

# Ergotron LX PRO ARM WALL MOUNT SYSTEM DIG

**Artikelnummer** 999963855

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Ergotron LX Pro ist ein vielseitiges Befestigungsset für einen effizienten Arbeitsplatz, das für LCD-Bildschirme, Tastaturen und Mäuse geeignet ist. Es besteht aus strapazierfähigem Aluminium und unterstützt Bildschirme bis zu einer Größe von 34 Zoll, wodurch es Flexibilität für verschiedene Konfigurationen bietet. Dieses Set enthält wichtige Komponenten wie eine Wandhalterung, einen Maushalter, Kabelkanäle, eine Tastaturablage und zwei Arme, die für eine aufgeräumte und übersichtliche Umgebung sorgen. Mit einem breiten Spektrum an Einstellmöglichkeiten ermöglicht dieses Befestigungssystem eine Neigung von -15° bis 70°, eine vollständige 360°-Drehung und einen Hub von 33 cm. Das integrierte Kabelmanagement sorgt für Ordnung, während die VESA-Konformität die Kompatibilität mit einer Auswahl an Monitoren gewährleistet. Der Ergotron LX Pro ist für Lasten von 1,8 kg bis 10 kg ausgelegt und eine zuverlässige Ergänzung für jedes Büro oder jeden kreativen Arbeitsbereich, da er Ergonomie und Funktionalität optimiert.

- **Robustes Material**

Hergestellt aus strapazierfähigem Aluminium, das Stärke und Langlebigkeit für den täglichen Gebrauch gewährleistet.

- **Flexible Einstellmöglichkeiten**

Bietet umfangreiche Einstellmöglichkeiten, darunter einen Neigungsbereich von -15° bis 70°, eine 360°-Schwenkfunktion und eine Drehfunktion für eine optimale Positionierung.

- **Integrierte Kabelverwaltung**

Verfügt über Kabelkanäle, um Kabel zu organisieren und Unordnung zu reduzieren, sodass ein aufgeräumter Arbeitsplatz entsteht.

- **Kompatibel mit verschiedenen Bildschirmen**

Unterstützt LCD-Bildschirme bis zu 34 Zoll mit VESA-Kompatibilität für vielseitige Befestigungsmöglichkeiten.

- **Reibungsloser Hebemechanismus**

Ermöglicht einen Hub von 33 cm und bietet die Möglichkeit, die Höhe für eine verbesserte Ergonomie anzupassen.

## Weitere Bilder

