



Vorteile

- Interne Kabelverwaltung versteckt Kabelgewirr; einschließlich vorinstallierte USB-Kabel für einen einfachen Anschluss
- Geräumige Arbeitsfläche für jede Tastatur und jede Maus mit viel Raum für andere Schreibtischartikel
- Wahl zwischen zwei Arbeitsflächentiefen: unsere standardmäßige Oberflächentiefe liefert einen großzügigen Fokusabstand zwischen Ihnen und dem Bildschirm für einen optimierten ergonomischen Komfort, unsere „kurze Oberfläche“ Modelle passen in beschränkte Arbeitsbereiche mit 24 Zoll (60 cm) passen
- Fünf-Jahres-Garantie: getestet und garantiert! Bewährte Hebetchnik ist durch Tausende von Anpassungszyklen zuverlässig
- Hochwertige Ästhetik und robuste Bauweise: Vollaluminium-Arbeitsfläche, neig- und schwenkbar
- Dank der Konfigurationsflexibilität eignet sich WorkFit-SR gut für größere Benutzer: Arbeitsfläche kann höher als andere WorkFit Modelle angehoben werden; Monitor-Gelenke können für große Benutzer hoch installiert werden

**JUST
STAND
.ORG**

ERGOTRON®

WorkFit-SR Sitz-Steh-Schreibtisch-Arbeitsstation



Sitz-Steh für das Wohlbefinden

Das WorkFit-SR positioniert eine vollständige Arbeitsstation - Anzeigen, Tastatur und Arbeitsfläche - auf dem Stellplatz Ihres Schreibtisches ohne in Ihren Raum einzudringen. Es klemmt an der Rückseite der meisten Oberflächen und verwandelt jede Tischplatte in einen gesunden Sitz-Steh-Schreibtisch.

WorkFit-SR ist eine erstklassige Möbellösung, mit raffinierter Ästhetik und überlegener Materialkonstruktion. In der Sitzposition bleibt die dünne Arbeitsplatte immer in der Nähe Ihres Schreibtisches. Die Vollaluminium-Zusammensetzung ist extrem robust, erlaubt eine einfache, grifflose Höhenverstellung.



- Arbeitsfläche/Tastaturablage bleibt auf der Oberseite und innerhalb der Oberfläche des Schreibtisches
- WorkFit-SR: 29,5 Zoll x 21,8 Zoll (75 x 55,4 cm) Stellfläche beherbergt 30-36 Zoll tiefe Schreibtische. Beim Aufstellen einstellbar in ½ Zoll (1,3 cm) Schritten. Große Arbeitsfläche verbessert den Fokusabstand zwischen Monitor und Tastaturablage













WorkFit-SR-Design verhindert, dass die Tastaturablage in Ihren Raum eindringt

- WorkFit-SR, kurze Oberfläche: 29,5 Zoll x 15,8 Zoll (75 x 40 cm) Stellfläche beherbergt 24-30 Zoll tiefe Schreibtische. Beim Aufstellen einstellbar in ½ Zoll (1,3 cm) Schritten. Hinweis: Dies liefert keine gute Fokustrennung
- Hochwertige Ästhetik: Aluminium-Arbeitsfläche, neig- und schwenkbar, sowie interne Kabelverwaltung
- Inklusive vorinstalliertes USB-Kabel für Tastatur/Maus oder andere USB-Geräte
- Liefert 18 Zoll (45,7 cm) gleichzeitige Höheneinstellung für Monitore und Tastaturablage/Arbeitsfläche sowie 5 Zoll (13 cm) unabhängige Monitorerhöhung
- Monitor kann in Position für große Benutzer montiert werden
- Nur zwei Werkzeuge für das Aufstellen notwendig



WorkFit-SR
Schraubplatte 98-038

	 WorkFit-SR Dual Monitor	 WorkFit-SR Dual Monitor, kurze Oberfläche	 WorkFit-SR 1 Monitor	 WorkFit-SR 1 Monitor, kurze Oberfläche	 WorkFit-SR Hvy-Monitor	 WorkFit-SR Hvy-Monitor, kurze Oberfläche
Teilenummer (farbe)	33-407-085 (schwarz) 33-407-062 (weiß)	33-419-085 (schwarz) 33-419-062 (weiß)	33-415-085 (schwarz) 33-415-062 (weiß)	33-420-085 (schwarz) 33-420-062 (weiß)	33-416-085 (schwarz) 33-416-062 (weiß)	33-421-085 (schwarz) 33-421-062 (weiß)
 Typische Bildschirm- größe	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 30"	≤ 30"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>						
 Belast- barkeit	11 lbs (1,3-5 kg) pro Monitor, insgesamt max. 25 lbs (11,4 kg)	11 lbs (2,3-5 kg) pro Monitor, insgesamt max. 27 lbs (12,3 kg)	13,03 lbs (1,3-5,9 kg) pro Monitor, insgesamt max. 16 lbs (7,3 kg)	17,07 lbs (3,2-7,7 kg) pro Monitor, insgesamt max. 20 lbs (9,1 kg)	22 lbs (4,5-10 kg) pro Monitor, insgesamt max. 25 lbs (11,4 kg)	22 lbs (6,4-10 kg) pro Monitor, insgesamt max. 27 lbs (12,3 kg)
 Höhen- verstellung	18 Zoll (45,7 cm) gleichzeitige Höheneinstellung der Monitore und Tastaturablage/Arbeitsfläche sowie 5 Zoll (13 cm) unabhängige Monitorerhöhung					
 Neigungs- funktion	35° ↑ 20° / ↓ 15°	35° ↑ 20° / ↓ 15°	30° ↑ 20° / ↓ 10°	30° ↑ 20° / ↓ 10°	30° ↑ 20° / ↓ 10°	30° ↑ 20° / ↓ 10°
 Schwenk- funktion	—					
 Rotation	360°					
 VESA	MIS-D Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron					
Tastatur- abmessungen	75 x 55,4 cm (29.5" x 21.8")	75 x 40 cm (29.5" x 15.8")	75 x 55,4 cm (29.5" x 21.8")	75 x 40 cm (29.5" x 15.8")	75 x 55,4 cm (29.5" x 21.8")	75 x 40 cm (29.5" x 15.8")
Transport- abmessungen	62,9 x 36,2 x 103,5 cm (24.75" W x 14.25" D x 40.75" H)					
Transportgewicht	26,8 kg (59 lbs)	25,2 kg (55.5 lbs)	25,7 kg (56.5 lbs)	24,1 kg (53 lbs)	25,7 kg (56.5 lbs)	24,1 kg (53 lbs)
Garantie	5 Jahre					

© 2016 Ergotron, Inc. rev. 08/08/2016/DE Literature made in the U.S.A.
Der Inhalt unterliegt nicht angeündigten Änderungen

**Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz**

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

**Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika**

Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.de

**Vertriebs- und Konzern-
hauptsitz in Amerika**

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

ERGOTRON®