ViewSonic Wagen Montageklammer für interaktives Flachfeld- / LCD-Display Bildschirmgröße: 139.7-218,4 cm 55"-86" ViewBoard IFP8670



Artikelnummer 999403048

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ViewSonic Wagen Montageklammer für interaktives Flachfeld- / LCD-Display Bildschirmgröße: 139.7-218,4 cm 55"-86" ViewBoard IFP8670

Produktbeschreibung:

Montage Höchstgewichtskapazität 100 kg Minimum Bildschirmgröße 139,7 cm Maximale Bildschirmgröße 190,5 cm Befestigungstyp Flur Maximale VESA-Halterung 800 x 600 mm Anzahl der Display unterstützt 1 Ergonomie Höhenverstellung Ja Höhenanpassungsrate 0 - 560 mm Neigungswinkelbereich 0 - 90 ° Schwenkwinkelbereich

0 - 360 ° Anzahl enthaltener Regale 1 Räder Ja Anzahl der Räder 4 Rad/Räder Neigungsverstellung Ja Design Typ Tragbarer Bodenständer Produktfarbe

Schwarz Gehäusematerial Aluminium,

Plastic, Steel Zertifizierung FCC, cTUVus, CB,

CE, RCM Gewicht und Abmessungen Breite 1234 mm Tiefe 844 mm Höhe 1149,6 mm Gewicht 54 kg Leistung Motorisiert Ja AC-Netzadapter Ja AC Eingangsfrequenz 50/61 Hz Verpackungsdaten Verpackungsbreite 1342 mm Verpackungstiefe 934 mm Verpackungshöhe 372 mm Paketgewicht 64 kg Lieferumfang Betriebsanleitung Ja Mitgelieferte Kabel AC,

USB Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85299097 Technische Details:

Allgemein

Breite

123,4 cm

Tiefe

84.4 cm

Höhe

123,4 cm

Gewicht

51,7 kg

Packungsinhalt

Stromkabel, Fernsteuerung, Schrauben, USB-Kabel

Möbel für audiovisuelle Geräte

Тур Wagen Montagekomponenten Montageklammer Empfohlene Verwendung Interaktives Flachfeld- / LCD-Display Integrierte Geräte On-Screen-Steuerung Anzahl der Regale Empfohlene Display-Größe 139.7-218,4 cm (55"-86") Neigung 90° Anpassungen Neigung Anz. Räder 4

Details zu Abmessungen & Gewicht Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht 136,6 cm x 93,4 cm x 37,2 cm / 62 kg Informationen zur Kompatibilität Entwickelt für

ViewSonic ViewBoard IFP6562, IFP7562, IFP8662, IFP8670

Produkteigenschaften

Gewicht 51,7 kg **Farbkategorie** Schwarz

Weitere Bilder







