



## Vorteile

### Flexible Lösungen für einen kooperativen Unterricht:

- Durch die Konsolidierung aller erforderlichen technischen Hilfsmittel auf einer kleinen Plattform gestaltet sich die Integration neuer Medien und Technologien in den Unterricht völlig unkompliziert.
- Das Produkt wird vollständig zusammengebaut geliefert und kann sofort eingesetzt werden.
- Nach den UL-Standards gebaut.
- Auf dem Computerwagen können Laptops, LCD/CPUs, integrierte CPUs, tragbare Dokumentenkameras/Visualizer, DVD-Player und Wireless Extender aufgestellt werden.
- Bietet Platz für Projektoren, Fernanzeigergeräte oder ähnliche Vorrichtungen.
- Einhandbedienung der gängigsten tragbaren Dokumentenkameras/Visualizer möglich.
- Offene Architektur ermöglicht die flexible Nutzung von AV-Technologie und IT-Infrastruktur. Weitere neue Hardwarekomponenten und Upgrades können problemlos integriert werden.
- Die integrierte Lösung mit der kleinen Grundfläche beansprucht wenig Platz im Unterrichtsraum und trägt zur Senkung der Anschaffungskosten bei.

# Ergotron®

## Teachwell® Mobile Digitale Workspace (MDW)



## Die mobile digitale Arbeitsplattform

Auf dieser kompakten und stabilen Technologieplattform können Notebook oder LCD/CPU, Tastatur und Maus, tragbare Dokumentenkamera, DVD-Player, Projektor und vieles mehr untergebracht werden. Durch den Wegfall der Gebundenheit an Schreibtisch, Pult oder einen fixen Standort kann der Lehrende sich frei im Raum bewegen und einen kooperativen Unterricht fördern.

TeachWell lässt sich bequem durch Gänge, Türen und räumlich begrenzte Arbeitsbereiche rollen. Tastatur, Bildschirm und Arbeitsfläche lassen sich gleichzeitig in der Höhe verstellen. Wechseln Sie aus einer sitzenden in eine stehende Position, wann immer Sie wollen.

**Verlässliche Technologie:**

- ① Große Arbeitsfläche (78,7 x 53,3 cm) bietet Platz für eine Dokumentenkamera mit Anzeigebereich und zusätzlichen Raum für Bücher, Notizen oder eine Schreibfläche. Robuste, langlebige Konstruktion aus Phenolmaterial. Mit mechanischen Bohrungen zur sicheren Montage vieler weit verbreiteter Dokumentenkameramodelle. Kontaktieren Sie Ergotron für detaillierte Informationen über kompatible Dokumentenkameramodelle.
- ② Die patentierte Hebetechologie Constant Force ermöglicht die Höhenverstellung von Tastatur und Laptop in einer fließenden Bewegung, ideal für die Arbeit im Sitzen oder Stehen. Höhenverstellbereich: Gleichzeitige Verstellung von Tastatur/Laptop/Ablagefläche: 51 cm (20 Zoll). Verstellbereich der Arbeitsflächenhöhe: 80,8–131,6 cm (31.8–51.8 Zoll)
- ③ Teleskop-Hubmotor bietet Höhenverstellbarkeit, ohne die Sichtlinie zu den Studierenden zu blockieren.
- ④ Abmessungen der Tastaturablage: 66,8 x 24,0 cm (B x T) (26,3 x 9,4 Zoll). Die ergonomische, um negativ 5° neigbare und verstaubare Tastaturablage stellt sicher, dass die Handgelenke bei der Dateneingabe flach aufliegen.
- ⑤ Kabelfach bietet Stauraum für eine sechsteilige Standard-Steckdosenleiste, zwei Netzadapter und angeschlossene Kabel. Innenabmessungen: 34,1 x 12,8 x 8,6 cm (H x B x T) (13,4 x 5,1 x 3,4 Zoll)
- ⑥ Langlebige, einfach zu reinigende Phenolharz-Oberfläche aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und mit pulverbeschichtetem, lackiertem Stahl.
- ⑦ Die vier leichtgängigen Laufrollen sorgen für Beweglichkeit auf unterschiedlichen Bodenbelägen. Die vorderen Laufrollen können für die Dauer des Unterrichts fixiert werden. Grundfläche des Fußgestells: 73 x 53 cm (B x T) (28,9 x 21,0 Zoll)

Verriegelbare Schublade (optional) – bewahren Sie Ihre Unterrichtsunterlagen und persönlichen Wertsachen sicher auf. Gleichzeitig als Ablage für Inkjet-Drucker, DVD-Playern oder andere Geräte (nicht dargestellt) verwendbar.



Displaygröße	Tragkraft (max)*	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
—	≤ 17,5 kg	51 cm	—	—	—	—

\*Höchstbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 17,5 kg (38,5 lbs). Wenn das LCD-Kit oder Laptop-Kit hinzugefügt wird, wird die Kapazität um 1,6 kg (3,5 lbs) reduziert. Wenn das Projektorregal hinzugefügt wird, wird die Kapazität um 1,6 kg (3,5 lbs) reduziert.

Produktname	TeachWell Mobile Digitale Workspace (MDW)
Teilenummer	24-220-055 (Grafitgrau)
Lieferumfang	Wagen, integrierte Phenolharz-Arbeitsfläche, nahtloses Tastatur/Maus-Fach, Kabelfach, Kabelaufwickler, vier Doppelrollen (zwei sperrbar)
Transportabmessungen	94,5 x 93,5 x 73,0 cm
Transportgewicht	40,8 kg
Tragkraft (max)	≤ 17,5 kg
Garantie	5 Jahre



Empfohlenes Zubehör:  
 TeachWell MDW Laptop-Satz 97-585  
 TeachWell MDW LCD-Satz 97-586 (inklusive Universal CPU-Halter)  
 TeachWell MDW Projektorregal 97-598-055  
 TeachWell MDW Lagerfach 97-608

**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

