



# i3LYFT Flexible Halterungssysteme



## Wandhalterung

Die i3LYFT Wandhalterung ist eine schnelle und leichtläufige elektromotorische Wandhalterung für Ihr interaktives Touchdisplay. Dank des doppelten Gegengewichts kann die Höhe des Touchdisplays ganz einfach an die Größe des Benutzers angepasst werden und ist so für jeden leicht zugänglich.

## Mobile Halterung

Sie möchten mehr Flexibilität? Die i3LYFT mobile Halterung ist ebenfalls eine leichtläufige elektromotorische Höhenverstellung. Durch die stabilen Rollen können Sie Ihr interaktives Touchdisplay jedoch überall dort nutzen, wo Sie es gerade benötigen. Die Höhe Ihres interaktiven Displays kann mühelos an die Größe des Benutzers angepasst werden. Durch die stabilen, aber leichtgängigen Rollen lässt sich das Touchdisplay leicht überall hintransportieren.



## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN - MOBILE HALTERUNG

Modellname	i3LYFT
Maximales Displaygewicht	120 kg
Maximale Displaygröße	86"
Nettogewicht	49 kg
Verpackungsgewicht	58 kg
Paketmaße	1200 x 810 x 215 (L x B x H)
VESA Montagestandard	VESA 400 X 400, 500 X 400, 600 X 400, 700 X 400, 800 X 400
Höhenverstellung	Elektromotorischer Betrieb, geräuscharm <55 dB (A)
Schiebebereich	650 mm
Mindesthöhe (VESA Mitte)	943 mm
Maximalhöhe (VESA Mitte)	1593 mm
Farbe	Schwarz (RAL 9005/30)
Ablagefläche	900 x 140 x 295
Kabeldurchlass	50 mm Durchmesser (links & rechts)
Mobilität	4 x rotierende Rollen Durchmesser 100 mm mit sperren
Installation	Mobil auf Rollen
Stromzufuhr	230 Volt / 60 Hertz
Energieverbrauch	Standby: 0,1 Watt - In Betrieb: Max 200 Watt
Produkttypgenehmigung	Zugelassen gemäß EN 60335-1 und UL 962 sowie allen relevanten CE-Vorschriften.
Garantie	5 Jahre
Optionales Zubehör	Adapter i3LYFT für VESA 800 * 600

## PRODUCT SPECIFICATIONS - WANDHALTERUNG

Modellname	i3LYFT
Maximales Displaygewicht	120 kg
Maximale Displaygröße	86"
Nettogewicht	49 kg
Verpackungsgewicht	58 kg
Paketmaße	1200 x 810 x 215 (L x B x H)
VESA Montagestandard	VESA 400 X 400, 500 X 400, 600 X 400, 700 X 400, 800 X 400
Höhenverstellung	Elektromotorischer Betrieb, geräuscharm <55 dB (A)
Schiebebereich	650 mm
Mindesthöhe (VESA Mitte)	943 mm
Maximalhöhe (VESA Mitte)	1593 mm
Farbe	Schwarz (RAL 9005/30)
Ablagefläche	900 x 140 x 295
Kabeldurchlass	50 mm Durchmesser (links & rechts)
Mobilität	Befestigung an der Wand
Installation	Befestigung an der Wand
Stromzufuhr	220 Volt / 60 Hertz
Energieverbrauch	Standby: 0,1 Watt - In Betrieb: Max 200 Watt
Produkttypgenehmigung	Zugelassen gemäß EN 60335-1 und UL 962 sowie allen relevanten CE-Vorschriften.
Garantie	5 Jahre
Optionales Zubehör	Adapter i3LYFT für VESA 800 * 600



