

LEITZ°

Leitz Ergo Platzsparender Single Monitorarm

Der TÜV- und IGR-zertifizierte Leitz Ergo Platzsparende Single Monitorarm wirkt sich positiv auf die Körperhaltung aus, fördert die richtige Ausrichtung der Augen und unterstützt den Nacken- und Schulterkomfort, wenn die Höhe des Monitors korrekt und wie empfohlen auf die ideale ergonomische Position eingestellt wird. Der Monitorständer bleibt in allen Höhen und Winkeln stabil und lässt sich leicht zwischen Quer- und Hochformat wechseln. Das Design ist ideal, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Dank seines extrem vielseitigen Arms, der sich mühelos flach zusammenklappen, neigen und mit nur einer Hand in alle Richtungen manövrieren lässt, wird wertvoller Platz auf dem Schreibtisch frei. Ergonomisch gestaltet, um das Wohlbefinden zu fördern und die Produktivität zu steigern.















Merkmale

- TÜV- und IGR-zertifizierter ergonomischer Single Monitorarm, der die Körperhaltung, die Ausrichtung der Augen und den Nacken- und Schulterkomfort verbessern kann, wenn die Höhe des Monitors richtig eingestellt ist
- Das platzsparende Design ermöglicht die Montage auf kleinstem Raum und bietet dennoch maximale Schärfentiefe und optimale visuelle Ergonomie
- Vereinfachte Höheneinstellung des Bildschirms (185 mm - 435 mm) dank Sprungfeder
- Einfaches Einstellen der Höhe, Tiefe und Neigung mit nur einer Hand: +/- 90° links und rechts schwenkbar, bis zu 180° horizontale und vertikale Monitorrotation, +/- 55° Bildschirmneigung
- Das stabile Design unterstützt einen flachen oder gebogenen 17"-32"-Monitor mit einem Gewicht von bis zu 9 kg
- Einfache Montage durch die mitgelieferte abnehmbare Vesa®-Platte (75 und 100 mm) und die silikonbeschichtete C-Klemme, die Vibrationen reduziert und die Tischoberfläche schützt, oder durch die Tüllenöffnung (Tischplattenstärke: 10-80 mm). Werkzeuge für die Montage im Lieferumfang enthalten
- Das integrierte Kabelmanagementsystem organisiert die Monitorkabel und sorgt somit für einen aufgeräumten Arbeitsbereich
- Geprüft und empfohlen vom deutschen IGR, Institut für Gesundheit und Ergonomie, nach DIN 26800 EN ISO 15537 und TÜV-zertifiziert



Spezifikationen

ArtNr.	64890085
Farbe	Grau
Abmessungen (B x H x T)	550 x 110 x 520 mm
Gewicht	2070 g
Palettenmenge	48
EAN-Code	4002432134656