

Vorteile

- Dieses vollständig integrierte All-in-One-System für die Wandmontage enthält alle Komponenten für die Installation von Lösungen zur digitalen Beschilderung für große Displays
- Es vereinfacht die Installation digitaler Beschilderungen durch vormontierte Komponenten; es sind keine zusätzlichen Geräte erforderlich
- Flexible Bereitstellungsmöglichkeiten zur Unterbringung Ihrer digitalen Beschilderungen und Berücksichtigung der Stellplatzanforderungen, Portrait-/Landscape-Ausrichtung, skalierbar für künftige Erneuerungen von Hardware
- Einfach zu bedienende Portrait- oder Landscape-Einstellung – eine Neuinstallation des Display ist nicht erforderlich; Knöpfe für die Fixierung der Neigungsausrichtung sind verfügbar
- Sicherheitsbefestigungen verhindern Diebstahl und schützen somit Ihre Investitionen
- Einfache Montage von VESA-konformen Thin Client-CPUs (75 x 75 oder 100 x 100 mm) oder ähnlicher Geräte an der Rückseite des Display
- Universelles Design passend für alle gängigen 32"- oder größeren Displays bis zu 47,6 kg (105 lbs)
- Das Kabelführungssystem verdeckt und ordnet die Kabel

Ergotron®

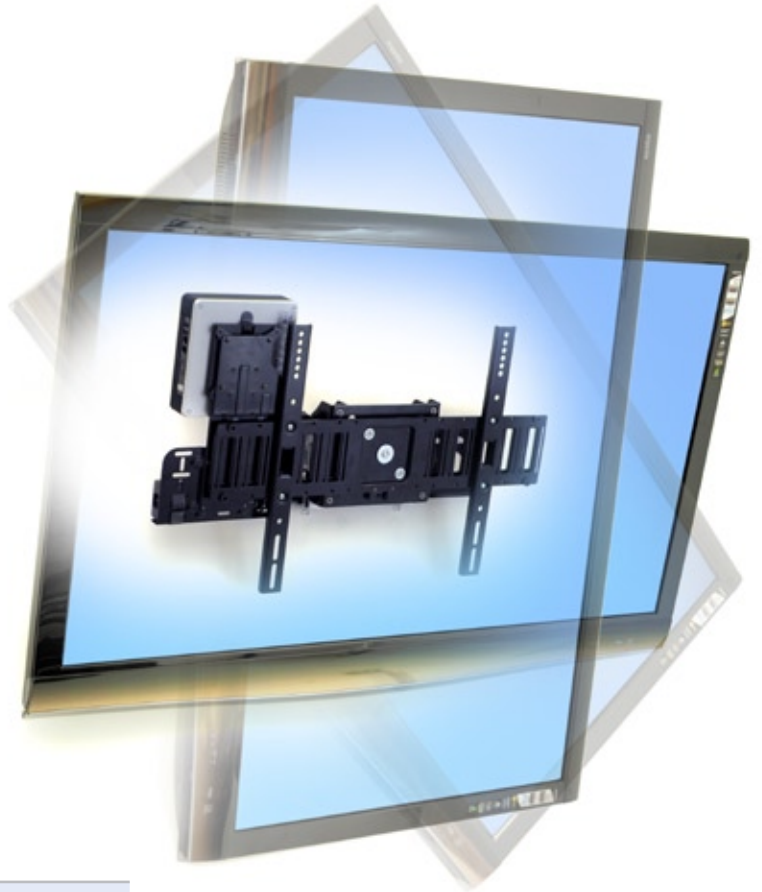
SIM90 Signage Integration Mount



Vollständig integriertes All-in-One-Montagesystem für digitale Beschilderungen

Verleihen Sie Ihren digitalen Beschilderungen mithilfe von SIM90 Signage Integration Mount von Ergotron eine neue Perspektive. Mit seiner Funktion zur Neige- und Höhenverstellung (keine Neuinstallation des Display erforderlich) bietet dieses vollständig integrierte All-in-One-System mit flachem Profil für die Wandmontage flexible Bereitstellungsmöglichkeiten zur Unterbringung verschiedener digitaler Beschilderungen und erfüllt diverse Stellplatzanforderungen. Vormontierte Komponenten vereinfachen die Installation von 32"- oder größeren Displays. Diese robuste und stabile Halterung ist für künftige Erneuerung von Hardware skalierbar, bietet eine Neigungswinkel von 0° bis 15° nach vorn.

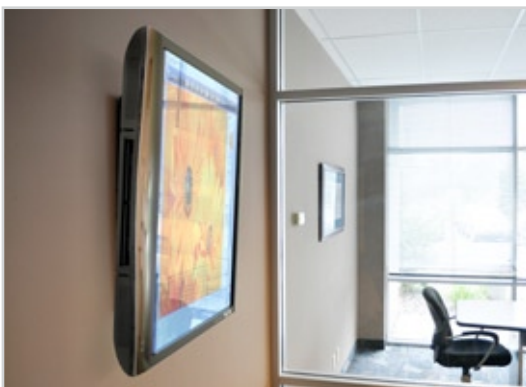




| Displaygröße | Tragkraft (max.) | Höhenverstellung | Neigungsfunktion* | Schwenkfunktion | Rotation** | VESA† |
|--------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|-------|
| ≥ 32" | ≤ 52,2 kg | — | 15° | — | 90° P/L | MIS-F |

*Neigungsfunktion: Gleichmäßiger und leichtgängiger Display-Neigungsbereich von 0° bis 15° nach vorn; der Neigungsbereich kann begrenzt sein, wenn das Display sich im Portrait-Modus befindet
 **Hochformat wird für einige Plasmabildschirme nicht empfohlen. Kontakt Display-Hersteller verfügen Sie Fragen bezüglich ihrer Plasma Hochformatmodus Fähigkeit (Dies ist kein Problem mit LCD-Technologie)
 † Abstände der Befestigungslöcher: Horizontale Abmessung = 200 mm, 300 mm, 400 mm, 440 mm, 500 mm oder 600 mm. Vertikale Abmessung = 200 mm oder 225 mm–400 mm. Mit dem optionalen 800 mm -Zubehörsatz (97-489, separat erhältlich) kann die horizontale Abmessung auf 800 mm oder 660 mm erweitert werden

| | |
|--------------------------|---|
| Produktname | SIM90 Signage Integration Mount |
| Teilenummer | 60-600-009 (Schwarz) |
| Lieferumfang | Wand- und Displayhalterungen, VESA-CPU-Montage-/Netzteilhalterung, Hardware-Befestigungskit |
| Transportabmessungen | 13,25" x 12" x 28,5" (B x H x T) (33,7 x 30,5 x 72,4 cm) |
| Transportgewicht | 11 kg (24 lbs) |
| Garantie | 5 Jahre |
| Kompatible(s) Display(s) | ≥ 32" oder größere Displays |
| Kompatible Thin Clients | VESA-konform 75 x 75 oder 100 x 100 mm. Maximale CPU -Größe (B x H x T) – 13,5" x 10" x 2,6" (34,3 x 25,4 x 6,6 cm) bis zu 3,2 kg (7 lbs) |



© 2009 Ergotron, Inc. rev. 10/11/2009 e-05-100-DE Der Inhalt unterliegt angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz

Maria-Merian-Strasse 9
 24145 Kiel
 Deutschland
 +49 431 71 885-0
 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

