

Universal-Deckenbefestigung für Projektoren mit 1,1 m Stange, die vor Ort zugeschnitten wird  
(Gesamtlänge montiert 1420 mm / 55,9")

Alle Teile enthalten, z. B. Bohrvorrichtung, Vorrichtung für Giebeldecken, Schneideblatt usw.

Nach dem Zusammenbau können Kabel frei geführt werden



Techmount ist eine Universal-Deckenklammer für Projektoren, die sich zur sicheren und stabilen Befestigung von 99 % der Datenprojektoren an Decken eignet. Dank der integrierten Flexibilität ist eine schnelle Montage in vielen unterschiedlichen Konfigurationen möglich, einschließlich einer „bündigen“ Montage, bei der der Projektor so nah wie möglich an der Decke befestigt wird.

Die feste Stange bietet eine größere Stabilität als Teleskopbefestigungen, und da sie vor Ort zugeschnitten wird, ist ihre Länge absolut variabel. Die Gesamtlänge mit montiertem Schwenkgelenk beträgt 1420 mm / 55,9". Es ist eine Verlängerung von 1 m Länge erhältlich, die einfach aufgesteckt werden kann. Bestellcode: TM-1200 EXT1M [SAP: 1562436]

### Schräge Decken?

Der Neigungsmechanismus hat einen Neigungswinkel von 90 Grad, sodass die Klammer bei Bedarf auch als Ausleger verwendet werden kann.

### Geprüfte Sicherheit

Entsprechend erprobter Verfahren ist ein Fallschutz-Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten, der den Projektor an der Klammer sichert. Unabhängige Tests mit kalibrierten Prüfgeräten haben eine Bruchdehnung von einer halben Tonne ergeben! Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen eine maximale Traglast von 10 kg, was für dieses Produkt kein Problem darstellt.

### Einfaches Anpassen

Das Anpassen der Klammer an den Projektor ist einfach, denn die meisten Projektoren verfügen an der Unterseite über Innengewinde zur Befestigung. Nicht alle weisen denselben Durchmesser auf, daher sind im Lieferumfang unterschiedliche Schraubengrößen enthalten, sodass für nahezu alle Projektoren die passenden gefunden werden können. Legen Sie die Arme der Klammer einfach über die Befestigungslöcher und befestigen Sie eine Schraube im Projektor.

### Störungsfreies Kabelmanagement

Anstelle einer Schraube, die durch den Rohr geht und den Kabelzugang blockiert, verwenden wir unser einzigartiges „Durchrutschsystem“ mit vier Schrauben, durch das der Kabelzugang frei bleibt – selbst für einen großen VGA-Anschluss.

### Inklusive Werkzeug

Ein Schraubenschlüssel und ein Innensechskant-Schraubendreher sind im Lieferumfang enthalten. Sie benötigen nur einen 2-Zoll-Rohrschneider (erkundigen Sie sich nach einem Schneider für 6 – 67 mm / 0,24" – 2,64") und eine Metalltrennscheibe. Außerdem ist eine Bohrschablone enthalten, damit Sie Löcher mit einem Durchmesser von 9 mm (0,35") einfach und akkurat in die Stange bohren können.

### Sicher

Schnellspannvorrichtungen erleichtern Dieben das Leben, daher ist die TM-1200 durch die Verwendung von Sicherheitsschrauben sicher.

### Machen Sie Nägel mit Köpfen!

Verbessern Sie das Aussehen mit der nachrüstbaren Scheibe für Zwischendecken, um die Montage abzurunden.

## SPEZIFIKATIONEN

### BOXABMESSUNGEN

1300 x 160 x 90 mm / 51,18" x 6,3" x 3,54"

### VERPACKUNGSGEWICHT

5,5 kg / 12,13 lbs

### SAFE WORKING LOAD

10 kg / 22,05 lbs

### FARBE

Mattweiß

### ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 x H50-Innensechskantschlüssel 1 x H50-Inbuseinsatz für Bohrmaschine 1 x 17-mm-(0,7") Schraubenschlüssel 4 x M3 40 mm (1,57") Schrauben 4 x M4 40 mm (1,57") Schrauben 4 x M5 40 mm (1,57") Schrauben 4 x M6 40 mm (1,57") Schrauben 4 x M2.5 40 mm (1,57") Pan Slot für Optoma and Acer 1 x Bohrschablone 1 x Sicherheitsgurt 1 x Deckenscheibe

### GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

### EINGEHALTENE STANDARDS

RoHS, TUV-GS Certification

### OPTIONAL 1 M VERLÄNGERUNGSRÖHR

TM-1200 EXT1M [SAP:1562436]