

# 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.



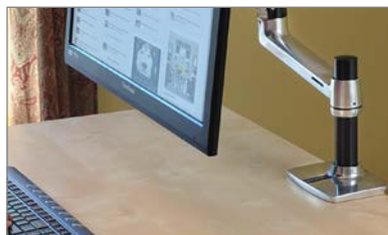
## FUNKTIONEN

Typische Monitorgröße
Belastbarkeit
Verstelltechnik
Höhenverstellung
Neigungswinkel
Pivotfunktion
Maximale horizontale Verstellung
Einstellbare Verstellkraft
VESA-Befestigungsstandard
Kabelführung
Befestigungsart
Optionale Verlängerung

Ergotron	
	32"
	3,2 bis 11,3 kg
	mechanische Gelenke
	33 cm
	75° (oben 70°/unten 5°)
	ja
	65 cm
	nein
	ja
	ja
	Klemme/Aufsatz/Wand
	ja

## Lieferumfang:

- Schwenkarm
- Bedienungsanleitung



Befestigung über Klemme

## Für die optimale Ausstattung eines Sehbehindertenarbeitsplatzes 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 205 0

[www.papenmeier-rehatechnik.de](http://www.papenmeier-rehatechnik.de)