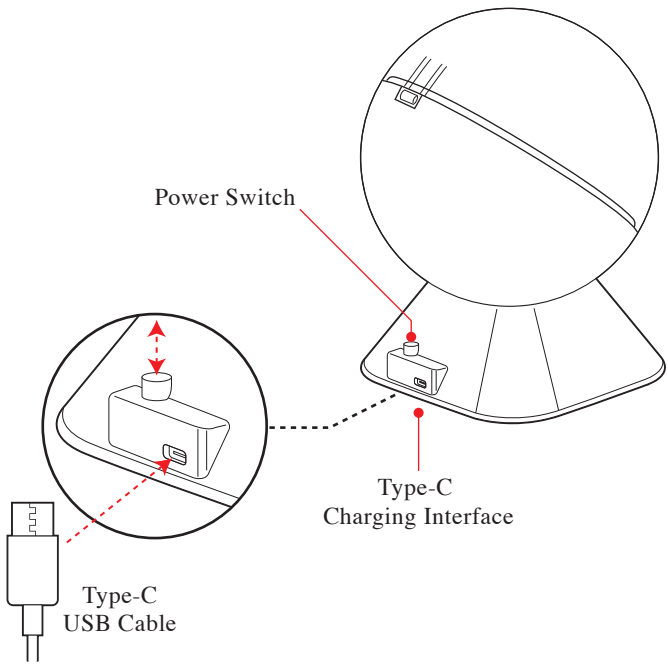


EU



2





PREPARATION BEFORE USE

First, manually wind up the automatic mechanical watch that stops or has insufficient kinetic energy, or hold it in your hand and shake it for sixty or seventy times, so that it has more than half of the kinetic energy, and then put it into the shaking table after time calibration.

GEAR DESCRIPTION

1. This product is a fully automatic gear without manual adjustment. Turn clockwise for 5 minutes and stop for 40 minutes, and turn counterclockwise for 5 minutes and stop for 40 minutes, so as to circulate..
2. Open the cover and stop automatically. When the cover is opened to take and put the meter, the turntable will automatically stop, and the decorative lights will light up, and the decorative lights will automatically extinguish within 2 minutes.

MATTERS NEEDING ATTENTION IN USE

1. Please be sure to take and put the watch when the shaking table is stopped. Never take and put the watch when the shaking table is rotating, so that avoid the motor being blocked and damaged when it is rotating.
2. Never use the power supply and battery at the same time. Please choose a power supply method.
3. When the shaking table works normally, the power consumption is very low and it can be used continuously, but it can be used continuously for about 30 days. It is recommended to turn off the main power supply and let the shaking table rest for 12 hours.
4. The load of the turntable motor can reach 450g, and the load of the turntable must not exceed the load of the motor.
5. The working temperature of the shaking table is -19 to 45 degrees.

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
Hikenield House,
East Anton Court,
Icknield Way, East Anton,
Andover SP10 5RG,
United Kingdom.

RoHS
COMPLIANT



NUBEO X

MAINSRING

LONDON

INSTRUCTION
MANUAL



Vol.1.16_DE

MAINSRING

LONDON

**MAINSRING
SATELLITE
UHRENBEWEGER**

Der Mainspring Satellite Uhrenbeweger ist ein Gerät, das hilft, Automatikuhren am Laufen zu halten, wenn sie nicht getragen werden. Der Uhrenbeweger hält nicht nur die Bauteile der Uhr geschmiert und in Bewegung, sondern hilft auch, die Lebensdauer der Uhren insgesamt zu verlängern.

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

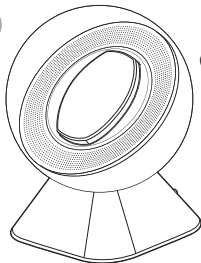
IM.MAINSPRING.STORE

WAS IST ENTHALTEN

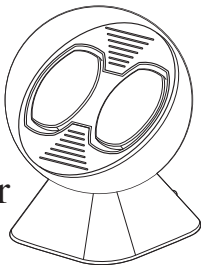
Ihr Mainspring Satellite Uhrenbeweger wird mit folgendem Inhalt geliefert:

1. Uhrenbeweger
2. Typ-C USB Kabel
3. Adapter x 3 Stk.

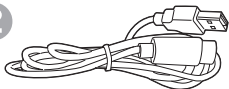
1



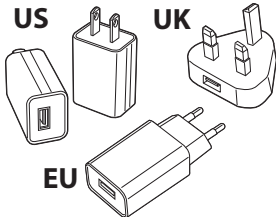
oder

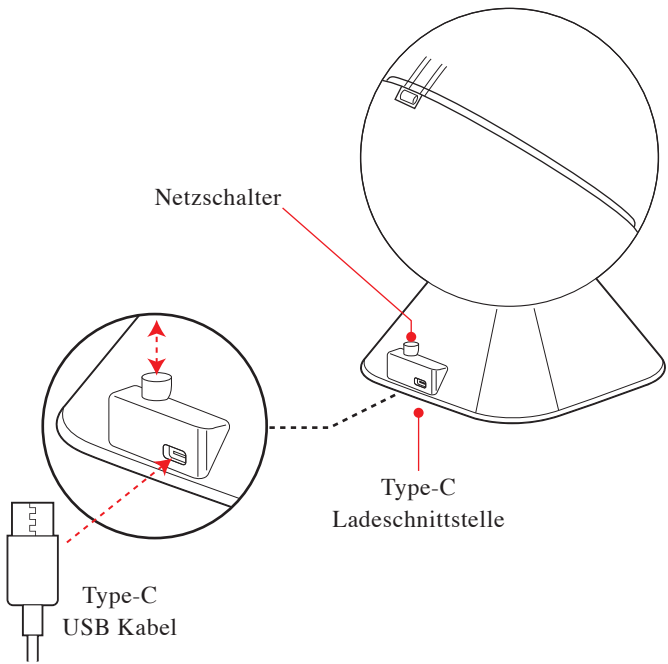


2



3





VORBEREITUNG VOR DER BENUTZUNG

Ziehen Sie die mechanische Automatikuhr, die stehen geblieben ist oder zu wenig Antriebsenergie hat, zunächst von Hand auf oder halten Sie sie in der Hand und schütteln Sie sie sechzig- oder siebzimal, so dass sie mehr als die Hälfte der Antriebsenergie hat, und legen Sie sie dann nach der Zeit in den Schütteltisch.

GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Dieses Produkt ist ein vollautomatisches Gerät ohne manuelle Einstellung. Es dreht im Uhrzeigersinn für 5 Minuten und stoppt für 40 Minuten, dann dreht es gegen den Uhrzeigersinn für 5 Minuten und stoppt für 40 Minuten, abwechselnd.
2. Öffnen Sie den Deckel und stoppt das Gerät automatisch. Wenn der Deckel geöffnet wird, um die Uhr zu entnehmen und wieder einzusetzen, stoppt die Drehplatte automatisch, und die dekorativen Lichter leuchten auf, die dekorativen
- 3 Lichter erlöschen automatisch innerhalb von 2 Minuten.

ASPEKTE, DIE BEI DER VERWENDUNG BEACHTET WERDEN MÜSSEN

1. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Uhr nur dann entnehmen und einlegen, wenn der Uhrenbeweger stillsteht. Legen Sie die Uhr niemals ein, wenn sich der Uhrenbeweger dreht, damit der Motor nicht während der Drehung blockiert und beschädigt wird.
2. Verwenden Sie niemals das Netzteil und die Batterie gleichzeitig. Bitte wählen Sie eine Stromversorgungsquelle.
3. Wenn der Uhrenbeweger normal arbeitet, ist der Stromverbrauch sehr gering und er kann kontinuierlich für etwa 30 Tage verwendet werden. Es wird empfohlen, die Hauptstromversorgung auszuschalten und den Uhrenbeweger für 12 Stunden ruhen zu lassen.
4. Die Belastung des Motors kann bis zu 450 g betragen, und die Belastung der Drehplatte darf die Belastung des Motors nicht überschreiten.
5. Die Arbeitstemperatur des Uhrenbeweger ist -19 bis 45 Grad.

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

