



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.
- Heben Sie Tastatur und LCD-Monitore einfach und zugleich auf die richtige Höhe und erleben Sie beispiellosen ergonomischen Komfort.
- 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

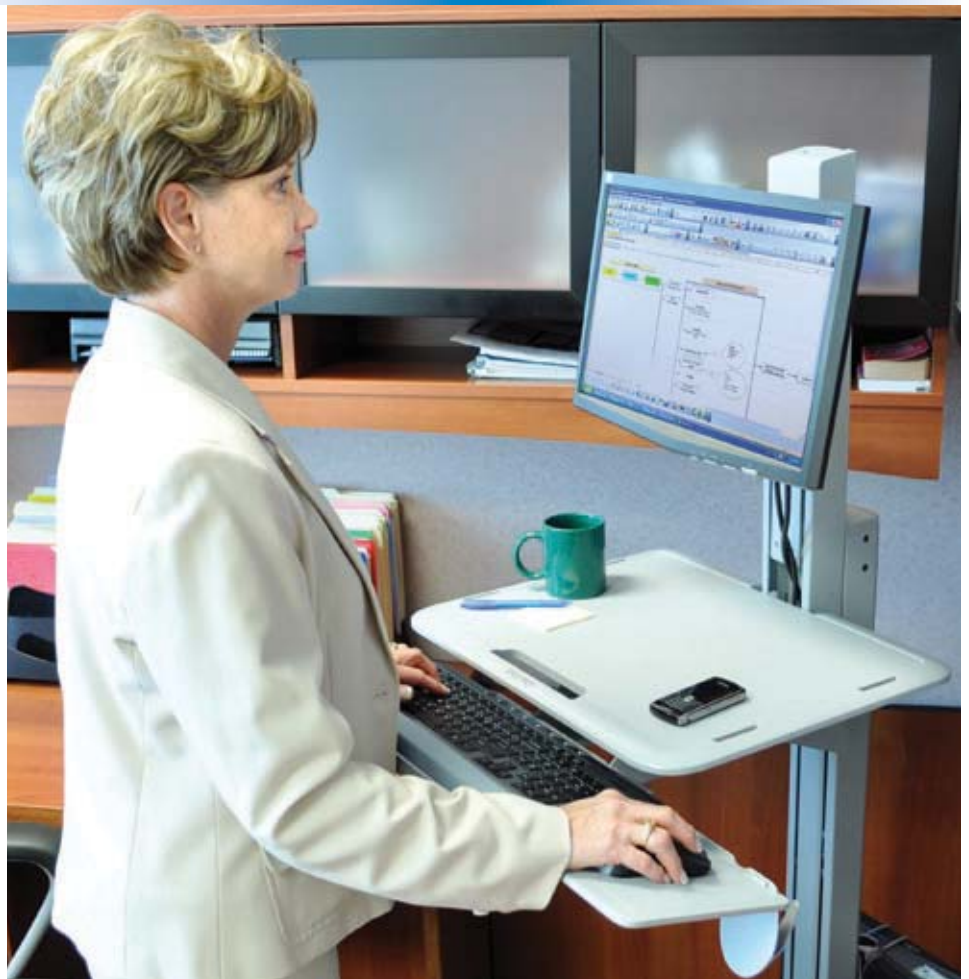
- Praktisch für die IT – bereiten Sie einige vollausgestattete WorkFit C-Mods für Mitarbeiter in befristeten Arbeitsverhältnissen, als frei verfügbare Arbeitsplätze (auch als Hoteling oder Hot Desking bekannt) oder Arbeitsplätze für Telearbeiter vor, die sich dann bequem dahin fahren, wo sie gebraucht werden (leicht zu verstauen und jederzeit einsatzbereit).
- Ändern Sie die bestehende Büroumgebung, indem Sie einfach einige vorhandene feste Arbeitsplätze entfernen und durch die mobilen höhenverstellbaren WorkFit-Arbeitsstationen ersetzen und sparen Sie sich die Kosten für zusätzliche Montagearbeiten.
- Saubere und ordentliche Führung der Kabel durch großzügige Kabelablage.
- 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 C-Mod



Energie für den Körper. Training für den Geist. WorkFit: Die Balance-Plattform.

Voller Energie und produktiv am Computer arbeiten – und aus der sitzenden in die stehende Haltung wechseln, wann immer Sie es wünschen. Die große Arbeitsfläche dieses Arbeitsplatzes, ergonomisch, höhenverstellbare Tastaturablage und Monitorhalterung ermöglichen komfortables Arbeiten am Computer, selbst über einen längeren Zeitraum hinweg.

Federleichte stufenlose Höhenverstellung ermöglichen die mühelose Anpassung während des Arbeitsprozesses, ohne Werkzeug zu benötigen. Die Höhe der Arbeitsstation ist um insgesamt 63 cm (25 Zoll) verstellbar, sie benötigt kaum Stellfläche und bietet ein fortschrittliches Kabelmanagement.



LD Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 22"	2,3–8,1 kg 5–18 lbs	63 cm 25"	25°	—	360° P/L	MIS-D

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 37 LBS (16,8 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum = 5–18 lbs (2,3–8,1 kg)

HD Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 30"	7,3–13,6 kg 16–30 lbs	63 cm 25"	30°	—	360° P/L	MIS-D/E/F

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 37 LBS (16,8 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum = 16–30 lbs (7,3–13,6 kg)

Dual Displaygröße*	Tragkraft (max)**	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 22"	5,45–12,7 kg 12–28 lbs	63 cm 25"	—	—	360° P/L	MIS-D/E

* Max außerhalb Breite der Anzeige ist 22" (56 cm). Das ist üblicherweise die horizontale Dimension der einem 22" Diagonalen des Bildschirms-Größe Monitor

** Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 37 LBS (16,8 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. Anmerkung: überwacht müssen gleich Gewicht oder +/-1 pound (0,45 kg)

Combo Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA†
≤ 20"	5,4–11,8 kg 12–26 lbs	63 cm 25"	30°	—	360° P/L	MIS-D/E

* Max. Belastbarkeit auf Höhe-Anpassung Versammlung = 37 LBS (16,8 kg). Es enthält Gewicht der Anzeige neben Inhalt auf Ihre Arbeitsfläche und im Kabel Lagerung Box. LCD Pivot Fassungsraum = 6–10 lbs (2,7–4,5 kg), Monitor = 6–16 lbs (2,7–7,2 kg)



LCD LD 24-198-055 LCD HD 24-197-055 Dual 24-196-055 Combo 24-195-055

Produktname	WorkFit C-Mod, LCD LD 24-198-055 (zweistufiges Grau)
Teilenummer	WorkFit C-Mod, LCD HD 24-197-055 (zweistufiges Grau) WorkFit C-Mod, Dual 24-196-055 (zweistufiges Grau) WorkFit C-Mod, Combo 24-195-055 (zweistufiges Grau)
Produkt beinhaltet	Alle: Fahrwagen, integrierte Arbeitsfläche, Handgelenkauflage, Tastaturablage mit Mausablage links/rechts, Maushalterung, Kabelbox, CPU-Halter, vier Rollfüße (zwei davon arretierbar) 24-198-055, 28-197-055: LCD-Gelenk 24-196-055: Querstrebe mit zwei (2) LCD-Halterungen 24-195-055: Laptop-Plattform, eine Schiebetüren Monitor haltewinkel
Transportabmessungen	1156 x 502 x 610 mm (H x B x T) (45,5 x 19,75 x 24 Zoll)
Transportgewicht	24-198-055: 33 kg (72 lbs) 28-197-055: 42,5 kg (94 lbs) 24-196-055: 42,5 kg (94 lbs) 24-195-055: 44,6 kg (98 lbs)
Garantie	5 Jahre
† Kompatible Monitore	Für weitere Informationen, besuchen Sie www.Ergotron.com

© 2009 Ergotron, Inc. rev. 23/10/2009 e-05-096-DE Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz	Vertrieb in Europa, Naher Osten, Afrika	Vertriebs- und Konzernhauptstadt in Amerika
Maria-Merian-Strasse 9 24145 Kiel Deutschland +49 431 71 885-0 www.ergotron.de info@ergotron.de	Amersfoort, Niederlande +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.de	St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com sales@ergotron.com

