



NOTICE D'UTILISATION DE WOOOM

Merci d'avoir choisi le fauteuil Woom de Klöber !

Veillez lire attentivement cette notice d'utilisation avant de procéder à la mise en service.

Veillez télécharger l'application Woom gratuite sur votre terminal, depuis Apple itunes  ou Google Play Store. 

La communication entre le fauteuil et l'application se fait via Bluetooth et NFC (communication en champ proche).

Appareils Android : faites passer votre appareil sur l'accoudoir gauche (repère sur le repose-bras) et appuyez sur le bouton "connecter" après avoir reçu le message "balise NFC connectée".

iPhone : cet appareil recherche exclusivement les connexions NFC après demande de l'utilisateur. Appuyez d'abord sur le bouton "connecter" avant de faire passer votre appareil sur l'accoudoir gauche (repère sur le repose-bras).

Le fauteuil Woom novateur répond, comme Klöber sait le faire, à un grand nombre d'attentes réunies dans un produit unique en son genre.

Grâce aux zones chauffantes de l'assise et du dossier, Woom est en mesure d'améliorer sensiblement votre bien-être thermique, notamment en corrélation avec les spécificités du climat ambiant. Le mode chauffage a un effet positif sur l'irrigation sanguine de la micro-musculature du dos et des vertèbres lombaires, ce qui peut aider à relâcher les contractures musculaires.

Le massage vibrant contribue lui aussi au bien-être dans ce domaine.

Une solide tablette pivotante (en option) permet de travailler.

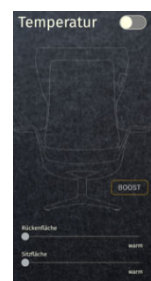
L'éclairage à LED, parfaitement adapté au poste de travail et dont on peut régler à son gré la température de couleur et l'intensité, vient parfaire cet ensemble.

1. Description

Fonction de chauffage

Des nattes chauffantes qui, en fonction du réglage peuvent chauffer les surfaces jusqu'à 37°C, sont incorporées au rembourrage du dossier et de l'assise du siège pivotant.

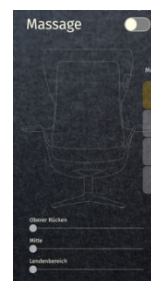
Vous trouverez les instructions de commande dans l'application Woom.



Fonction de massage

Les fonctions de massage assurent relaxation et bien-être.

Woom possède des éléments de massage individuels pour la zone lombaire, le bas et le haut du dos, que l'on peut commander indépendamment les uns des autres.



L'utilisateur a le choix parmi quatre programmes de massage entièrement autonomes, dont il peut adapter l'intensité comme il le souhaite.

Vous trouverez les instructions de commande dans l'application Woom.

Commande de l'éclairage

Vous pouvez adapter le spectre lumineux et l'intensité à votre environnement de travail. Le spectre va de la lumière chaude à la lumière froide.

Vous trouverez les possibilités de réglage dans l'application Woom.



2. Étendue de la livraison

- 1 fauteuil Woom conforme à la configuration
- 1 accumulateur (accumulateur lithium-ion)
- 1 chargeur (CEE 7/16)
- Application Woom gratuite à télécharger
(appareils Android à partir de la version 3; iPhone à partir de la version 7)

3. Déclaration de conformité



Nom de l'émetteur : Klöber GmbH
 Adresse de l'émetteur : Hauptstr. 1, 88696 Owingen
 Objet de la déclaration :
 Nom / marque : Klöber
 Produit : Woom
 Modèles : woo75/74; 3940/3941/3942/K00N

L'objet susmentionné est conforme aux exigences définies dans les documents suivants :

N° du document	Titre	Date d'émission
2014/53/UE	Directive RED	16/04/2014
2011/65/UE	Directive RoHS	08/06/2011
2009/125/CE	Directive écoconception	21/10/2009

Indications supplémentaires :

Afin de répondre correctement aux exigences imposées par les directives susmentionnées, les normes harmonisées suivantes ont été appliquées à tous les modèles indiqués dans l'objet de la déclaration :

N° du document	Titre	Date d'émission
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émission	01/05/2012

EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits	01/01/2016
-----------------	---	------------

EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils 16 A par phase)	01/03/2015
-------------------	---	------------

EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : Limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	01/03/2014
-------------------	--	------------

EN 60335-1:2012 +A11:2014	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Partie 1 : Exigences générales	01/10/2012
---------------------------	---	------------

EN 50581:2012 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses
01/02/2013

EN 60335-2-17 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues
Partie 2-17 : Exigences particulières pour les couvertures, coussins, vêtements et appareils chauffants souples analogues (IEC 60335-2-17:2012); version allemande EN 60335-2-17:2013
08/2013

EN 60335-2-29 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues : Partie 2-29 : Exigences particulières pour les chargeurs de batteries (IEC 61/4866/CDV:2015); version allemande FprEN 60335-2-29:2015
08/2015

EN 60950-1 : 08/2014 Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : Exigences générales
01/08/2014

EN 301 489-1 V2.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio – Partie 1 : Exigences techniques communes
11/2016

EN 301 489-3 V2.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio – Partie 3 : Conditions spécifiques pour les appareils à faible portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz
03/2017

EN 301 489-17 V2.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); norme CEM (compatibilité électromagnétique) pour les appareils radio; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande
05/2009

De plus, les normes suivantes ont été appliquées aux modèles du produit (lot technique 2 = lampe) :

1194/2012 Règlement portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences relatives à l'écoconception des lampes dirigées, des lampes à diodes électroluminescentes et des équipements correspondants
12/12/2012

Le signe distinctif CE a été appliqué en 2018.

Signé pour et au nom de :

Klöber GmbH



Ronald Liebsch
Responsable Développement des produits
<https://www.kloeber.com/de-de/services/downloads/>

Owingen, 18/12/2018

4. Premières étapes

1. L'accumulateur est livré partiellement chargé. Il est conseillé de le charger complètement avant la première utilisation ! Pour ce faire, retirez-le de l'emballage (carton + enveloppe anti-électrostatique) et insérez la fiche du chargeur fourni dans la douille de l'accumulateur. Introduisez ensuite la fiche secteur du chargeur dans une prise de courant (230 V). Le voyant de contrôle sur le chargeur est rouge pendant le chargement.

2. Le voyant de contrôle sur le chargeur est vert lorsque l'accumulateur est complètement chargé. Vous pouvez alors retirer l'accumulateur du chargeur. La durée de chargement dépend du niveau de charge de l'accumulateur et peut atteindre quatre heures et demie.

3. Placez l'accumulateur chargé dans son logement sur le côté droit du fauteuil. Votre Woom est alors prêt à fonctionner.

4. ATTENTION : Le système ne s'active que lorsque l'assise est soumise à une charge. Il se déconnecte dès que la charge n'est plus exercée (mode d'économie d'énergie). Le mode réglé en dernier lieu est réactivé dès que vous vous rasseyez (dans les dix secondes). Cette fonction de détection d'une personne assise vous permet d'économiser jusqu'à 50 % d'électricité.

5. Pour afficher l'état de charge directement sur l'accumulateur, appuyez sur la touche de contrôle pendant deux secondes environ. Les couleurs (vert, jaune, rouge) dans le tableau vous indiquent l'état de charge.

Couleur LED	ROUGE	JAUNE	VERT
État de charge	< 30 %	30-90 %	> 90 %

6. Consignes d'entretien : Pour nettoyer les surfaces du fauteuil Woom, essuyez-les seulement avec un chiffon humide (pas mouillé !) ou passez-y l'aspirateur.

5. Questions fréquentes

<u>Problème</u>	<u>Origine possible / Solution</u>
Le fauteuil reste froid.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez si l'accumulateur est chargé. - L'accumulateur doit être inséré entièrement. - Les éventuelles alimentations électriques constantes doivent être sous tension. - La personne assise doit peser au moins 45 kg pour activer la détection d'assise du système. - Vérifiez si les fiches et les câbles de raccordement sont bien en place et s'ils ne sont pas endommagés.
Je ne peux pas me connecter au Woom.	<ul style="list-style-type: none"> - Activez Bluetooth et NFC sur votre smartphone. - Les appareils Android recherchent constamment une connexion NFC; donc, faites d'abord passer votre appareil Android sur l'accoudoir et appuyez sur le bouton "connecter" seulement après avoir reçu le message "balise NFC connectée". - L'iPhone recherche exclusivement les connexions NFC après demande de l'utilisateur; appuyez d'abord sur le bouton "connecter" avant de faire passer votre appareil sur l'accoudoir.
Je ne peux pas me connecter au Woom. (après établissement d'une connexion NFC)	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez l'alimentation électrique de votre Woom. - Vérifiez si l'accumulateur est chargé. - L'accumulateur doit être inséré entièrement. - Les éventuelles alimentations électriques constantes doivent être sous tension. - Fermez l'application puis relancez l'application sur votre terminal.
Je ne peux lancer aucune fonction.	<ul style="list-style-type: none"> - Commercer toujours par actionner le commutateur principal par fonction. Il se trouve en haut à droite sur l'écran.

6. Consignes de sécurité

1. Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit ni ses emballages. Ils peuvent se blesser et s'étouffer.
2. Protégez l'accumulateur de l'ensoleillement direct.
ATTENTION : l'accumulateur peut être endommagé.
3. Retirez l'accumulateur avant d'entreposer le fauteuil.
4. Retirez la fiche du chargeur avant d'entreposer l'accumulateur.
La température de stockage ne doit pas dépasser 60°C.
5. Ne laissez jamais l'accumulateur sans surveillance pendant un chargement prolongé.
6. Une fois le chargement terminé, débranchez la liaison du bloc d'alimentation avec le réseau et l'accumulateur.
7. Utilisez uniquement le chargeur fourni pour recharger l'accumulateur.
8. Woom est conçu uniquement pour s'asseoir. Toute autre utilisation est interdite, se tenir debout ou agenouillé sur l'assise peut détériorer le module de chauffage.
9. Les objets incandescents, en flamme ou pointus peuvent détériorer le module de chauffage. Ne mettez pas le système en marche si l'habillage de l'assise ou du dossier est visiblement endommagé. ATTENTION : risque de court-circuit !
10. Seules des personnes présentant une sensibilité normale à la température peuvent utiliser Woom. Les personnes dont on sait par expérience qu'elles ont des difficultés à ressentir ou à évaluer correctement une température, p. ex. les personnes paraplégiques, diabétiques ou souffrant d'autres troubles du métabolisme, les enfants etc..., ne peuvent utiliser ce siège que sous surveillance et en faisant preuve d'une prudence particulière.
11. La partie du corps qui entre en contact avec le module de chauffage (rembourrage de l'assise et du dossier) doit impérativement être protégée par une enveloppe textile (p. ex. un pantalon, une jupe etc...).
12. Une manipulation ou modification quelle qu'elle soit des éléments du fauteuil et/ou des modules de chauffage exclut automatiquement tout droit à garantie.
13. Cessez d'utiliser un élément quel qu'il soit, y compris l'accumulateur et le chargeur, s'il présente des détériorations visibles.

7. Avertissements



1. Éviter de maltraiter l'accumulateur pour ne pas l'endommager.
2. Ne pas démonter l'accumulateur ni le faire brûler pour l'éliminer, car il y a un risque d'explosion.
3. Ne pas démonter ni court-circuiter le bloc d'alimentation ni le jeter au feu.
4. Ne pas introduire d'objets métalliques dans les douilles de raccordement ou les fiches car cela peut provoquer un court-circuit.
5. Avant l'utilisation, vérifier l'état de tous les conducteurs électriques visibles (notamment ceux du chargeur) et s'assurer que les contacts / câbles sont dégagés (contrôle visuel). Ne plus les utiliser s'ils sont endommagés !
6. Ne pas plier les câbles !
7. Seuls des spécialistes peuvent réparer les composantes électriques. Des réparations non conformes peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.



8. Recyclage

Ne jetez jamais le fauteuil et ses composantes (notamment l'accumulateur et le chargeur) aux ordures ménagères. Déposez-le sur un lieu de collecte destiné au recyclage des composantes électriques. L'accumulateur doit être alors vide et ne plus être relié au chargeur.

N° d'inscription au registre DEEE : DE 42358248

Klöber GmbH, Hauptstraße 1, 88696 Owingen, Allemagne

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

Tél. +49 (0)7551 / 838-0

Fax +49 (0)7551 / 838-142