

HermanMiller
Embody®



Sentar-se nela é tão inteligente que realmente ajuda a pensar



Embody

Projetada por Bill Stumpf e Jeff Weber

A Embody começou com o reconhecimento de um problema ainda não resolvido: a falta de harmonia física entre as pessoas e suas tecnologias. Passar muito tempo sentado na frente de laptops ou olhando para os tablets, movendo nada mais que os dedos, pode nos tornar rígidos e cansados, porque nosso corpo foi feito para se mover. Com a Embody, os designers Bill Stumpf e Jeff Weber buscaram resolver esse problema.

Mais de 30 médicos e doutores nas áreas de biomecânica, visão, fisioterapia e ergonomia contribuíram com suas experiências para ajudar na orientação do desenvolvimento dessa cadeira. Como resultado, a Embody estabeleceu uma nova referência para a distribuição da pressão, alinhamento natural e apoio para o movimento saudável nos assentos ergonômicos.



Desempenho

Você sente o suporte Pixelated Support™ da Embody no momento em que se senta — uma sensação de estar flutuando, mas perfeitamente equilibrado. Graças a uma matriz dinâmica de pixels, as superfícies do assento e encosto da Embody estão automaticamente em conformidade com os micromovimentos do seu corpo, distribuindo o peso uniformemente, conforme você se senta. Isto reduz a pressão e incentiva o movimento, que são fundamentais para manter uma circulação saudável e o foco.

O encosto da Embody foi projetado como você, com uma coluna central e vértebras flexíveis. O ajuste Backfit™ permite que você posicione o encosto de acordo com a curva natural da sua coluna, para alcançar uma postura neutra e equilibrada. Uma vez que a cadeira esteja ajustada para o seu corpo, o encosto se adapta ao seu movimento, ajustando-se automaticamente às suas posições mutáveis. Seja inclinando-se para a frente ou reclinando-se, o apoio permanece constante.



Uma combinação de camadas de suporte no assento da Embody funciona em conjunto para reduzir a pressão enquanto sentado. Essas camadas foram projetadas para permitir a circulação de ar, mantendo você refrescado e confortável enquanto está sentado.



O ajuste Backfit permite que o encosto da cadeira envolva as curvas únicas de sua coluna, mantendo sua cabeça em alinhamento com os seus dispositivos tecnológicos.

A tecnologia de inclinação da Embody mantém as suas costas em um ângulo adequado em relação ao assento, permitindo que seu corpo mova-se naturalmente para posturas sentadas mais saudáveis, mantendo a pele estável.



O encosto estreito da Embody permite que seus braços e ombros movam-se livremente. Esse movimento ajuda a abrir os pulmões e estimula a respiração mais profunda e o pensamento mais focado.

Design

Na Embody, a forma não apenas segue a funcionalidade. A funcionalidade está em plena exibição. Cada parte da cadeira foi projetada para servir a um propósito muito específico e saudável. A tecnologia da Embody não é oculta, mas sim, parte de sua estética.

Após anos de pesquisas, design, criação e testes — e depois de fazer tudo de novo (e de novo) — a arte do design e da ciência dos assentos se juntaram perfeitamente para criar a Embody.

Sobre Bill Stumpf e Jeff Weber

A história da Embody começou no estúdio de design de Jeff Weber e do falecido Bill Stumpf, que trabalhou com a Herman Miller por 30 anos em uma série de produtos, incluindo a cadeira Ergon®, o sistema Ethospace® e as cadeiras Equa® e Aeron®, projetadas com Don Chadwick. Bill faleceu durante o desenvolvimento da Embody, e Jeff deu continuidade. “O espírito de criação de Bill vai inspirar todo o meu trabalho futuro”, diz Weber, cujos créditos de design também incluem a cadeira Caper®. Stumpf e Weber também se uniram no projeto da mesa Envelop® para a Herman Miller.



Bill Stumpf



Jeff Weber

Materiais

A Embody vem em uma variedade de cores de tecidos e opções de acabamento para a estrutura e base que permitem que você personalize a aparência de sua cadeira. Visite hermanmiller.com/materials para consultar nossas ofertas completas de tecidos.

Cadeira Embody

Encosto & Assento Tecidos



Categoria de Preço 2
Rhythm
Charcoal/3015



Categoria de Preço 2
Rhythm
Mink/3013



Categoria de Preço 2
Rhythm
Black/3014



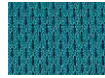
Categoria de Preço 2
Rhythm
Molasses/3010



Categoria de Preço 2
Rhythm
Mulberry/3011



Categoria de Preço 2
Rhythm
Green Apple/3002



Categoria de Preço 2
Rhythm
Peacock/3003



Categoria de Preço 2
Rhythm
Berry Blue/3005



Categoria de Preço 2
Rhythm
Iris/3006



Categoria de Preço 2
Rhythm
Twilight/3007



Categoria de Preço 4
Mercer
Stone/21301



Categoria de Preço 4
Mercer
Rattan/21302



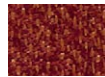
Categoria de Preço 4
Mercer
Ash Brown/21309



Categoria de Preço 4
Mercer
Charcoal/21310



Categoria de Preço 4
Mercer
Cayenne/21303



Categoria de Preço 4
Mercer
Chutney/21304



Categoria de Preço 4
Mercer
Acal Berry/21308



Categoria de Preço 4
Mercer
Pesto/21305



Categoria de Preço 4
Mercer
Teal Blue/21306



Categoria de Preço 4
Mercer
Ultramarine/21307



Categoria de Preço 6
Balance
Green Apple/3506



Categoria de Preço 6
Balance
Blue Moon/3507



Categoria de Preço 6
Balance
Berry Blue/3509



Categoria de Preço 6
Balance
Iris/3510



Categoria de Preço 6
Balance
Carbon/3512



Categoria de Preço 6
Balance
Black/3513

Estrutura Acabamento



White
91



Graphite
G1

Base Acabamento



Polished Aluminum
CD



Titanium
XT



Graphite
G1

Revestimento dos Braços Acabamento



Black

Família

Cadeira de trabalho

Visão geral

Peso máximo do usuário
Faixa da população

300 lb/136 kg
Percentual de 2 a 98

Suporte para as costas

Suporte sacral PostureFit®
Apoio lombar
Apoio do tórax

Padrão
Padrão
Padrão

Altura do assento

Faixa de altura mínima
Faixa de altura padrão
Faixa de altura estendida

15 a 19 polegadas
16 a 20½ polegadas
17 a 22 polegadas

Profundidade do assento

Assento ajustável

15 a 18 polegadas

Inclinação

Limitador de inclinação

Padrão

Opções de braço

Sem braços / Braços totalmente ajustáveis

Destaques ambientais

Capacidade de reciclagem
Nível BIFMA
GREENGUARD®
Cradle to Cradle®

Até 95%
3
Ouro
Prata

© Level é uma marca registrada da BIFMA International.
© GREENGUARD é uma marca registrada da GREENGUARD Environmental Institute.
© Cradle to Cradle é uma marca registrada da McDonough Braungart Design Chemistry.
© Global GreenTag é uma marca registrada da Global Green Tag Pty Ltd.

Impresso nos EUA. Recicle.
© 2014 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan
Todos os direitos reservados.