



WH FULLMOTION Pro (XL)

- geeignet für die meisten Flach und Curved Fernsehgeräte aller gängigen Marken
- für Fernseher von 43" bis 100" (109 - 254 cm), vollbeweglich (schwenkbar und neigbar) bis 60 kg
- integriertes Kabelmanagementsystem

- Bildschirmgröße: 109 - 254 cm
- max. Traglast: 60 kg
- Wandabstand: 77 mm - 428 mm
- Dreh- / Schwenkbereich: 60°
- Neig-/ Kippbereich: 15°
- VESA (FDMI): 300 x 200 mm, 300 x 300 mm, 400 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 800 x 400 mm

TV wall mount Pro FULLMOTION (XL)

- suitable for most flat and curved televisions of all popular brands
- for TVs from 43" to 100" (109 - 254 cm), fully mobile (swivel and tilt) up to 60 kg
- integrated cable management system

- TV size: 109 - 254 cm
- Load capacity: 60 kg
- Wall distance: 77 mm - 428 mm
- Swivel range: 60°
- Tilt Range: 15°
- VESA (FDMI): 300 x 200 mm, 300 x 300 mm, 400 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 800 x 400 mm

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	13.11.2020	RS
		gepr.:	13.11.2020	RS
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

WH FULLMOTION Pro XL (43-100)



Zeichnungs-Nr.:
49746

Blatt

1
von 1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Mounting Hardware](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[00624750](#) [990-4901-010](#) [990-8115-001](#) [CMP22](#) [C-101](#) [LDN51-125SL/BT](#) [SN3486](#) [26-0053](#) [TC4-R-](#) [SLQ16](#) [LM6-2](#) [LM12-1](#) [LM10-1](#) [L-22N](#) [SMBPPF1](#) [SMBPPFB](#) [C-R25-SR](#) [49745](#) [49930](#) [49949](#) [58525](#) [49892](#) [49909](#) [49746](#) [49742](#) [49935](#) [49932](#) [58526](#) [49732](#) [49715](#) [59508](#) [51896](#) [63490](#) [49741](#) [49731](#) [49744](#) [49956](#) [49730](#) [49714](#) [58524](#) [49891](#) [49929](#) [49713](#) [51905](#) [CM00624900](#) [LEDH-101C-34](#) [LEDS2-8-26](#) [LEDS2E-10-01](#) [LEDS2M-240-01](#) [ZCH-200-I](#)