

Fellowes

Trabalhe de forma saudável



Gama de acessórios ergonómicos
reciclável

Breyta™

Suporte de Elevação para o Portátil



Suporte de Elevação Reciclável para o Portátil Breyta™

Design compacto e ajustável, perfeito para o trabalho híbrido



- 12 ajustes de altura com um elevador frontal único que proporciona uma altura adicional para um conforto de visualização ergonômico.
- Compacto, leve, portátil, fácil de montar e ajustar, ideal para o trabalho híbrido.
- Suporta computadores portáteis até 14" com um peso até 4 kg.
- Dobra-se para facilitar o transporte e a arrumação
- Design moderno, disponível em preto e branco.
- Fabricado com materiais 100% recicláveis e duradouros com uma garantia de 5 anos.

Especificações Técnicas

Referência	100016558 Preto / 100016559 Branco
Medidas (altura x largura x profundidade)	14 x 23,5 x 26,8 cm
Peso	0,43 kg.
Ajustes de altura	13,4/15,3/16,9/18,3/19,4/20,4 cm (com pés dianteiros) 12,6/14,4/15,9/17,1/18,1/18,9 cm (sem pés dianteiros)
Ângulo de altura	17/22/27/30/34/37° 31/36/40/44/48/50°
Código EAN	0043859794843 / 0043859794874
Embalagem	4

Suporte de Elevação Reciclável para o Portátil Breyta™

Apresentamos a gama de acessórios ergonômicos Breyta™ concebida para um maior conforto, portabilidade e facilidade de utilização. Estes produtos são 100% recicláveis e duráveis, proporcionando sustentabilidade e design moderno. Melhore o seu espaço de trabalho com Breyta™.



Posição ergonómica

Manter um ângulo de visão adequado reduz a tensão no pescoço e nos olhos.



Dobrável

Dobra-se para facilitar a arrumação ou o transporte.



12 ajustes de altura

Fácil de regular em altura graças aos pés dianteiros rebatíveis.



Ventilação

A sua abertura permite a entrada de ar no portátil.

Suporte de Elevação Reciclável para o Portátil Breyta™

Trabalhe de forma ergonómica:



ZONA 3

ALIVIAR O DESCONFORTO
NO PESCOÇO

Manter um ângulo de visão adequado.
Certifique-se de que os seus olhos estão alinhados com o topo do seu ecrã.

Como usar um suporte de elevação para o computador portátil

1. Alcance do ecrã:

Quer estejas sentado ou de pé, o monitor deve estar posicionado de forma a que possas tocar no ecrã com a ponta dos dedos e ler facilmente sem qualquer esforço.

2. Altura dos olhos:

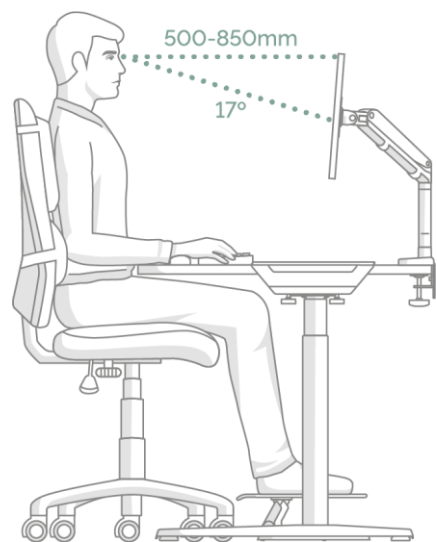
Ajusta o monitor até que a parte superior fique aproximadamente ao nível dos olhos.

3. Inclina:

Inclinar o ecrã ligeiramente para cima pode ajudar a manter uma postura neutra e a reduzir o encandeamento.

4. Rato e teclado:

Utilize sempre um rato e um teclado externos.



Certificações:

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para trabalho de escritório com terminais de visualização (VDTs): Parte 5: 1999. Disposição do posto de trabalho e requisitos posturais.



Manutenção:

Limpar com um pano de microfibras húmido. Não utilizes qualquer solução de limpeza.

Manuseamento e armazenamento: Leia e siga todas as instruções e avisos antes de utilizar. Este produto foi concebido apenas para utilização em interiores.

Suporte de Elevação Reciclável para o Portátil Breyta™

Sustentabilidade:

Produto	Discriminação do material do produto		Conteúdo de material reciclado		
	Peso (gr.)	Peso (%)	Conteúdo reciclado Pre-consumo (gr)	Conteúdo reciclado Post-consumo (gr)	Total conteúdo reciclado(%)
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	408.00	97%	-	-	0%
Elastômero termoplástico (TPE)	14.50	3%	-	-	0%
Total	422.50	100%	-	-	0%

Embalagem	Discriminação do material do produto		Conteúdo de material reciclado		
	Peso (gr.)	Peso (%)	Conteúdo reciclado pre-consumo (gr)	Conteúdo reciclado post-consumo (gr)	Total conteúdo reciclado (%)
Cartão ondulado	81.30	80%	65.04	16.26	100%
Papel tissue	14.80	15%	-	-	0%
Papel do manual	5.60	6%	4.48	1.12	100%
Total	101.70	100%	69.52	17.38	85%

Conteúdo reciclado pré-consumo: resíduos gerados durante o processo de fabrico e que nunca chegaram ao consumidor.

Conteúdo reciclado pós-consumo: resíduos criados pelos consumidores. Este material é desviado dos aterros e utilizado na produção de outros produtos.

Reciclabilidade:



Suporte de Elevação Reciclável para o Portátil Breyta™

Desenho dimensional:

