



Vorteile

Für Computer-Anwender

- Sitz- und Steharbeitsbereich – mehr Energie und verbesserte Produktivität durch die Arbeit im Sitzen oder Stehen. Wechseln Sie nach Belieben die Position. Jeden Tag etwas mehr stehen verbrennt zusätzliche Kalorien, stärkt die Muskeln, verbessert die Haltung, erhöht die Durchblutung und regt den Stoffwechsel an.
- Heben Sie Tastatur und LCD-Monitore einfach und zugleich auf die richtige Höhe und erleben Sie beispiellosen ergonomischen Komfort.
- Die patentierte Lifttechnologie Constant Force ermöglicht die leichtgängige Anpassung von Tastatur- und Monitorposition auf Knopfdruck und damit wirklich individuelles Arbeiten am Computer.
- Die mobile Konfiguration bringt Flexibilität an jeden Arbeitsplatz. Passt auch durch schmale Türen und über Schwellen – und ist bei jedem Meeting dabei.
- Der Teleskop-Hubmotor bietet Höhenverstellbarkeit, ohne die Sichtlinie zu blockieren.

Für IT- und Verwaltungsmitarbeiter

- Praktisch für die IT – bereiten Sie einige vollausgestattete WorkFit-C 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 Steh-Sitz-Arbeitsplatz



Energie für den Körper. Training für den Geist.

WorkFit: Die Plattform für Gleichgewicht und Produktivität

Der WorkFit-C von Ergotron bietet einen ermüdungsfreien Arbeitsstil im Sitzen und Stehen und stellt so eine wirklich ergonomische Computerarbeitsfläche für bessere Gesundheit und Produktivität bereit. Laut Forschung ist das viele Sitzen ungesund und ein ganzer Tag im Stehen schwierig. Wechselt man im Tagesverlauf jedoch häufig die Position, bleibt man gesund und produktiv! Entscheiden Sie sich für WorkFit und arbeiten Sie im Sitzen und im Stehen.

Ergotron hat über 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung höhenverstellbarer Computersysteme für die Arbeit im Sitzen und Stehen. Unsere mühelos verstellbare, werkzeugfreie und nicht motorbetriebene CF-Höhenverstelltechnologie ist branchenführend.





24-215-085 Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhen- verstellung	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA†
≤ 24"	2,7–7,3 kg	63 cm	30°	—	360° P/L	MIS-D

*Höchstlast auf höhenverstellbarem Bauteil, einschließlich Gewicht des Display sowie Gegenstände auf Tastaturaufgabe, Arbeitsfläche und im Kabelfach = 11,3 kg. LCD Pivot Fassungsraum = 2,7–7,3 kg

24-216-085 Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhen- verstellung	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA†
≤ 30"	7,3–12,7 kg	63 cm	30°	—	90° P/L	MIS-D/E/F

*Höchstlast auf höhenverstellbarem Bauteil, einschließlich Gewicht des Display sowie Gegenstände auf Tastaturaufgabe, Arbeitsfläche und im Kabelfach = 14 kg. LCD Pivot Fassungsraum = 7,3–12,7 kg

24-214-085 Displaygröße*	Tragkraft (max)**	Höhen- verstellung	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA†
≤ 22"	5,5–12,7 kg	63 cm	—	—	360° P/L	MIS-D

*Maximale Außenabmessung des Displays beträgt 54 cm (21,25 Zoll).

**Höchstlast auf höhenverstellbarem Bauteil, einschließlich Gewicht des Display sowie Gegenstände auf Tastaturaufgabe, Arbeitsfläche und im Kabelfach = 14 kg. LCD Fassungsraum = 2,7–6,3 kg insgesamt.

24-213-085 Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhen- verstellung	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA†
≤ 20"	5,5–11,8 kg	63 cm	LCD 30°	—	LCD 360° P/L	MIS-D

*Höchstlast auf höhenverstellbarem Bauteil, einschließlich Gewicht des Display sowie Gegenstände auf Tastaturaufgabe, Arbeitsfläche und im Kabelfach = 14 kg. LCD Pivot Fassungsraum = 2,7–7,2 kg, Monitor = 2,7–4,5 kg, LCD und Monitor = 5,5–11,8 kg



Produktname	WorkFit-C, LCD LD 24-215-085 (schwarz)
Teilenummer	WorkFit-C, LCD HD 24-216-085 (schwarz) WorkFit-C, Dual 24-214-085 (schwarz) WorkFit-C, LCD & Laptop 24-213-085 (schwarz)
Produkt beinhaltet	Alle: Wagen mit verstaubarer Tastaturablage, großer Arbeitsfläche, CPU-Halterung, Kabelmanagement und Plattformen zur Befestigung von Displays und/oder Laptop (je nach Modell) 24-215-085, 24-216-085: LCD-Gelenk, CPU-Halter 24-214-085: Querstrebe mit zwei (2) LCD-Halterungen, CPU-Halter 24-213-085: Laptop-Plattform, eine Schiebetüren Monitor haltewinkel
Transportabmessungen	92,7 x 81,9 x 71,8 cm
Transportgewicht	41,3 kg
Garantie	5 Jahre
† Kompatible Monitore	Für weitere Informationen, besuchen Sie www.Ergotron.com



© 2011 Ergotron, Inc. rev. 02/11/2011 e-05-112-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,
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

