

**LEANSCHI**

# UHRENBEWEGER “WS01”

## GEBRAUCHSANWEISUNG

(DEU)

*Lesen Sie zur Sicherstellung eines problemlosen und sachgemäßen Betriebs diese Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.*



Diese GEBRAUCHSANWEISUNG ist in verschiedenen Sprachen erhältlich.  
Besuchen Sie online [LEANSCHI.com/](https://LEANSCHI.com/) DOWNLOADS für weitere Sprachen & Updates.

**Vielen Dank für den Kauf dieses LEANSCHI Produktes!**

*Auf dieses Produkt werden 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum gewährt.*

*Es wurde sorgfältig hergestellt, um eine sachgemäße Aufbewahrung Ihrer wertvollen Zeitmesser zu ermöglichen und deren volle Funktionalität zu gewährleisten.*

*Die Funktionen **12 O'CLOCK**, **BOOST** und **SLEEP** sind spezielle, in ausgewählten LEANSCHI Uhrenbewegern eingebaute Produktfunktionen. Achten Sie auf deren sachgemäße Verwendung, um Betriebsstörungen zu vermeiden.*

*Unser Team und/oder unsere offiziellen Händler stehen Ihnen für Fragen oder Hinweise im Zusammenhang mit dem Betrieb dieses Gerätes gerne zur Verfügung.*

**[www.leanschi.com](http://www.leanschi.com)**

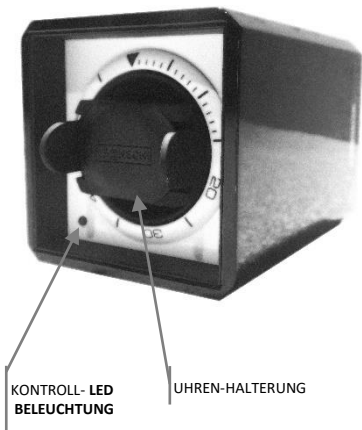
NETZADAPTER:	EIN: 100-240V - AUS: 3V, 1,2 A
EINSTELLBARE DREHUNGEN pro TAG (TPD-Turns Per Day):	650 - 800 - 1.000 - 1.900 bzw. "BOOS" Funktion
BOOST FUNKTION:	JA
WÄHLBARE DREHRICHTUNGEN:	Im Uhrzeigersinn, gegen den Uhrzeigersinn, beide Richtungen
LED-LEUCHTEN:	ON / OFF
MATERIAL:	MDF-Holzgehäuse AUSSEN / INNEN: Kunstleder bzw. Holz lackiert
MOTOR:	Japanischer Niedergeräusch-Qualitätsmotor (MABUCHI)
BETRIEBSTEMPERATUR:	-20°C – 50°C

Stand per: 2018

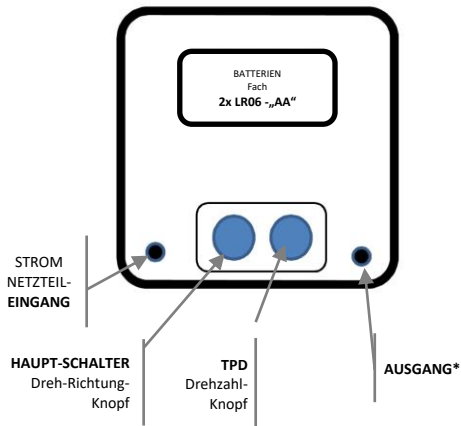
### UHRENBEWEGUNG und ABNUTZUNG

Unser Gerät wurde für die schonende Aufbewahrung Ihrer Uhren konzipiert. Aus diesem Grund werden bis zum Erreichen der eingestellten Drehungen pro Tag mehrere Pausen eingelegt. Die effektiven Drehzeiten sind dabei deutlich kürzer als die Ruhezeiten, um unnötige Bewegung und Teileabnutzung zu vermeiden.

## VORDERSEITE



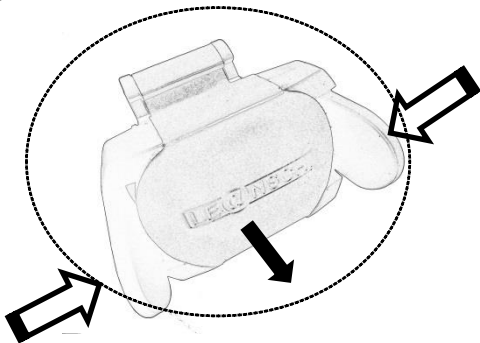
## RÜCKSEITE



\* AUSGANG-Steckdose zur Anschließung weiterer WS01-Geräte (bis zu 3Geräten mit einem einzigen Netz-Teil)

## ABNAHME / BEFESTIGUNG Ihrer UHR vom / am UHRENBEWEGER

Um die Uhrenhalterung vom Uhrenbeweger abzunehmen, **DRÜCKEN** Sie die beiden seitlichen Halterungen fest zusammen und **ZIEHEN** Sie den Uhrenhalter von der Walze ab.



Um den Uhrenhalter wieder auf die Walze aufzustecken, **DRÜCKEN** Sie die beiden Halterungen wieder fest zusammen und **SCHIEBEN** Sie den Uhrenhalter vorsichtig in die beiden seitlichen Löcher der Walze.

## WICHTIGE HINWEISE

- Verwenden Sie ausschließlich den mit Ihrem Uhrenbeweger mitgelieferten A/C-Adapter.
- Öffnen oder zerlegen Sie den Beweger niemals und schrauben Sie das Service-Gehäuse nicht auf.
- STOPPEN Sie den Beweger immer, bevor Sie eine Uhr oder einen Uhrenhalter abnehmen / befestigen.

**Achtung: Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zum Verlust der Garantie führen**

## ZUSATZHINWEISE

- Setzen Sie Ihren Uhrenbeweger nicht direkter Sonneneinstrahlung aus
- Stellen Sie Ihren Uhrenbeweger nicht in die Nähe von Hitzequellen (dies könnte nicht nur Ihren Uhrenbeweger beschädigen, sondern auch Ihre wertvollen Zeitmesser)
- Platzieren Sie Ihren Uhrenbeweger nicht in der Nähe magnetischer Quellen (Fernsehgeräte, Monitore, Lautsprecher, u.Ä.)
- Entsorgen Sie Ihr Gerät niemals im Hausmüll. Unter Umständen ist eine Reparatur möglich.
- Wenn Sie Ihr Gerät entsorgen müssen, halten Sie sich streng an die in Ihrem Land gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektrogeräte.

## BETRIEB | Wie stelle ich meine Beweg er ein?

- 1) Stecken Sie den A/C-Adapter in den Uhrenbeweger und in eine Steckdose. Oder geben Sie geeignete Batterien in Batterien-Fach ein.  
***Wenn das Gerät mit Strom-Netzteil betrieben wird, ist es empfohlen, die Batterien aus dem Batterien-Fach zu entnehmen.***
- 2) Legen Sie die Dreheinstellungen für jeden Ihrer Beweg er fest.
  - a. Stellen Sie mit dem **TPD-Drehknopf** die Drehungen pro Tag ein
  - b. Wählen Sie mit der **RICHTUNG-Drehknopf** die Drehrichtung aus  
Der ausgewählte Beweg er nimmt den Betrieb auf.
- 3) Mit dem kleinen, mitgelieferten Verbindungskabel können Sie einen weiteren WS01-Uhrenbeweger über den gleichen Stromnetz-Adapter versorgen, indem Sie die **AUSGANG-Steckdose** vom 1.Uhrenbeweger mit der **EINGANGS-Steckdose** vom 2. Uhrenbeweger verbinden.

## **„SLEEP“ FUNKTION**

*(nur bei ausgewählten Geräten)*

Nach 12 Stunden Betrieb stoppt Ihr Bewegter für die nächsten 12 Stunden (“Nacht“-Schlaf). Wenn Sie Ihren Bewegter beispielsweise mit Start um 9 Uhr morgens programmieren, stoppt dieser von 21 Uhr abends bis 9 Uhr morgens am Folgetag. Diese Funktion dient dazu, Ihren Uhrenbeweger während der Nacht geräuschlos zu halten, falls Sie diesen in Ihrem Schlafzimmer platziert haben.

## **„BOOST FUNKTION“ - BOOST TPD**

*(nur bei ausgewählten Geräten)*

Für Automatik-Uhren, die aufgrund der Leere Gangreserve stehengeblieben sind: durch Auswahl der BOOST Einstellung wird Ihre Uhr für 1 Stunde in Bewegung gehalten und somit aufgezogen, bevor anschließend automatisch in den 1.000 TPD Modus umgeschaltet wird.

24 Stunden nach Einstellen der BOOST Funktion sollten Sie Ihre Bewegter-Einstellungen den Anforderungen Ihrer Uhr gemäß anpassen. Im Allgemeinen empfehlen wir trotzdem Ihre Uhr vor jeder Befestigung auf dem Bewegter manuell etwas aufzuziehen.

## **„EOL“ (End-Of-Life) FUNKTION**

*(nur wenn der Bewegter mit Batterien betrieben wird)*

Wenn Batterien schwach werden, blitzt der eingebaute LED-Licht doppelt. Das Signal wiederholt sich jeder 2. Sekunde. In so einem Fall müssen Sie die Batterien innerhalb 1 Monat austauschen / erneuern.



## **BETRIEBSMODEN**

“TPD” = Turns Per Day oder Anzahl an Drehungen innerhalb eines Tages (24 Stunden).

### **TPD 650**

Der Beweger dreht sich 1 Minute lang und stoppt anschließend für 472 Sekunden, bevor derselbe Zyklus vom Neuen beginnt.

### **TPD 800**

Der Beweger dreht sich 1 Minute lang und stoppt anschließend für 347 Sekunden, bevor derselbe Zyklus vom Neuen beginnt.

### **TPD 1000**

Der Beweger dreht sich 1 Minute lang und stoppt anschließend für 286 Sekunden, bevor derselbe Zyklus vom Neuen beginnt.

### **TPD 1950**

Der Beweger dreht sich 1 Minute lang und stoppt anschließend für 117 Sekunden, bevor derselbe Zyklus vom Neuen beginnt.

### **TPD “BOOST”**

Der Beweger dreht sich durchgehend 1 Stunde lang und kehrt anschließend zum Modus TPD 1000 zurück.

*Die Einstellung kann u.U. benutzt werden, wenn eine Uhr mit leerer Gangreserve auf dem Uhrenbeweger gesetzt wird.*

## TROUBLES SHOOTING - STÖRUNGSBEHEBUNG

### **Der Beweger dreht sich nicht bzw. die LED-Beleuchtung blickt nicht**

- 1.Überprüfen Sie, ob Sie das A/C-Kabel und den Adapter richtig angesteckt haben bzw.
- 2.ob Sie neuwertige Batterien ordentlich im Gerät eingelegt haben.
- 3.Überprüfen Sie, ob Sie den Uhrenbeweger EIN-geschaltet haben bzw. die Drehrichtung beim Drehknopf ausgewählt haben.

### **Ihre Uhr bleibt trotz Bewegung stehen**

- 1.Erhöhen Sie die Drehzahl/TPD pro Tag
- 2.Prüfen Sie beim Uhrenhersteller in welcher Richtung die Uhrwerk-Schwingmasse das Werk aufziehen soll (ob in den Uhrzeigersinn, ungekehrt oder in beiden Richtungen). Ändern Sie die Dreh-Einstellungen dementsprechend.
- 3.Ziehen Sie 10-20 Mal manuell Ihre Uhrenkrone auf bevor Sie die Uhr auf den Uhrenbeweger auflegen.

**Im Falle anderweitiger Probleme wenden Sie sich an einen unserer autorisierten LEANSCHI Händler.**

Ihren naheliegendsten Händler finden Sie auf **[www.leanschi.com](http://www.leanschi.com)**

**WICHTIGER HINWEIS:** Unserer Umwelt zuliebe entsorgen Sie bitte leere Batterien fachgerecht. Niemals mit dem Restmüll wegwerfen.

## INTERNATIONAL GUARANTEE CARD - 3 years

Dieses Produkt wurde mit großer Sorgfalt für den langzeitigen Gebrauch entworfen und produziert.

Falls es aus Qualitätsgründen nicht Ihren Erwartungen entspricht, verwenden Sie bitte diese Garantie.

**IHRE ZUFRIEDENHEIT IST AUCH UNSERE.**

[www.leanschi.com](http://www.leanschi.com)

\_\_\_\_\_  
Product Reference

\_\_\_\_\_  
Date of Purchase

\_\_\_\_\_  
official Retailer's stamp & signature