

# ergotron®

*moving you forward*

## **StyleView** **Vertikaler Steh-Sitz** **Arbeitsplatz**

- Die patentierte Constant Force™ Lift-Technologie ermöglicht eine reibungslose Anpassung bei gleichzeitiger Stabilität des Touchscreens
- Hochwertige Konstruktion für lange Haltbarkeit
- Kabelmanagementsystem verbirgt und organisiert Kabel und macht die Reinigung zum Kinderspiel
- Die flexible Steh-Sitz-Höhenverstellung verbessert den Arbeitskomfort und die Ergonomie und passt sich problemlos an die Körpergröße mehrerer Benutzer an



KOMPAKTE ERGONOMIE, EXTREM NIEDRIGES PROFIL. GESAMTEN ARBEITSPLATZ MIT EINER HANDBEWEGUNG POSITIONIEREN.

## **STYLEVIEW™**

**PATIENTENZIMMER** Ein sehr flacher Arbeitsplatz, der zwischen Sitz- und Steh- und Sitzarbeitshöhe verstellbar ist: Mit einer Ablagetiefe von nur 15,2 cm ist er die perfekte Lösung für beengte Räume. Die herausziehbare, nach hinten neigbare Tastatur erhöht den Benutzerkomfort, während die Monitor- und Tastaturschwenkfunktion die Interaktion zwischen Patient und Pflegepersonal fördert.

**STARK FREQUENTIERTER BEREICH** Ein ultraflacher Arbeitsplatz, der zwischen Steh- und Sitzarbeitshöhe verstellbar ist: Mit einer Ablagetiefe von nur 10,2 cm ist er die perfekte Lösung für platzbeschränkte stark frequentierte Bereiche und Flure. Es enthält eine sich automatisch einziehende Ablage, die die Tastatur bei Nichtgebrauch in die Aufbewahrungsposition zurückbringt.

# StyleView Vertikaler Steh-Sitz Arbeitsplatz

## Patientenzimmer

- Das schwenkbare Gelenk von Tastatur und Monitor fördert die Interaktion zwischen Patient und Pflegepersonal, während auf Daten zugegriffen wird
- Bei hochgeklappter Tastatur beträgt die Gesamtsystemtiefe nur 15,2 cm
- Ergonomische, nach hinten neigbare Tastaturablage mit linker oder rechter Mausablage sorgt dafür, dass die Handgelenke während der Dateneingabe in einer neutralen Position bleiben
- Monitor schwenkt nach links/rechts 50° (variiert je nach Monitorgröße); Tastaturablage schwenkt links/rechts 120°
- Scannerhalterung und Mausablage in die Tastaturablage integriert
- Tastaturablage ist bei Gebrauch bis zu 12,7 cm ausziehbar

## Stark frequentierte Bereiche

- Bei hochgeklappter Tastatur beträgt die Gesamtsystemtiefe nur 10,2 cm
- Niedriges Profil erfüllt strenge behördliche Standards in Bezug auf die Tiefe der Wandvorsprünge
- Die automatisch einfahrende Tastaturablage stellt sicher, dass die minimale Tiefe erreicht wird, wenn das System nicht verwendet wird
- Nach hinten neigbare Tastaturablage einstellbar von 0° bis -10°
- Integriertes Kabelmanagementsystem kann auf beiden Seiten des Gehäuses konfiguriert werden
- Außen leicht zu reinigen
- Einschließlich Griff zum Einstellen der Gerätehöhe
- Mausablage in das Chassis integriert



	Patientenzimmer	Stark frequentierter Bereich
Teilenummer (Farbe)	61-080-062 (weiß) 61-080-085 (schwarz)	61-081-062 (weiß) 61-081-085 (schwarz)
Typische LCD-Größe	≤ 24"	
DIE LCD-BILDSCHIRMGRÖSSE IST EIN NÄHERUNGSWERT. DIE GRÖSSE BEZIEHT SICH AUF DAS MASS DER BILDSCHIRMDIAGONALE. DIE LCD-GRÖSSE KANN ÜBERSCHRITTEN WERDEN, SOLANGE DAS BILDSCHIRMGEWICHT DIE MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT DER HALTERUNG NICHT ÜBERSCHREITET.		
Tragkraft	3,6–14,9 kg Siehe Website für Details	2,3–13,6 kg Siehe Website für Details
Höhenverstellung	46 cm	
Kippen	10°	30° (+20° / -10°)
Schwenken	LCD-Bildschirm 50° Tastatur 120° Siehe Website für Details	—
VESA	MIS-D	
Tiefe	15,2 cm	10,2 cm
Produktgewicht	13,5 kg	16 kg
Versandmaße	80 x 40 x 18,5 cm	81 x 45 x 22 cm
Versandgewicht	16 kg	18 kg
Herstellergarantie	5 Jahre	



**CF**  
Constant Force™

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter [ergotron.com](http://ergotron.com)

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / [info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

DACH +49 43154028780 / [info.de@ergotron.com](mailto:info.de@ergotron.com)

© Ergotron Inc. 08.06.2022

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf [www.ergotron.com/patents](http://www.ergotron.com/patents)

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, eKinnex und TRACE sind eingetragene Warenzeichen von Ergotron.

