



Vorteile

Für Computer-Anwender

- Steigern Sie Fitness und Komfort beim Arbeiten am Computer und vermeiden Sie durch zusätzliche Bewegung in allen Arbeitsabläufen an diesem ergonomischen Arbeitsplatz Rücken- und Nackenschmerzen.
- Anpassungspunkte mit Gegengewichten ermöglichen die mühelose Anpassung bei der Arbeit ohne den Einsatz von Werkzeugen.
- Nach Bedarf im Sitzen oder Stehen arbeiten – erhöhen Sie Energie und Produktivität durch den Wechsel der Position beim Arbeiten und variieren Sie ganz nach Belieben. Diese Arbeitsweise unterstützt den ganzen Tag lang eine gesunde Körperbewegung.

Für IT- und Verwaltungsmitarbeiter

- Flexible IT-Bereitstellung – machen Sie aus den meisten Arbeitsbereichen in wenigen Minuten einen produktiven und vollständigen Computerarbeitsplatz.
- Ändern Sie die bestehende Büroumgebung, indem Sie WorkFit-S einfach an einer bereits vorhandenen Ablagefläche anbringen, und sparen Sie sich die Kosten für teure Montagearbeiten durch den Profi.
- Saubere und ordentliche Führung der Kabel.
- Skalierbar dank flexiblem, offenem Design, das sich an zukünftige Computersysteme anpassen lässt.

Personal- und Risikomanagement sowie Kosteneinsparungen

- Halten Sie Kosten für die Gesundheitsversorgung im Rahmen, indem Sie körperliches Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter im Arbeitsalltag fördern.
- Bieten Sie Mitarbeitern die Möglichkeit, flexibel und entspannt zu arbeiten und den Wechsel von Steh- und Sitzposition zu fördern.

Ergotron®

WorkFit-S



Werden Sie Teil einer neuen Bewegung: Just Stand! Ein Steh-Sitz-Arbeitsplatz!

Verbringen Sie zu viel Zeit an einem Computer sitzend? Die Arbeitsstation WorkFit-S von Ergotron unterstützt eine ergonomische Arbeitsposition und ermöglicht das Arbeiten im Sitzen oder im Stehen. Die WorkFit-S trägt mit einer Höhenverstellbarkeit um 46 cm, einer Display-Verstellbarkeit um 13 cm sowie einer nach hinten neigbaren Tastaturablage zum Ausgleich der schädlichen Folgen einer zunehmend im Sitzen verbrachten Arbeitsweise bei.



LD Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 22"	2,3–7,3 kg	58 cm	30°	—	360° P/L	MIS-D

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 24 LBS (11 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum = 6–16 lbs (2,3–7,3 kg)

HD Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 30"	7,3–12,7 kg	58 cm	30°	—	90° P/L	MIS-D/E/F

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 35 LBS (16 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum = 16–28 lbs (7,3–12,7 kg)

Dual Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung**	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 22"	5,4–12,7 kg	58 cm	—	—	360° P/L	MIS-D

Max außerhalb Breite der Anzeige ist 21.25" (54 cm). Das ist üblicherweise die horizontale Dimension der einem 22" Diagonalen des Bildschirms-Größe Monitor

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 31 LBS (14 kg). Es enthält Gewicht von Displays Neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Fassungsraum = 12–28 LBS (5,45–12,7 kg) insgesamt.

** Höhenverstellbereich: Gleichzeitige Verstellung von LCD-Bildschirm und Tastatur um 46 cm (18"); unabhängige Verstellung der LCD-Bildschirme um 13 cm (5"); maximale LCD-Höhenverstellung 58 cm (23").

LCD & Laptop Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung**	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 20"	5,4–11,8 kg	58 cm	LCD 30°	—	LCD 360° P/L	MIS-D

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 31 LBS (14 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. Laptop = 6–10 lbs (2,7–4,5 kg), Monitor = 6–16 lbs (2,7–7,2 kg)

** Höhenverstellbereich: Gleichzeitige Verstellung von LCD-Bildschirm und Tastatur um 46 cm (18"); unabhängige Verstellung der LCD-Bildschirme um 13 cm (5"); maximale LCD-Höhenverstellung 58 cm (23").



Tablet-/Dokumentenhalterung für 97-558-200 (schwarz) mit Griff zum Anheben



Arbeitsfläche für WorkFit-S 97-581-019 (schwarz)
Bügel mit Scharnieren für WorkFit-S 97-583-009 (schwarz)
Große Tastaturablage WorkFit-S 97-584 (schwarz)

Produktname	WorkFit-S, LCD LD 33-342-200 (schwarz und poliertes Aluminium)
Teilenummer	WorkFit-S, LCD HD 33-344-200 (schwarz und poliertes Aluminium) WorkFit-S, Dual 33-341-200 (schwarz und poliertes Aluminium) WorkFit-S, LCD & Laptop 33-340-200 (schwarz und poliertes Aluminium)
Produkt beinhaltet	Steh-Sitz-Dynamik Lift, Tischklemme, Tastur- und mausablage links / rechts 33-342-200, 33-344-200: LCD Gelenk 33-341-200: Querstrebe mit zwei (2) LCD-Halterungen 33-340-200: Laptop-Plattform, eine Schiebetüren Monitor haltewinkel
Transportabmessungen	20 x 58 x 115 cm
Transportgewicht	33-342-200, 33-344-200: 17,5 kg 33-341-200: 18 kg 33-340-200: 18 kg
Garantie	5 Jahre
† Kompatible Monitore	Für weitere Informationen, besuchen Sie www.Ergotron.com



LCD LD
33-342-200

LCD HD
33-344-200

Dual
33-341-200

LCD & Laptop
33-340-200

© 2011 Ergotron, Inc. rev. 08/05/2011 e-05-101-DE 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

