

- Elektrisch höhenverstellbar
- Höhenverstellbarkeit von 60 cm
- Sehr leichtgängig
- Für e-Screen PTX-8500UHD geeignet
- XL Stahlbodenplatte zum freistehenden Aufstellen
- VESA 200-400, 400-400 und 400-600 Displayaufnahme
- VESA 100 Aufnahme für die PC-Montage

Elektrisch höhenverstellbares freistehende stativ XL

für e-Screen PTX-8500UHD

- Für die ergonomische Nutzung von Legamaster e-Screen-Monitoren konzipiert
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Die extragroße Bodenplatte ermöglicht eine freistehende Aufstellung des e-Screens – ideal, wenn Sie keine mobile Lösung brauchen, für die Montage eines Pylonensystems jedoch keine Wand verfügbar ist
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertigen elektrisch betriebenen LINAK-Hubsäulen
- Das Stativ bietet genügend Platz für einen kleineren PC
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb

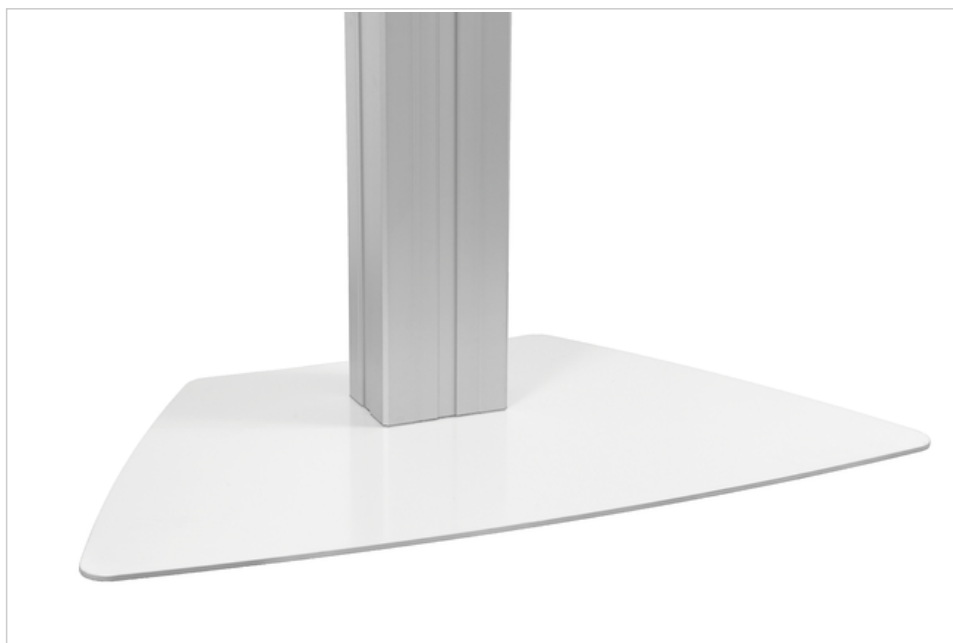
Ref.: **7-194272-01**

EAN: **8713797072601**



Empfohlenes Zubehör

- Laptop shelf Ref.:7-194412



Produkt Spezifikationen

Höhenverstellbar	Ja
Gesamthöhe (min / max)	1417 / 2017 (mm)
Gesamtabmessungen	W: 1206 x D: 691 (mm)
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100
Stromverbrauch / Standby-Modus	300W max. / 0.1 (Watt)
Höhenverstellbarkeit insgesamt	600 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1148 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1748 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.00 kg
Höchstgewicht des Bildschirms	107.00 kg
Maximale Bildschirmgröße	85"
Öffnung für Kabelschloss	Ja
Kabelfach	Ja
Produktgarantie	3 Jahre

Produkt Logistik

Produkt SAP / EAN / KEA	867264000 / 8713797072601 / 7-194272-01
Verpackungseinheit	Stück
Menge	
Verpackungsmaße	W: 1020 x H: 620 x D: 30 ()
Nettogewicht	67.00 kg