

Monitorschwenkarm

Optimaler Bildschirmabstand

Am ergonomisch individuell angepassten Arbeitsplatz



Monitorschwenkarm

Die Ergonomie des Arbeitsplatzes ist heute für jeden Mitarbeiter ein wichtiges Thema. Vor allem Sehbehinderte arbeiten am Computer oftmals mit einem deutlich kleineren Augenabstand zum Bildschirm als Normalsichtige. Ohne Monitorschwenkarm muss der notwendige Abstand mit einer körperlich ungünstigen Haltung des PC-Nutzers hergestellt werden. Bereits nach kurzer Zeit treten Beschwerden wie Nacken- oder Rückenschmerzen auf, die ein entspanntes Arbeiten erschweren. Mit dem richtigen Schwenkarm kann der Arbeitsplatz und somit Ihr Monitor so individuell auf Ihre Anforderungen eingestellt werden, dass Sie entspannt und ergonomisch optimale Arbeitsvoraussetzungen nutzen können.



FUNKTIONEN

Typische Monitorgröße	Assist	Ergotron
Belastbarkeit	3 bis 14 kg	3,2 bis 11,3 kg
Verstelltechnik	Gasdruckfeder	mechanische Gelenke
Höhenverstellung	22 cm	33 cm
Neigungswinkel	75° (oben 70°/unten 5°)	75° (oben 70°/unten 5°)
Pivotfunktion	ja	ja
Maximale horizontale Verstellung	80 cm	65 cm
Einstellbare Verstellkraft	ja	nein
VESA-Befestigungsstandard	ja	ja
Kabelführung	nein	ja
Befestigungsart	Klemme/Aufsatz	Klemme/Aufsatz/Wand
Optionale Verlängerung	nein	ja

	Assist	Ergotron
Typische Monitorgröße	32"	32"
Belastbarkeit	3 bis 14 kg	3,2 bis 11,3 kg
Verstelltechnik	Gasdruckfeder	mechanische Gelenke
Höhenverstellung	22 cm	33 cm
Neigungswinkel	75° (oben 70°/unten 5°)	75° (oben 70°/unten 5°)
Pivotfunktion	ja	ja
Maximale horizontale Verstellung	80 cm	65 cm
Einstellbare Verstellkraft	ja	nein
VESA-Befestigungsstandard	ja	ja
Kabelführung	nein	ja
Befestigungsart	Klemme/Aufsatz	Klemme/Aufsatz/Wand
Optionale Verlängerung	nein	ja



Lieferumfang:

- Schwenkarm
- Bedienungsanleitung



Befestigung
über Klemme



Für die optimale Ausstattung eines Sehbehindertearbeitsplatzes empfehlen wir Ihnen folgende Produkte:

VISULEX Vorlagenlesekameras

Full-HD-Auflösung, flimmerfreie Darstellung dank 60 Vollbildern/s, bis zu 30-fachem optischen Zoom, bis zu 82-facher, stufenloser Vergrößerung, PolarisierungsfILTER.

Vergrößerungssoftware

Die optimale Ergänzung für die Arbeit am PC bilden Programme die die Bildschirminhalte bis zu 64-fach vergrößert darstellen sowie die Lesbarkeit durch variable Kontrastdarstellungen für den Sehbehinderten nachhaltig verbessern.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Gerne beraten wir Sie persönlich unter:

Telefon +49 2304 946 0

Internet www.papenmeier-rehatechnik.de