



## Vorteile

### Für Computer-Anwender

- Verrichten Sie Ihre Arbeit im Stehen oder im Sitzen – ganz nach Ihrer Wahl. Diese Arbeitsweise begünstigt gesunde Bewegungsabläufe den ganzen Tag über.
- 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

- Fördern Sie Ihr Wohlbefinden in Ihrer täglichen Arbeitsroutine.
- 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



## Steh-Sitz-Arbeitsplätze für mehr Wohlbefinden und Produktivität

Der WorkFit-C von Ergotron ermöglicht einen mühelosen Sitz-Steh-Arbeitsstil und schafft eine wahrhaft ergonomische Plattform für ein langes Arbeiten am Computer. Die Forschung hat erwiesen, dass ein übermäßiges Sitzen ungesund und ein ganztägiges Stehen anstrengend ist. Am besten ist ein steter Wechsel zwischen diesen beiden Positionen. 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, werkzeuggestützte 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 <a href="http://www.Ergotron.com">www.Ergotron.com</a>



© 2012 Ergotron, Inc. rev. 25/07/2012 e-05-112-DE Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

**Vertrieb Deutschland,  
Österreich und Schweiz**

Kiel-Kronshagen, Deutschland  
+49 431 54028780  
[www.ergotron.de](http://www.ergotron.de)  
[info@ergotron.de](mailto:info@ergotron.de)

**Vertrieb in Europa,  
Nahe Osten, Afrika**

Amersfoort, Niederlande  
+31 33 45 45 600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.eu@ergotron.de](mailto:info.eu@ergotron.de)

**Vertriebs- und Konzern-  
hauptszitz in Amerika**

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[sales@ergotron.com](mailto:sales@ergotron.com)

