

Fellowes

Soluções ergonômicas



Alumia™

Suporte para Computador Portátil

Suporte para Computador Portátil

Caraterísticas:

- Eleve o seu computador portátil até uma posição de visualização confortável para reduzir a tensão nos olhos, pescoço e ombros.
- Inclui 6 regulações de altura fáceis de ajustar para otimizar a posição do ecrã.
- Graças ao seu design leve, pode ser facilmente arrumado ou transportado, sendo perfeito para trabalhos híbridos.
- As almofadas antiderrapantes mantêm o portátil firmemente no lugar.
- O design aberto aumenta a circulação de ar, mantendo o seu computador portátil refrigerado.
- Fabricado com 93% de conteúdo reciclado pós-consumo.
- Certificado pela FIRA International por para cumprir os requisitos ergonómicos estabelecidos na legislação europeia em matéria de saúde e segurança: EN ISO 9241-5.



Especificações Técnicas:

Referência	100138867	100138868
Cor	Prata	Preto
Dimensões do produto (A x L x P)	22,5 x 23,9 x 1,6 cm	
Peso do produto	0,36 kg	
Capacidade de peso (kg)	5 kg	
Tamanho máximo do computador portátil	15" (38,1 cm)	
Número de regulações em altura	6	
Ajustes de altura	8,1 / 10 / 11,4 / 12,3 / 12,8 / 13,0 cm	
Gama de ângulos	21 / 26,5 / 30,5 / 33,5 / 35 / 35,5°	
Caraterísticas	Almofadas antiderrapantes, design ventilado	
Código de barras	0043859808205	0043859808212
Quantidade por embalagem	4	
Garantia	5 anos	

Suporte para Computador Portátil Alumia™



Visão ergonómica

Para manter uma altura de visão confortável reduz a tensão no pescoço e nos olhos.



Dobra-se totalmente

Para facilitar o armazenamento ou transporte, ideal para trabalhos híbridos.



6 regulações de altura

É possível ajustar as definições de altura para otimizar a posição do ecrã.



Promove a circulação do ar

Design aberto para evitar o sobreaquecimento do computador portátil.

Suporte para Computador Portátil Alumia™

Trabalhe de forma ergonômica:

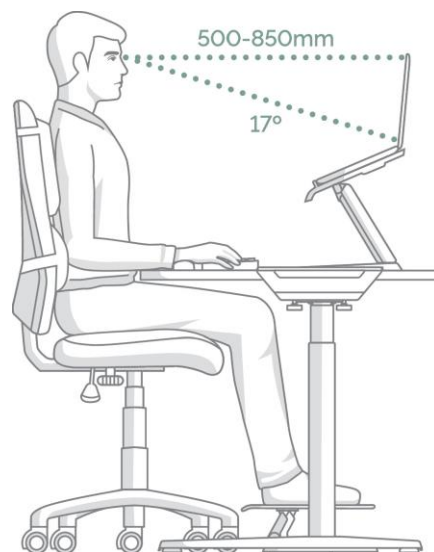


Fellowes
ZONA 3
ALIVIE A TENSÃO NO PESCOÇO

Mantenha um ângulo de visão confortável. Um suporte para monitor ou portátil e um braço para monitor podem elevar o ecrã para uma posição de visualização confortável.

Como utilizar um suporte para computador portátil:

- 1. Alcance dos braços:** Quer esteja sentado ou em pé, certifique-se de que o seu computador portátil está posicionado de forma a que possa tocar no ecrã com a ponta dos dedos e que consegue ler facilmente o que aparece no mesmo sem esforço.
- 2. À altura dos olhos:** Ajuste o suporte para computador portátil até que a parte superior do computador esteja aproximadamente à altura dos seus olhos.
- 3. Inclinação:** Inclinar o ecrã ligeiramente para cima pode ajudar a obter uma postura mais neutra e reduzir os reflexos.
- 4. Rato e teclado:** Utilize sempre um rato e um teclado externos.



Certificações:

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para o trabalho em terminais de visualização (TVT): parte 5: 1999, disposição do local de trabalho e requisitos posturais.



Manutenção:

Limpe com um pano de microfibra húmido. Não utilize soluções de limpeza.

Manuseamento e armazenamento: Leia e siga todas as instruções e avisos antes de utilizar. Este produto destina-se exclusivamente a uso interior.

Suporte para Computador Portátil Alumia™

Sustentabilidade:

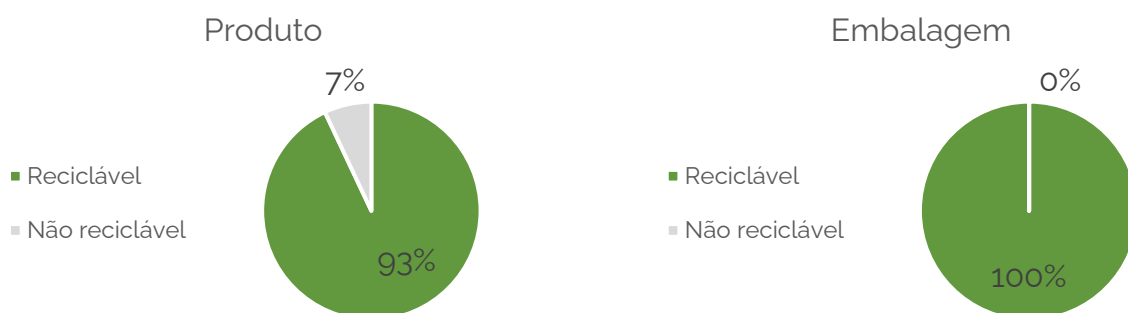
Produto	Repartição do material do produto		Conteúdo reciclado do produto		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total (%)
Alumínio	334	93%	-	334	100%
Silicone	24	7%	-	-	-
Aço	3	<1%	-	1	30%
Total	361	100%	-	335	93%

Embalagem	Repartição do material do produto		Conteúdo reciclado do produto		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total (%)
Caixa de cartão canelado	112	78%	-	112	100%
Suporte em cartão canelado	19	13%	-	19	100%
Manual em papel	7	5%	-	5	70%
Embalagem de papel	6	4%	-	4	70%
Total	144	100%	-	140	97%

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

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

Reciclagem:



Suporte para Computador Portátil Alumia™

Planos Dimensional:

