



Vorteile

Für Computer-Anwender

- Verwandeln Sie eine gewöhnliche Oberfläche in einen ergonomischen, höhenverstellbaren Arbeitsplatz; schaffen Sie mehr Komfort und höhere Produktivität
- Genießen Sie die Vorteile von verbessertem Sitzverhalten, z. B. durch das Verbrennen von zusätzlichen Kalorien, Muskelaufbau und die Verbesserung der Körperhaltung, der Durchblutung und Ihrem Stoffwechsel
- Die Tastatur und den Bildschirm können Sie mit unserer patentierten ConstantForce™-Technologie einfach mit einer einzigen, fließenden Bewegung anheben
- Eine nach hinten kippende Tastatur sorgt dafür, dass die Handgelenke in der richtigen ergonomisch neutralen Position bleiben; beinhaltet eine große Arbeits- und Tastatur-Schublade



Für IT- und Einrichtungs-Personal

- Klemmen Sie ein WorkFit-S einfach an die Vorderseite nahezu jeder Oberfläche; Sie müssen keinen professionellen Monteur engagieren
- Drei Modelle, die leichte, schwere oder Dual-Bildschirme unterstützen
- Eine offene Architektur unterstützt Ihre Anforderungen jetzt und in Zukunft
- Langlebiges, leicht zu reinigendes Äußeres aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und pulverbeschichteter Metalllackierung

Für HR/Risikomanagement

- Bietet Sitz-Stand-Arbeitsstationen für Mitarbeiter zur Förderung der Wellness und des EDV- Komforts

ERGOTRON®

WorkFit-S Sitz-Steh-Arbeitsplätze – weiß






WorkFit-S auch in schwarz erhältlich

Den ganzen Tag abwechselnd sitzen und stehen für eine gesündere Art zu arbeiten!

Sitzen Sie lange Stunden vor einem Computer am Arbeitsplatz oder zu Hause? Die WorkFit-S von Ergotron ermöglicht Ihnen die richtige ergonomische Positionierung Ihrer Bildschirme und Tastatur und eine gesündere, produktivere Sitz-Stand-Routine. WorkFit-S verwandelt nahezu jede Oberfläche in einen personalisierten höhenverstellbaren Schreibtisch, um Computer-Nutzern zu helfen, den schädlichen Auswirkungen des zunehmend sesshaften Lebens- und Arbeitsstils entgegenzuwirken.

- ① Kann leicht an die Vorderseite nahezu jeder Oberfläche geklemmt werden 1,2-6 cm
- ② Hebebereich: LCD und Tastatur-Schublade 46 cm gemeinsam anpassbar; LCD 13 cm einzeln anpassbar; maximale LCD-Höhenverstellung = 58 cm
- ③ Integrierte große Arbeitsfläche bietet schnellen Zugriff auf aufgabenbezogene und andere Elemente
- ④ Große, ergonomische Tastatur-Schublade kann bis zu 46 cm angepasst werden; Oberfläche kippt zurück, um sicherzustellen, dass die Handgelenke in einer neutralen Position für erhöhten Komfort und Produktivität bleiben
- ⑤ Drei Modelle stehen zur Verfügung, um einen einzelnen leichten Bildschirm, einen einzelnen schweren Bildschirm oder zwei Bildschirme zu unterstützen



	 WorkFit-S, ein LCD Monitor LD mit Worksurface	 WorkFit-S, ein LCD Monitor HD mit Worksurface	 WorkFit-S, Dual mit Worksurface
Artikel-nummer (Farbe)	33-350-211 (weiß)	33-351-211 (weiß)	33-349-211 (weiß)
Lieferumfang	Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, LCD-Gelenk, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage	Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, LCD-Gelenk, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage	Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, zwei (2) LCD-Gelenke, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage
Die Tischklemme ist für Plattenstärken von 1,2-6 cm geeignet			
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"	≤ 30"	≤ 24" Sie auf der Website von Ergotron
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
Belastbarkeit	Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung 11 kg (24 lbs). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum 2,3-7,3 kg (6-16 lbs)	Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung 16 kg (35 lbs). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum 7,3-12,7 kg (16-28 lbs)	LCD Fassungsraum 5,4-12,7 kg (12-28 lbs) insgesamt. Anmerkung: überwacht müssen gleich Gewicht oder +/-1 pound (0,45 kg)
Höhenverstellung	Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Tastatur um 46 cm; unabhängige Verstellung des Monitors um 12,2 cm; max. Monitor-Höhenverstellung: 58 cm. Die Arbeitsfläche beschränkt den vertikalen Bewegungsbereich des LCD-Hubgelenks; Höhenverstellung des Monitors ohne Arbeitsfläche um 13 cm		
Neigungsfunktion	30°	30°	—
Rotation	360°	90°	360°
VESA	MIS-D Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D Sie auf der Website von Ergotron
Garantie	5 Jahre		
Transportabmessungen	20 x 58 x 115 cm		
Transportgewicht	20 kg		



WorkFit-Kit zur Konvertierung von LCD & Laptop zu Dual (weiß) 97-938-062
Mit diesem Kit wird eine WorkFit-S Dual Arbeitsstation in eine WorkFit LCD & Laptop Arbeitsstation konvertiert



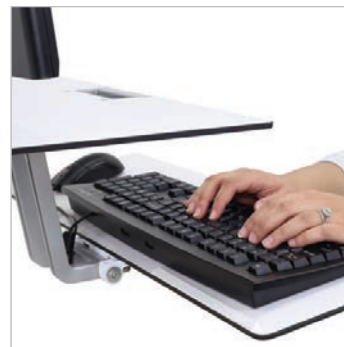
Schraubplatte 97-649-085



Solide Basis bietet eine starke Stabilität



Klemmen an die Vorderseite einer Oberfläche



Große nach hinten kippende Tastatur-Schublade



VESA-kompatible

© 2015 Ergotron, Inc. rev. 09/09/2015-DE Literature made in U.S.A.
Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten 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-
hauptszitz in Amerika**

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

ERGOTRON®