

Fellowes

Ergonomische Lösungen



Alumia™

Laptopständer für den Schreibtisch

Alumia™

Laptopständer für den Schreibtisch

Merkmale:

- Heben Sie Ihren Laptop auf eine komfortable Sichthöhe an und verringern Sie so die Belastung von Augen, Nacken und Schultern.
- 15 cm mühelose Höhenverstellung (15–30 cm) für eine korrekte ergonomische Haltung.
- Neigungsverstellbare Plattform zur optimalen Bildschirmpositionierung – ideal für Laptops/MacBooks mit begrenztem Öffnungswinkel.
- Kompaktes Design – ideal für kleine Arbeitsbereiche.
- Offenes Design für bessere Luftzirkulation und optimale Kühlung Ihres Laptops; rutschfeste Pads halten den Laptop sicher an seinem Platz.
- Hergestellt aus 96 % Post-Consumer recyceltem Material.
- Getestet von FIRA International Ltd, um den ergonomischen Anforderungen der europäischen Gesundheits- und Sicherheitsgesetzgebung zu entsprechen: EN ISO 9241-5.



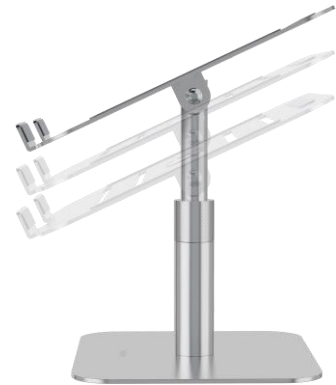
Spezifikation:

Artikel-Nr.	100138880	100138881
Farbe	Silber	Schwarz
Produktmaße (H x B x T)	26 x 23 x 15 cm	
Produktgewicht	0.78kg	
Maße Retailverpackung (H x B x T)	28 x 23.5 x 6.5 cm	
Gewicht Retailverpackung	1.02kg	
Maße Umverpackung (H x B x T)	29.5 x 26 x 15 cm	
Gewicht Umverpackung	2.42kg	
Tragfähigkeit (kg)	5kg	
Maximale Laptopgröße	15"	
Anzahl Höheneinstellungen	Unbegrenzt innerhalb des Bereichs	
Höheneinstellungen	15 – 30 cm	
Winkelbereich	Bis zu 86°	
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859808229	043859808236
Barcode Umverpackung (SCS)	10043859808226	10043859808233
Stück/Umverpackung	2	
Herkunftsland	China	
Garantie	5 Jahre beschränkt	



Ergonomische Sichthöhe

Eine angenehme Sichthöhe verringert die Belastung von Nacken und Augen..



Höhenverstellbar

Stufenlose Höhenverstellung zwischen 15 und 30 cm.



Neigungsverstellbare Plattform

Neigung einfach anpassbar zur optimalen Bildschirmpositionierung – ideal für Laptops/MacBooks mit begrenztem Öffnungswinkel.



Fördert die Luftzirkulation

Offenes Design, um ein Überhitzen des Laptops zu verhindern.

Ergonomisches Arbeiten:



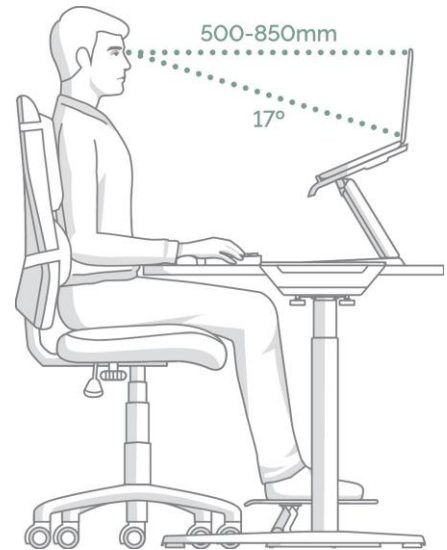
Fellowes ZONE 3 NACKENVERSANNUNGEN LINDERN

Bequemer Blick.

Mit einem Monitor- oder Laptopständer, einem Arm oder einem Dokumentenhalter können Sie Ihren Bildschirm und Ihre Papiere in eine bequeme Betrachtungsposition bringen.

So benutzen Sie den Laptopständer:

- 1. Armlänge:** Unabhängig davon, ob Sie im Sitzen oder Stehen arbeiten, sollte der Monitor so weit von Ihnen weg stehen, dass Sie ihn mit ausgestrecktem Arm noch mit den Fingerspitzen berühren und Sie alles deutlich lesen können.
- 2. Augenhöhe:** Stelle Sie den Monitorarm so ein, dass Ihre Augen ungefähr auf Höhe der Bildschirmoberkante sind.
- 3. Neigung:** Das leichte Neigen des Bildschirms kann eine neutralere Körperhaltung fördern und Blendung reduzieren.
- 4. Maus und Tastatur:** Verwenden Sie immer eine externe Maus und Tastatur.



Zertifizierungen:

EN ISO 9241-5:1999 – Ergonomische Anforderungen für Büroarbeit mit Bildschirmgeräten: Teil 5: 1999, Arbeitsplatzgestaltung und Anforderungen an die Körperhaltung



Pflege:

- Reinigung:** Wischen Sie den Laptopständer mit einem feuchten Mikrofasertuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen.
- Handhabung und Lagerung:** Lesen und befolgen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen und Warnhinweise. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Umweltdaten:

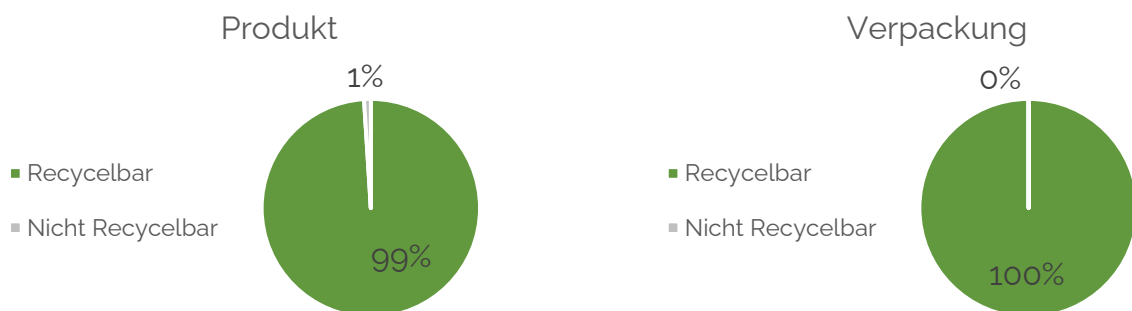
Produkt	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Aluminium	739	95%	-	739	100%
Stahl	25	3%	-	7	30%
Silikon	10	1%	-	-	-
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	1	<1%	-	-	-
Gesamt	775	100%	-	746	96%

Verpackung	Verpackungsmaterial-Zusammensetzung		Recyclinganteil der Verpackung		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Wellpappkarton	209	85%	-	209	100%
Stütze aus Wellpappe	12	5%	-	12	100%
Bedienungsanleitung aus Papier	16	6%	-	11	70%
Papierverpackung	10	4%	-	7	70%
Gesamt	247	100%	-	239	97%

Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt: Abfälle, die bei der Herstellung oder Lieferung von Waren vor der Auslieferung an den Verbraucher entstehen.

Recyclerter Post-Consumer-Inhalt: Von den Verbrauchern erzeugte Abfallstoffe. Dieses Material wird von den Mülldeponien abgezogen und bei der Produktion anderer Waren verwendet.

Recyclingfähigkeit:



Maßzeichnungen:

