

Smart ideas for the bigger picture.

celexon - Ihr starker Partner
für Heimkino und Präsentationszubehör

PRODUKTINFORMATIONEN

Die celexon Designmount Halterungen zeichnen sich nicht nur durch absolute Flexibilität, sondern ebenso durch Ihr elegantes Design aus: Echte Hingucker universell passend für viele Beamer. Dank des praktischen Einrast-Systems lässt sich der Beamer schnell von der Decke oder Wand abnehmen. Mit der PS4156 finden Sie eine höhenverstellbare Deckenhalterung, mit der PSW4866 eine längenvariable Wandhalterung.



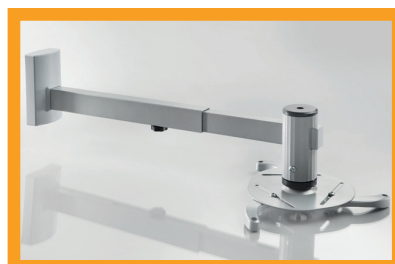
KURZINFORMATIONEN

- kompatibel zu allen gängigen Consumer Projektoren (3-Punkt-Aufnahme)
- praktische Klipp-Funktion zum direkten Abnehmen des Projektors von der Halterung
- Kugelgelenk zum praktischen und unkomplizierten Ausrichten (~15° in jede Richtung)
- 360° Rotationsmöglichkeit
- Kabelführung im Rohr möglich
- 10 kg Tragkraft

WEITERE TYPEN



PS 4156



PSW 4866

PRODUKTDATEN

| Deckenhalterung | Deckenabstand | Neigbarkeit | | Gewichtsaufnahme | Kabelverlegung im Rohr | EAN |
|-----------------|---------------|-------------|----------|------------------|------------------------|---------------|
| | | horizontal | vertikal | | | |
| PS 815 | 8 und 15 cm | 15° | 15° | 10 kg | möglich | 4260094730399 |
| PS 4156 | 41 - 56 cm | 15° | 15° | 10 kg | möglich | 4260094732065 |

| Wandhalterung | Wandabstand (bis max.) | Neigbarkeit | | Gewichtsaufnahme | Kabelverlegung im Rohr | EAN |
|---------------|------------------------|-------------|----------|------------------|------------------------|---------------|
| | | horizontal | vertikal | | | |
| PSW 4866 | 48 - 66 cm | 15° | 15° | 10 kg | möglich | 4260094732058 |

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Überreicht durch Ihren celexon Fachhändler:

