

Bedienungsanleitung Woom

Vielen Dank dass Sie sich für den Sessel Woom von Klöber entschieden haben!
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam bevor Sie mit der Inbetriebnahme starten.

Bitte laden Sie sich die Woom-App aus Apple itunes  oder Google Play Store  kostenlos auf Ihr Endgerät.

Die Kommunikation zwischen Sessel und App erfolgt mittels Bluetooth und NFC.
Android-Geräte: streichen Sie mit Ihrem Gerät über die linke Armlehne (Markierung in der Auflage) und betätigen Sie nach der Meldung „NFC-Tag verbunden“ den Button „Jetzt verbinden“.

iPhone: dieses scannt ausschließlich nach Nutzeraufforderung nach NFC-Verbindungen.
Betätigen Sie zuerst den Button „Jetzt verbinden“ und streichen Sie danach über die linke Armlehne (Markierung in der Auflage).

Der neuartige Woom verbindet in gewohnter Klöber-Manier eine Vielzahl von Ansprüchen und vereint sie in einem einzigartigen Produkt.

So kann Woom durch beheizbare Sitz- und Rücken-Zonen Ihr thermisches Wohlbefinden, besonders in speziellen Raumklimasituationen, erheblich steigern. Im Heizmodus ergibt sich ein positiver Effekt für die Durchblutung der Mikromuskulatur im Rücken- und Lendenwirbelbereich, was zum Lösen von muskulären Verspannungen beitragen kann.

Die Vibrationsmassage trägt hier ebenso zum Wohlbefinden bei.

Ein voll belastbares und schwenkbares Tablar (optional) ermöglicht das Arbeiten.

Die voll arbeitsplatztaugliche und individuell in Farbtemperatur und Helligkeit anpassbare LED-Beleuchtung rundet dieses Paket ab.

1. Beschreibung

Heizfunktion

In Sitz und Rücken des Drehstuhls sind Heizmatten eingepolstert, welche, je nach individueller Einstellung, die Oberflächen auf bis zu 37°C erwärmen.

Sie finden die Bedienungshinweise in der Woom-App.



Massagefunktion

Massagefunktionen sorgen für Entspannung und Wohlbefinden.

Der Woom verfügt über individuell ansprechbare Massagekomponenten für die Bereiche Lende, unterer und oberer Rücken. Diese können unabhängig voneinander gesteuert werden.

Vier komplett autonome Massageprogramme sind durch den Nutzer frei wählbar und können in der Intensität frei angepasst werden.

Sie finden die Bedienungshinweise in der Woom-App.



Lichtsteuerung

Sie können das Lichtspektrum und die Intensität individuell an Ihre Arbeitssituation anpassen. Das Spektrum reicht von Warmlicht bis zu Kaltlicht.

Sie finden die Einstellmöglichkeiten in der Woom-App.



2. Lieferumfang

- 1x Sessel Woom gemäß Konfiguration
- 1x Akku (Lithium-Ionen Akku)
- 1x Ladegerät (CEE 7/16)
- kostenlose Woom-App zum Download
(Android-Geräte ab Version 3; iPhone ab Version 7)

3. Konformitätserklärung

Name des Ausstellers: Klöver GmbH
 Anschrift des Ausstellers: Hauptstr. 1, 88696 Owingen
 Gegenstand der Erklärung:
 Name / Marke: Klöver
 Produkt: Woom
 Typen: woo75/74; 3940/3941/3942/K00N



Der oben benannte Gegenstand ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabedatum
2014/53/EU	RED-Richtlinie	2014-04-16
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie	2011-06-08
2009/125/EG	Öko-Design-Richtlinie	2009-10-21

Zusätzliche Angaben:

Zur sachgemäßen Umsetzung der Anforderungen nach den oben genannten Richtlinien wurden für alle im Gegenstand der Erklärung genannten Produkttypen folgende harmonisierte Normen herangezogen:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabedatum
--------------	-------	--------------

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störsendung
 2012-05-01

EN 55014-2:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm
 2016-01-01

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom 16 A je Leiter)
 2015-03-01

- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
2014-03-01
- EN 60335-1:2012 +A11:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
2012-10-01
- EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
2013-02-01
- EN 60335-2-17 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmezudecken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte (IEC 60335-2-17:2012); Deutsche Fassung EN 60335-2-17:2013
2013-08
- EN 60335-2-29 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte (IEC 61/4866/CDV:2015); Deutsche Fassung FprEN 60335-2-29:2015
2015-08
- EN 60950-1: 2014-08 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
2014-08-01
- EN 301 489-1 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
2016-11
- EN 301 489-3 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
2017-03
- EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); EMV-Standard (ElectroMagnetic Compatibility) für Funkgeräte; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
2009-05

Zudem wurden für die Produkt-Typen (Technikpaket 2 = Lampe) folgende Normen herangezogen:

1194/2012 Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörigen Geräten
2012-12-12

Die CE-Kennzeichnung wurde in 2018 angebracht.

Unterzeichnet für und im Namen der:

Klöber GmbH



Ronald Liebsch
Leiter Produktentwicklung
<https://www.kloeber.com/de-de/services/downloads/>

Owingen, 18.12.2018

4. Erste Schritte

1. Der Akku ist im Anlieferzustand teilgeladen. Es wird empfohlen, diesen vor dem ersten Gebrauch vollständig zu laden! Hierzu nehmen Sie den Akku aus der Verpackung (Karton + Elektrostatik-Schutzhülle) und verbinden den Stecker des mitgelieferten Ladegeräts mit der Buchse des Akkus. Stecken Sie anschließend den Netzstecker des Ladegeräts in eine Netzsteckdose (230 V). Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontroll-LED an dem Ladegerät rot.

2. Bei komplett aufgeladenem Akku leuchtet die Kontroll-LED am Ladegerät grün.

3. Der Akku kann vom Ladegerät getrennt werden. Die Ladedauer ist abhängig vom Ladezustand des Akkus und kann bis zu 4,5 Stunden betragen.

4. Stecken Sie im unbesessenen Zustand den geladenen Akku in die Akkuhalterung an der rechten Seite des Sessels. Bitte warten Sie einen kurzen Augenblick bevor Sie sich in den Sessel setzen (ca. 2-3 Sekunden). Danach ist Ihr Woom betriebsbereit.

5. ACHTUNG: Das System wird erst aktiviert wenn der Sitz belastet wird. Bei Entlastung schaltet das System aus (Energiesparmodus). Sobald Sie sich wieder hinsetzen (innerhalb 10 Sekunden), wird der zuvor eingestellte Modus wieder aktiviert. Durch diese Sitzerkennungsfunktion sparen Sie bis zu 50% Strom.

6. Um den Ladungszustand am Akku direkt anzeigen zu lassen, drücken Sie für ca. 2sec die Prüftaste. Den Ladungszustand können Sie anhand der Farbe (grün, gelb, rot) in der Tabelle ablesen.

LED Farbe	ROT	GELB	GRÜN
Ladungszustand	< 30%	30-90%	> 90%

7. Pflegehinweise: Wischen Sie die Polster-Oberflächen des Woom bei Verschmutzung nur feucht (nicht nass!) ab oder saugen Sie diese ab.

5. FAQ

Fehler

Mögliche Ursache / Fehlerbehebung

<p>Der Sessel wird nicht warm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollieren Sie ob der Akku geladen ist - Akku muss ganz eingeschoben sein - Etwaige konstante Spannungsversorgungen müssen eingeschaltet sein. - Der Besitzer muss über 45kg wiegen, um das System durch die Sitzerkennung einzuschalten - Kontrollieren Sie die Stecker und Anschlusskabel auf richtigen Sitz bzw. Beschädigungen
<p>Ich kann mich nicht mit dem Woom verbinden</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nach Einschieben des Akkus oder Anschluss des Netzteils ca. 3 Sekunden warten bevor Woom besessen wird (das System wird währenddessen hochgefahren) - Vergewissern Sie sich dass Ihr Endgerät über NFC verfügt - Aktivieren Sie Bluetooth und NFC in Ihrem Smartphone - Android-Geräte scannen ständig nach einer NFC-Verbindung; streichen Sie also erst mit Ihrem Android-Gerät über die Armlehne und betätigen Sie erst nach der Meldung „NFC-Tag verbunden“ den Button „Jetzt verbinden“. - Das iPhone scannt ausschließlich nach Nutzeraufforderung nach NFC-Verbindungen; Betätigen Sie zuerst den Button „Jetzt verbinden“ und streichen Sie danach über die Armlehne.
<p>Ich kann mich nicht mit dem Woom verbinden (Nach positiver NFC-Verbindung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie die Spannungsversorgung an Ihrem Woom - Kontrollieren Sie ob der Akku geladen ist - Akku muss ganz eingeschoben sein - Etwaige konstante Spannungsversorgungen müssen eingeschaltet sein. - Falls der Stromkreis während der Nutzung unterbrochen wird (z.B. Netzteil abgemacht), bitte für 1-2s die Sitzfläche verlassen, danach den Hinweis in der App wegeklicken und der Stuhl verbindet sich wieder. - Beenden Sie die Applikation und starten die Applikation erneut auf Ihrem Endgerät
<p>Ich kann keine Funktionen starten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Betätigen Sie zuerst immer den Hauptschalter pro Funktion. Er befindet sich oben rechts am Bildschirmrand.

6. Sicherheitshinweise

1. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt oder dessen Verpackungen spielen. Es besteht Verletzungs- und Erstickungsgefahr.
2. Der Akku ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
ACHTUNG: Beschädigung des Akkus ist möglich.
3. Zur Lagerung des Sessels muss der Akku entfernt werden.
4. Zur Lagerung des Akkus muss der Stecker vom Ladegerät getrennt werden.
Eine Lagertemperatur von 60°C darf nicht überschritten werden.
5. Den Akku niemals unbeaufsichtigt über längere Zeit laden.
6. Nach dem vollständigen Laden ist das Netzgerät vom Netz und vom Akku zu trennen.
7. Für das Laden des Akkus darf nur das beiliegende Ladegerät verwendet werden.
8. Der Woom ist nur bestimmungsgemäß als Sitzmöbel zu verwenden. Alle anderen Verwendungen sind verboten, z.B. Stehen oder Knien auf dem Sitz kann zur Zerstörung des Heizmoduls führen.
9. Glühende, brennende oder spitze Gegenstände können zur Zerstörung des Heizmoduls führen. Bei sichtbarer Beschädigung des Sitz- oder Rückenbezugs darf das System nicht eingeschaltet werden. ACHTUNG: Kurzschlussgefahr!
10. Woom darf nur von Personen benutzt werden, die ein ungestörtes Temperaturempfinden haben. Personen, die erfahrungsgemäß Schwierigkeiten haben Temperaturen zu fühlen bzw. richtig einzuschätzen, wie z.B. querschnittsgelähmte Personen, an Diabetes oder anderen Stoffwechselkrankheiten erkrankte Personen, Kinder etc. dürfen diesen nur unter Aufsicht und mit besonderer Vorsicht benutzen.
11. Das Körperteil, welches mit dem Heizmodul (Sitz- und Rückenpolster) in Kontakt kommt muss in jedem Fall mit einem textilen Überzug (z.B. Hose, Rock etc.) geschützt werden.
12. Manipulationen oder Veränderungen jeglicher Art an den Komponenten des Sessels und/oder der Heizmodule schließen automatisch jegliche Garantieansprüche aus.
13. Bei sichtbaren Beschädigungen an sämtlichen Bauteilen inklusive des Akkus und des Ladegeräts darf dieser nicht mehr benutzt werden.

7. Warnungen



1. Beschädigungen des Akkus durch äußere Gewalt sind zu vermeiden.
2. Den Akku nicht zerlegen oder durch Verbrennen entsorgen, da sonst Explosionsgefahr besteht.
3. Netzteil nicht zerlegen, kurzschließen oder ins Feuer werfen.
4. Keine Metallgegenstände in die Anschlussbuchsen oder Stecker einführen, da dies zum Kurzschluss führen kann.
5. Vor dem Gebrauch alle sichtbaren Stromleitungen (insbesondere die des Ladegeräts) auf Beschädigung und freiliegende Kontakte / Kabel prüfen (Sichtkontrolle). Bei Beschädigung: Nicht mehr benutzen!
6. Kabel nicht knicken!
7. Reparaturen an elektrischen Komponenten sind nur von Fachleuten durchzuführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.



8. Recycling

Werfen Sie den Sessel und dessen Komponenten (speziell Akku und Ladegerät) niemals in den Hausmüll. Er muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen Komponenten abgegeben werden. Der Akku muss zuvor entladen werden und vom Ladegerät getrennt sein.

WEEE-Reg.-Nr. DE 42358248

Klöber GmbH, Hauptstraße 1, 88696 Owingen, Germany

www.kloeber.com/wooom, info@kloeber.com

Tel. +49 (0)7551 / 838-0

Fax +49 (0)7551 / 838-142