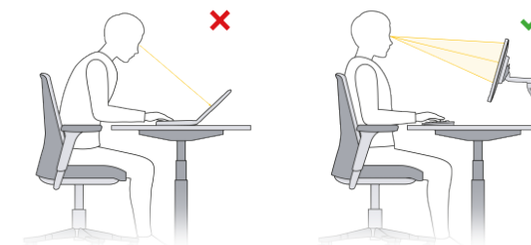


Der Space-Arm Dual verspricht eine einfache Anpassung von zwei Bildschirmen an Ihre optimale ergonomische Position.

Jeder kann justieren.

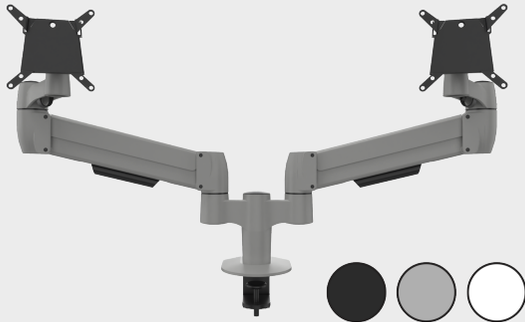
Die Space-Monitorarme versprechen eine einfache Einstellung Ihres Bildschirms/ Ihrer Bildschirme auf Ihre optimale ergonomische Position. Schwenken, neigen, drehen und heben Sie Ihren Bildschirm einfach auf die optimale Sichthöhe, -tiefe und -winkel.



Ergonomischer Hintergrund

Wenn der Monitor zu niedrig aufgestellt ist, kann dies zu einer höheren Nackenspannung führen. Wenn er zu weit oben steht (die Oberkante darf auf keinen Fall über der Augenhöhe liegen), kann dies ebenfalls zu physischen Beschwerden führen.

Der komplette Monitor muss sich in einem Bereich von 10-20° unter Augenhöhe befinden. Bei dieser Monitorhöhe können sich die Augen besser anpassen und konvergieren, und die allgemeine Belastung der Augen nimmt ab. Und auch nicht ganz unwichtig: Die Produktivität steigt gleichzeitig um etwa 10 % (Sommerich et al., 1998).



Space-arm Dual silver

Code des Artikels

BNESPD

Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

871739999472

Garantiezeit [Jahre]

Lebenslang (nach Registrierung), mit Ausnahme aller (Gas-) Federteile (5 Jahren).

Für weitere Informationen scannen



Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	6800
Produktabmessung Länge [mm]	67
Produktabmessung Breite [mm]	520
Produktabmessung Höhe [mm]	464

Verpackung

Gewicht der Verpackung einschließlich Produkt [g]	7204
Abmessung des Pakets Länge [mm]	510
Abmessung des Pakets Breite [mm]	360
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	120

Verfügbare Dokumente

Handbuch verfügbar	Ja
Handbuch im Paket	Nein
Sprache des Handbuchs	Deutsch
Technische Zeichnung vorhanden	Ja

Ausführung des Produkts

Farbe(n) des Produkts	Silber
Maximal zulässiges Gewicht [kg]	7.5
Inklusive Kabelmanagement	Ja
Geeignet für Laptop oder Bildschirmgröße (Zoll)	10, 11.6, 12, 12.9, 13.3, 14, 15.6, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Inhalt der Verpackung	Inbusschlüssel, Klemmen, Teil(e) des Monitorarms
Klemmbereich maximal [mm]	92

Informationen zu Batterie und Akku

Batterie erforderlich?	Nein
------------------------	------

Höheneinstellungen

Höhenverstellung	Ja
Art der Höhenverstellung	Gasdruckfeder
Höhe stufenlos einstellbar	Ja

Einstellung der Tiefe

Einstellung der Tiefe	Ja
-----------------------	----

Kippbare Einstellungen

Kippbar (nach oben oder unten)	Ja
Kippbare Gradzahl	40

Produktmaterial

Produktmaterial(ien)	Aluminium
Produkt recycelt %	90
Produkt recycelbar %	98
Produkt biologisch abbaubar %	Nein

Material der Verpackung

Material der Verpackung (s)	Kunststoff, Papier/Karton
Verpackung recycelt %	30
Verpackung recycelbar %	100
Verpackung biologisch abbaubar	Nein

Monitorarme

Halterung(en) in der Verpackung enthalten	Große C-Klemme
Drehung (Quer- oder Hochformat)	Ja
Drehung in Grad	360
Schwenken (links oder rechts)	Ja
Rotationsstopp?	Optional
Rotationsstopp Grad	180
Geeignet für eine Vielzahl von Bildschirmen	2
Erweiterbar auf mehrere Bildschirme	Ja
Vesa-Größen	100x100, 75x75
Statisch oder dynamisch	Dynamisch

Ergonomie, Umwelt & Qualität

Declaration of Sustainability

[space-arm-dual-declaration-of-sustainability796.pdf](#)