

Herman Miller

Embody®



Si intelligent, qu'il est capable de booster votre créativité



Embody

Designers : Bill Stumpf et Jeff Weber

Le siège Embody est né de l'identification d'un problème non résolu : le manque d'harmonie physique entre l'homme et l'ordinateur. Nous restons assis de longues heures devant nos ordinateurs ou à fixer nos tablettes, sans rien bouger d'autre que nos doigts. Nous nous ankylosons et nous nous fatiguons. Parce que la position assise n'est pas bonne pour nous. Avec le siège Embody, les designers Bill Stumpf et Jeff Weber ont souhaité apporter une solution créative à ce problème.

Plus de 30 professionnels, médecins et docteurs en biomécanique, optique, kinésithérapie et ergonomie ont apporté leur expertise et ont contribué à la création de ce siège. Embody est le premier siège ergonomique bénéfique pour la santé, ses caractéristiques spécifiques assurant une distribution de la pression, un alignement naturel de votre colonne vertébrale et un maintien nécessaire à des mouvements sains.

Performances

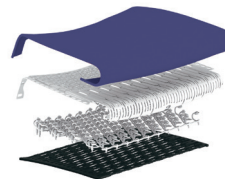
Vous ressentez les bienfaits de la technologie Pixelated Support™ du siège Embody dès l'instant où vous vous asseyez : une véritable sensation de flottement, combinée à un équilibre parfait. La matrice dynamique de pixels crée des surfaces d'assise et de dossier qui épousent instinctivement vos moindres mouvements et répartissent votre poids de façon homogène. En réduisant la pression en position assise et en encourageant le mouvement, Embody facilite la circulation sanguine et vous permet de maintenir votre concentration.

Le dossier du siège Embody est conçu à l'image de votre dos, avec une colonne centrale et des côtes flexibles. Le réglage BackFit™ vous permet de positionner le dossier de sorte qu'il épouse la courbe naturelle de votre colonne vertébrale afin d'adopter une posture neutre et équilibrée. Une fois le siège réglé pour s'adapter à votre morphologie, le dossier épouse vos mouvements en suivant automatiquement vos changements de position. Que vous vous penchiez en avant ou en arrière, le soutien reste constant.

Design

Un siège fonctionnel, au-delà de l'esthétique. Et sa fonctionnalité s'expose résolument, sous vos yeux. Chaque partie du siège est conçue avec un objectif ergonomique bien spécifique. La technologie du siège Embody ne se cache pas, elle fait partie intégrante de son esthétique.

Après des années de recherche, de design, de conception et de test, répétés encore et encore, l'art du design s'est uni à la science de la position assise pour donner naissance à la perfection ergonomique du siège Embody.



Les différentes couches de maintien du siège Embody fonctionnent de façon synchronisée pour réduire la pression lorsque vous êtes en position assise. Ces couches ont été conçues pour laisser passer l'air et vous garder confortablement au frais.



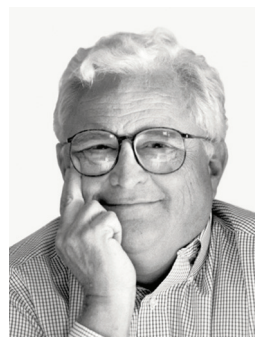
Le réglage BackFit permet au dossier du siège d'épouser la courbe naturelle de votre colonne vertébrale, en gardant votre tête correctement alignée avec votre écran d'ordinateur.

Le mécanisme de bascule du siège Embody maintient votre dos dans un angle adapté à celui de l'assise, et permet à votre corps de bouger naturellement et d'adopter plusieurs postures tout en assurant la stabilité de votre pelvis.



À propos de Bill Stumpf et de Jeff Weber

L'histoire d'Embody commence dans le studio de design de Jeff Weber et du regretté Bill Stumpf. Bill Stumpf a collaboré avec Herman Miller pendant plus de 30 ans sur un certain nombre de créations, parmi lesquelles les sièges Ergon®, le système Ethospace® et les sièges Equa® et Aeron®, qu'il a conçus avec Don Chadwick. Bill nous a quittés alors que notre équipe travaillait au développement du siège Embody, et Jeff a repris le flambeau. « L'esprit créatif de Bill inspirera toutes mes œuvres futures » reconnaît Weber, à qui nous devons également le siège Caper®. Stumpf et Weber se sont également associés pour créer le bureau Envelop® pour Herman Miller.



Bill Stumpf



Jeff Weber

Gamme
Siège de travail

Présentation
Poids utilisateur maximum
Tranche de population

Soutien dorsal
Support du sacrum PostureFit
Support lombaire
Pixelated Support

Hauteur de siège
Plage de hauteur (étendue)

Profondeur d'assise
Siège réglable

381–457mm

Bascule
Limiteur de bascule

Standard

Options d'accoudoirs
Accoudoirs entièrement réglables

136kg
2e–98e percentile

Standard
Standard
Standard

432–559mm

Pour en savoir plus, consultez hermanmiller.com ou composez le +33 1 88 46 72 80.

Herman Miller, Aeron, Equa, Pellicle et PostureFit font partie des marques déposées d'Herman Miller, Inc., et de ses filiales. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Herman Miller, Inc.
Tous droits réservés.