



## GEBRUIKSAANWIJZING WOOOM

Hartelijk dank dat u hebt gekozen voor de fauteuil “Woom” van Klöber!  
Lees deze gebruiksaanwijzing a.u.b. aandachtig voordat u de stoel in gebruik neemt.

U kunt de Woom-app via Apple iTunes  of Google Play Store  gratis op uw apparaat downloaden.

De communicatie tussen fauteuil en app vindt plaats via Bluetooth en NFC.

Android-apparaten: strijk met uw apparaat over de linker armleuning (aanduiding op de armsteun) en druk na de melding “NFC-tag verbonden” op de knop “Nu verbinden”.

iPhone: deze scant NFC-verbindingen uitsluitend als de gebruiker hierom heeft verzocht. Druk eerst op de knop “Nu verbinden” en strijk daarna over de linker armleuning (aanduiding op de armsteun).

De innovatieve Woom verbindt op de vertrouwde Klöber-manier een groot aantal persoonlijke wensen en combineert ze in één uniek product.

Zo kan Woom door verwarmde zit- en rugzones uw thermisch comfortgevoel, met name in speciale ruimteklimatologische situaties, aanzienlijk verhogen. In de verwarmingsmodus ontstaat er een positief effect voor de doorbloeding van de microspieren in rug en onderrug, hetgeen kan bijdragen aan het verlichten van spierpijn.

De vibratiemassage draagt evenzeer bij tot een gevoel van welbevinden.

Een volledig belastbaar en draaibaar schrijfblad (optioneel) maakt het mogelijk zittend te werken.

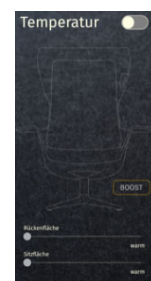
De individueel qua kleurtemperatuur en helderheid aanpasbare led-werkplekverlichting rondt dit pakket af.

### 1. Beschrijving

#### Verwarmingsfunctie

In zitting en rug van de bureaustoel zijn verwarmingsmatten verwerkt die – afhankelijk van de individuele instelling – de oppervlakken verwarmen tot max. 37°C.

U vindt de gebruiksaanwijzing in de Woom-app.

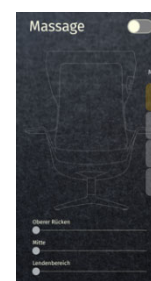


#### Massagefunctie

Massagefuncties zorgen voor ontspanning en een gevoel van welbevinden.

De Woom beschikt over afzonderlijk activeerbare massage-elementen voor de lendenwervels, onder- en bovenrug. Deze kunnen onafhankelijk van elkaar worden aangestuurd.

De gebruiker heeft de keuze uit vier volledig autonome massageprogramma's, die qua intensiteit afzonderlijk kunnen worden ingesteld.

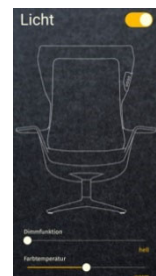


U vindt de gebruiksaanwijzing in de Woom-app.

### Lichtregeling

U kunt het verlichtingsspectrum en de intensiteit individueel aanpassen aan uw werksituatie. De lichtkleur is instelbaar van warm tot koud.

U vindt de instelmogelijkheden in de Woom-app.



## 2. Onderdelen van de levering

- 1x fauteuil Woom volgens configuratie
- 1x accu (lithium-ionen accu)
- 1x acculader (CEE 7/16)
- gratis Woom-app om te downloaden  
(Android-apparaten vanaf versie 3; iPhone vanaf versie 7)

### 3. Conformiteitsverklaring



Naam van de exposant: Klöber GmbH  
 Adres van de exposant: Hauptstr. 1, D-88696 Owingen  
 Voorwerp van de verklaring:  
 Naam / merk: Klöber  
 Product: Woom  
 Types: woo75/74; 3940/3941/3942/K00N

Het bovengenoemde voorwerp voldoet aan de vereisten vastgelegd in de volgende documenten:

Document-nr.	Titel	Afgiftedatum
2014/53/EU	RED-richtlijn	2014-04-16
2011/65/EU	RoHS-richtlijn	2011-06-08
2009/125/EG	Eco-design richtlijn	2009-10-21

Aanvullende informatie:

Om op de juiste wijze te kunnen voldoen aan de vereisten van bovengenoemde richtlijnen zijn voor alle in het voorwerp van de verklaring genoemde producttypes de volgende geharmoniseerde normen aangehouden:

Document-nr.	Titel	Afgiftedatum
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnetische compatibiliteit – eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrische gereedschappen en soortgelijke elektrische apparaten – deel 1: Stoorzending	2012-05-01
EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit – eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrische gereedschappen en soortgelijke elektrische apparaten – deel 2: Immuniteit – Productfamilienorm	2016-01-01
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit (EMV) – deel 3-2: Limietwaarden – Limietwaarden voor harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen 16A per fase)	2015-03-01
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – deel 3-3: Limietwaarden – begrenzing van spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom $\leq 16A$ per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting	2014-03-01
EN 60335-1:2012 +A11:2014	Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke toepassingen – deel 1: Algemene eisen	2012-10-01

- EN 50581:2012 Technische documentatie over de beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur t.a.v. de beperking van gevaarlijke stoffen 2013-02-01
- EN 60335-2-17 Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke toepassingen deel 2-17: Bijzondere eisen voor elektrische dekens, verwarmingskussens, kleding en vergelijkbare buigzame verwarmingstoestellen (IEC 60335-2-17:2012); Duitse versie EN 60335-2-17:2013 2013-08
- EN 60335-2-29 Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke toepassingen – deel 2-29: Bijzondere eisen voor acculaders (IEC 61/4866/CDV:2015); Duitse versie FprEN 60335-2-29:2015 2015-08
- EN 60950-1: 2014-08 Gegevensverwerkende apparatuur – Veiligheid – deel 1: Algemene eisen 2014-08-01
- EN 301 489-1 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) – Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en radiodiensten – deel 1: Gezamenlijke technische vereisten 2016-11
- EN 301 489-3 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) – Elektromagnetische compatibiliteit voor radioapparatuur en radiodiensten – deel 3: Specifieke vereisten voor apparatuur t.b.v. korte-afstandscommunicatie, werkend op frequenties tussen 9kHz en 40 GHz 2017-03
- EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) – EMC-standaard (ElectroMagnetic Compatibility) voor zendapparatuur; deel 17: Specifieke vereisten voor breedbandgegevensoverdrachtsystemen 2009-05

Tevens zijn voor de producttypes (techniekpakket 2 = lamp) de volgende normen in acht genomen:

1194/2012 Verordening tot uitvoering van richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de eisen inzake ecologisch ontwerp voor gerichte lampen, ledlampen en gerelateerde uitrusting 2012-12-12

De CE-markering is aangebracht in 2018.

Ondertekend voor en namens de firma:

Klöber GmbH



Ronald Liebsch  
Hoofd Productontwikkeling  
<https://www.kloeber.com/nl-nl/services/downloads/>

Owingen, 18-12-2018

#### 4. Eerste stappen

1. De accu is in de afleverttoestand deels opgeladen. Aanbevolen wordt om de accu vóór het eerste gebruik volledig op te laden!  
Haal hiertoe de accu uit de verpakking (kartonnen verpakking + elektrostatische beschermhoes) en verbind de stekker van de meegeleverde acculader met de accu-aansluiting. Steek vervolgens de netstekker van de acculader in een contactdoos (230 V). Tijdens het laadproces brandt de controle-LED op de acculader rood.
2. Bij een volledig opgeladen accu brandt de controle-LED op de acculader groen. Verwijder de stekker van de acculader uit de accu. Het laden kan, afhankelijk van het oplaadniveau, maximaal 4,5 uur duren.
3. Steek de opgeladen accu in de accuhouder aan de rechterzijde van de fauteuil. Uw Woom is nu gebruiksklaar.
4. LET OP: Het systeem wordt pas geactiveerd zodra de zitting wordt belast.  
Als de zitting niet meer wordt belast, schakelt het systeem zichzelf uit (energiespaarstand). Zodra u weer gaat zitten (binnen 10 seconden), wordt de eerder ingestelde modus weer geactiveerd. Door deze zitherkenningsfunctie wordt max. 50% stroom bespaard.
5. Druk gedurende ca. 2 seconden op de testknop om de laadtoestand van de accu rechtstreeks op te vragen. U kunt de laadtoestand aflezen aan de hand van de kleur (groen, geel, rood) in de tabel.

LED-kleur	ROOD	GEEL	GROEN
Laadtoestand	< 30%	30-90%	> 90%

6. Onderhoudsinstructies:  
Als de gestoffeerde oppervlakken van de Woom vuil zijn, maak ze dan schoon met een vochtige (geen natte!) doek of met de stofzuiger.

## 5. FAQ

### Fout

### Mogelijke oorzaak / Probleem oplossen

De fauteuil wordt niet warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer of de accu is opgeladen.</li> <li>- De accu moet er helemaal zijn ingeschoven.</li> <li>- Er moet sprake zijn van een constante stroomtoevoer.</li> <li>- De gebruiker moet minstens 45 kg wegen om het systeem door de zitherkenning in te schakelen.</li> <li>- Controleer of de stekker en de aansluitkabel stevig vastzitten resp. of ze beschadigd zijn.</li> </ul>
Ik krijg geen verbinding met de Woom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activeer Bluetooth en NFC in uw smartphone.</li> <li>- Android-apparaten scannen voortdurend naar een NFC-verbinding; strijk dus eerst met uw Android-apparaat over de armleuning en druk pas na de melding "NFC-tag verbonden" op de knop "Nu verbinden".</li> <li>- De scanfunctie van de iPhone van zoekt uitsluitend naar NFC-verbindingen na hiertoe te zijn opgeroepen door de gebruiker; druk eerst op de knop "Nu verbinden" en strijk vervolgens over de armleuning.</li> </ul>
Ik krijg geen verbinding met de Woom  (na een positieve NFC-verbinding)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de stroomtoevoer naar uw Woom.</li> <li>- Controleer of de accu is opgeladen.</li> <li>- De accu moet er helemaal zijn ingeschoven.</li> <li>- Er moet sprake zijn van een constante stroomtoevoer.</li> <li>- Beëindig de toepassing en start deze opnieuw op uw apparaat.</li> </ul>
Ik kan geen functies starten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk voor elke functie altijd eerst op de hoofdschakelaar. Deze bevindt zich op de rechterbovenrand van het beeldscherm.</li> </ul>

## 6. Veiligheidsinstructies

1. Laat kinderen niet spelen met het product of de verpakkingen. Er bestaat gevaar voor letsel en verstikking.
2. De accu moet tegen direct zonlicht worden beschermd.  
LET OP: De accu kan worden beschadigd.
3. Voordat de fauteuil wordt opgeborgen, moet de accu worden verwijderd.
4. Verwijder de stekker van de acculader uit de accu als de accu wordt opgeborgen. Een opslagtemperatuur van 60°C mag niet worden overschreden.
5. Laad de accu nooit zonder toezicht gedurende langere tijd op.
6. Nadat de accu volledig is opgeladen, moet de stekker van de acculader uit de accu worden verwijderd.
7. Voor het opladen van de accu mag uitsluitend de meegeleverde acculader worden gebruikt.
8. De Woom mag uitsluitend volgens de voorschriften als zitmeubel worden gebruikt. Elk ander gebruik is verboden, bijv. staan of knielen op de zitting kan leiden tot beschadiging van de verwarmingsmodule.
9. Gloeiende, brandende of scherpe voorwerpen kunnen leiden tot beschadiging van de verwarmingsmodule. Bij zichtbare beschadiging van de zit- of rugbekleding mag het systeem niet worden ingeschakeld. LET OP: gevaar voor kortsluiting!
10. Woom mag uitsluitend worden gebruikt door personen met een normaal gevoel voor temperatuur. Personen die problemen hebben met het voelen c.q. juist inschatten van temperaturen – bijv. dwarslaesie-patiënten, mensen met suikerziekte of een andere stofwisselingsziekte, kinderen etc. – mogen de Woom alleen onder toezicht en met de grootst mogelijke voorzichtigheid gebruiken.
11. Het deel van het lichaam dat met de verwarmingsmodule (zit- en rugkussen) in contact komt, moet in elk geval worden beschermd door textiele bekleding (bijv. broek, rok etc.).
12. Elke manipulatie of verandering aan de onderdelen van de fauteuil en/of de verwarmingsmodules kan er automatisch toe leiden dat de aanspraak op garantie vervalt.
13. Bij zichtbare beschadigingen aan enig onderdeel, inclusief accu en acculader, mag de fauteuil niet meer worden gebruikt.



## 7. Waarschuwingen



1. Beschadiging van de accu door uitwendig geweld moet worden vermeden.
2. Zorg ervoor dat de accu niet wordt gedemonteerd of verbrand, omdat er dan explosiegevaar kan ontstaan.
3. Vermijd het demonteren, kortsluiten of in het vuur gooien van de stekkervoeding.
4. Steek geen metalen voorwerpen in aansluitingen of stekkers, omdat dit kan leiden tot kortsluiting.
5. Controleer vóór gebruik alle zichtbare elektriciteitskabels (vooral die van de acculader) op beschadiging en vrij liggende contacten c.q. kabels (visuele controle). Bij beschadiging: niet meer gebruiken!
6. Kabel niet knikken!
7. Reparaties aan elektrische onderdelen mogen slechts worden uitgevoerd door vakspecialisten. Door onoordeelkundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.

## 8. Recycling



Gooi de fauteuil en zijn onderdelen (vooral accu en acculader) nooit bij het huisvuil. Dit moet worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische onderdelen. De accu moet daarvóór worden ontladen en mag niet op de acculader zijn aangesloten.  
WEEE-reg.-nr. DE 42358248

Klöber GmbH, Hauptstraße 1, D-88696 Owingen, Duitsland  
[www.kloeber.com/nl-nl/woom](http://www.kloeber.com/nl-nl/woom), [info@kloeber.com](mailto:info@kloeber.com)  
Tel. +49 (0)7551 / 838-0  
Fax +49 (0)7551 / 838-142