



THIN 445 ExtraThin Schwenkbare TV-Wandhalterung (Weiß)

Artikelnummer (SKU) 8394451
Farbe Weiß

Key Benefits

- Montieren Sie Ihren Fernseher so flach wie möglich an der Wand
- Montieren Sie Ihren Fernseher nur 3,5 cm von der Wand entfernt
- Drehen Sie Ihren Fernseher ohne Mühe um bis zu 180°
- Verstecken Sie Ihre Kabel
- Installieren Sie Ihre Halterung genau gerade - mit der mitgelieferten Wasserwaage!

Eine ultradünne TV-Wandhalterung mit Dreh- und Neigefunktion

Die voll bewegliche TV-Wandhalterung THIN 445 trägt Fernseher mit einem Gewicht von bis zu 18 kg. Mit der THIN 445 lässt sich nahezu jeder Fernseher zwischen 26" und 55" (66-140 cm) flach an der Wand montieren. Der maximale Drehwinkel beträgt 180°, und der max. Neigewinkel beträgt 20°. Der Abstand zur Wand beträgt nur 35 mm. Auch in Schwarz erhältlich.

Your TV moves in all directions

Mount your TV on the wall with an extra-thin THIN full-motion TV bracket for the best view of your TV from anywhere in the room. You simply turn the TV towards you and you'll never again have to worry about annoying reflections. With the THIN full-motion wall mount, you can turn and tilt your TV to any desired position.





THIN 445 ExtraThin Schwenkbare TV-Wandhalterung (Weiß)

www.vogels.com

VOGEL'S HOLDING BV 2018 (c) All rights reserved
Subject to printing errors, technical and price
amendments
Date: 29-05-2018

Specifications

Product specifications

Produkttyp-Nummer	THIN 445
Artikelnummer (SKU)	8394451
Farbe	Weiß
EAN-Einzelbox	8712285334962
Produktgröße	M
TÜV-zertifiziert	Ja
Neigbar	Bis zu 20° neigbar
Drehbar	Bis zu 180°
Garantie	Lebensdauer
Min. Bildschirmgröße (Zoll)	26
Max. Bildschirmgröße (Zoll)	55
Max. Gewichtslast (kg)	18
Min. hole pattern	100mm x 100mm
Max. hole pattern	400mm x 400mm
Max. Bildschirmtiefe (mm)	0
Max. Schraubengröße	M8
Max. Schnittstellenhöhe (mm)	348
Max. Breite der Schnittstelle (mm)	509

Features

Funktionalität	Schwenkbar
Anzahl der Arme	2
Anzahl der Drehpunkte	3
Min. Abstand zur Wand (mm)	35
Max. Abstand zur Wand (mm)	508

