




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 - Schwarz



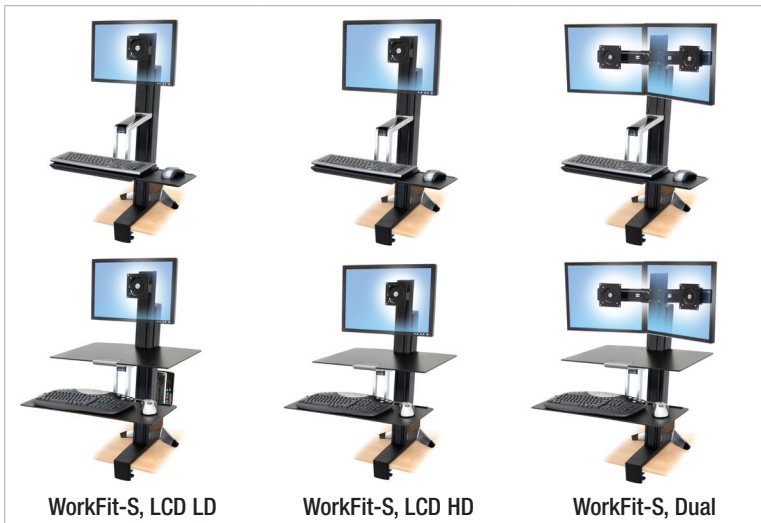
WorkFit-S auch in weiß erhältlich

**JUST
STAND
.ORG**

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, LCD LD

WorkFit-S, LCD HD

WorkFit-S, Dual

| | | | |
|---|--|--|---|
| Artikelnummer (Farbe) | Light Duty 33-342-200 (schwarz und poliertes Aluminium) | Heavy Duty 33-344-200 (schwarz und poliertes Aluminium) | 33-341-200 (schwarz und poliertes Aluminium) |
| | Mit Arbeitsfläche+ 33-350-200 (schwarz und poliertes Aluminium) | Mit Arbeitsfläche+ 33-351-200 (schwarz und poliertes Aluminium) | Mit Arbeitsfläche+ 33-349-200 (schwarz und poliertes Aluminium) |
| Lieferumfang | 33-342-200: Steh-Sitz-Dynamik Lift, Tischklemme, Tastur- und mausablage links / rechts, LCD Gelenk | 33-344-200: Steh-Sitz-Dynamik Lift, Tischklemme, Tastur- und mausablage links / rechts, LCD Gelenk | 33-341-200: Steh-Sitz-Dynamik Lift, Tischklemme, Tastur- und mausablage links / rechts, Querstrebe mit zwei (2) LCD-Halterungen |
| | 33-350-200: Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, LCD-Gelenk, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage | 33-351-200: Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, LCD-Gelenk, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage | 33-349-200: Höhenverstellungssäule, Schreibtischklemme, zwei (2) LCD-Gelenke, Arbeitsfläche, großer Tastaturunterlage |
| Die Tischklemme ist für Plattenstärken von 10-60mm geeignet. | | | |
| Typische Bildschirmgröße | ≤ 24" | ≤ 30" | ≤ 24" Sie auf der Website von Ergotron. |
| BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE. | | | |
| Belastbarkeit | 33-342-200: 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) | 33-344-200: 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) | 33-341-200: LCD Fassungsraum 5,4-12,7 kg (12-28 lbs) insgesamt. Anmerkung: überwacht müssen gleich Gewicht oder +/- 1 pound (0,45 kg) |
| | 33-350-200: 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) | 33-351-200: 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) | 33-349-200: LCD Fassungsraum 5,4-12,7 kg (12-28 lbs) insgesamt. Anmerkung: überwacht müssen gleich Gewicht oder +/- 1 pound (0,45 kg) |
| Höhenverstellung | 33-342-200, 33-344-200, 33-341-200, 33-340-200: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Tastatur um 46 cm (18"); unabhängige Verstellung des Monitors um 13 cm (5"); max. Monitor-Höhenverstellung: 58 cm (23") | | |
| | 33-350-200, 33-351-200, 33-349-200, 33-348-200: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Tastatur um 46 cm (18"); unabhängige Verstellung des Monitors um 12,2 cm (4,8"); max. Monitor-Höhenverstellung: 58 cm (22,8"). Die Arbeitsfläche beschränkt den vertikalen Bewegungsbereich des LCD-Hubgelenks; Höhenverstellung des Monitors ohne Arbeitsfläche um 13 cm (5") | | |
| Neigungsfunktion | 30° | 30° | — |
| Schwenkfunktion | — | — | — |
| Rotation | 360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion | 90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion | 360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion |
| VESA | MIS-D | MIS-D/E/F | MIS-D |
| Garantie | 5 Jahre | | |
| Transportabmessungen | 20 x 58 x 115 cm | | |
| Transportgewicht | 33-342-200: 17,5 kg | 33-344-200: 17,5 kg | 33-341-200: 18 kg |
| | 33-350-200: 20 kg | 33-351-200: 20 kg | 33-349-200: 20,7 kg |



WorkFit LCD & Laptop-Konvertierungs-kit von Dual-Displays 97-617
Dieses Kit dient der Konvertierung einer WorkFit-S, WorkFit-C oder WorkFit-A Dual-Workstation zu einer WorkFit LCD & Laptop-Workstation



Arbeitsfläche für WorkFit-S 97-581-019 (schwarz)



Tablet-/Dokumenthalterung für WorkFit-S 97-558-200 (schwarz) mit Griff zum Anheben



Große Tastaturablage für WorkFit-S 97-653 (schwarz)

Tiefe Tastaturunterlage für WorkFit-S 97-651 (schwarz)



Bügel mit Scharnieren für WorkFit-S 97-583-009 (schwarz)

Schraubplatte für WorkFit-S 97-649-085

© 2015 Ergotron, Inc. rev. 22/10/2015/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, Naher Osten, Afrika

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

Vertriebs- und Konzernhauptstadt in Amerika

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

ERGOTRON®