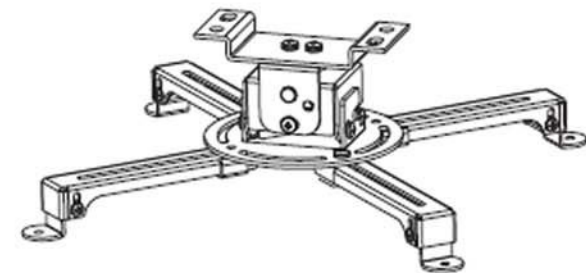




## Bedienungsanleitung

Projektor Deckenhalterung  
Multicel 1000 Professional



### Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen:

Vielen Dank für den Erwerb einer Deckenhalterung von celexon! Dieses Produkt wurde unter hohen technischen Anforderungen und Qualitätsansprüchen gefertigt. Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und prüfen genau, ob die Halterung für den Projektor geeignet ist. Entfernen Sie keine Bauteile der Halterung.

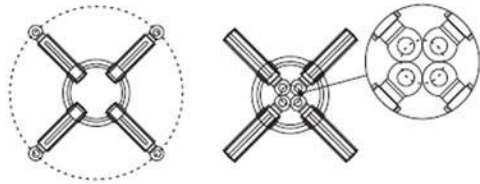
Diese Anleitung erklärt die Installation der Halterung an Projektor und Decke. Sollten Sie Probleme bei der Installation des Projektors und / oder der Halterung haben, wenden Sie sich an einen Techniker oder Installateur und händigen ihm diese Anleitung aus.

Aus Sicherheitsgründen muss die Decke mindestens 40kg Tragfähigkeit besitzen. Die maximale Traglast dieser Halterung beträgt 15kg.

## Aufnahmefläche

Diese Halterung muss an der Unterseite des Projektors befestigt werden. Mit den Haltearmen der Halterung lässt sich eine Aufnahme mit einem Durchmesser von minimal 50mm bis maximal 360mm erzeugen.

Hinweis: Die Haltearme können auch umgekehrt montiert werden um die jeweiligen Montagepunkt am Projektor zu erreichen.

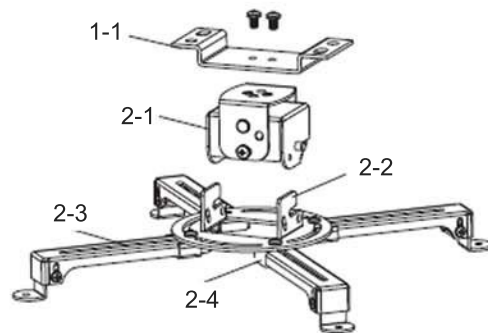


## Teilleiste

- 1-1 Deckenbefestigung
- 2-1 Gelenkkopf
- 2-2 Grundplatte
- 2-3 Haltearm
- 2-4 justierbare Befestigungsschraube

### Zubehör:

- 1) M6x25 Schraube (4 Sets)
- 2) 6x50 Holzschraube (4 Stück)
- 3) M5x8 Kreuzschraube (4 Stück)
- 4) M4x8 Kreuzschraube (4 Stück)
- 5) M3x8 Kreuzschraube (4 Stück)



## Installation in 3 Schritten

1.)

Verbinden die die Montageplatte zur Deckenbefestigung mit dem Gelenkkopf und montieren diesen dann an der Decke (figure 1 und 2)

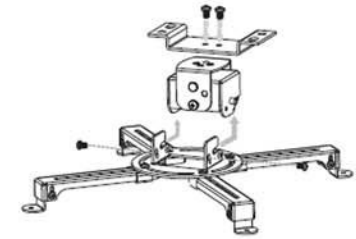


figure 1

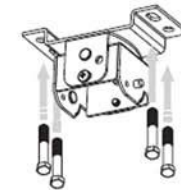


figure 2

2.)

1- Zu Beginn vergewissern Sie sich wie viele Montagepunkte der Beamer besitzt (3 oder 4)

2- Wenn der Projektor über 3 Befestigungspunkte verfügt entfernen Sie bitte die Haltearme von der Grundplatte. Verbinden Sie die 3 Haltearme mit dem Projektor und verbinden diese im Nachgang mit der Grundplatte der Halterung. Die Grundplatte sollte zentral ausgerichtet werden (figure 3).

3- Montieren Sie die Haltearme verkehrt herum an der Grundplatte wenn der Abstand zwischen den Befestigungspunkten weniger als 120mm beträgt. Verbinden Sie die Haltearme mit den justierbaren Befestigungsschrauben an der Grundplatte (figure 4)

4- Wenn sich die Befestigungspunkte nicht auf einer Ebene befinden nutzen Sie bitte die Einstellschrauben der Haltearme um den Versatz auszugleichen (figure 5).

5- Die Montagehalterung muss parallel zur Unterseite des Projektors montiert werden. (siehe figure 6)

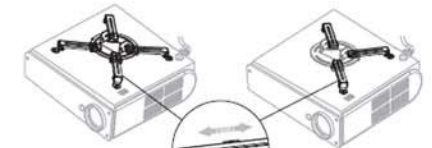


figure 3



figure 4

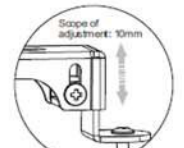


figure 5

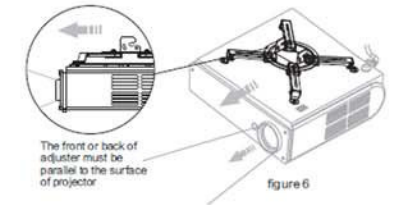


figure 6

## Installation in 3 Schritten

3.)

Hängen Sie die Montagehalterung (mit daran montiertem Beamer) an die Aufhängepunkte des Gelenkkopfes (figure 7). Setzen Sie die Schrauben ein jedoch ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest wenn der Neigungswinkel noch justiert werden muss!

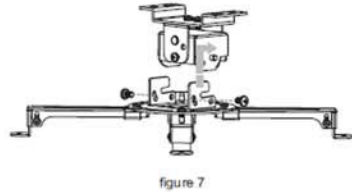


figure 7

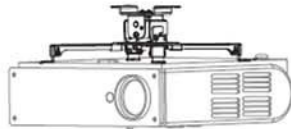


figure 8

## Einstellung der Neigung

1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben (vordere und hintere) am Gelenkkopf um den Neigungswinkel zu justieren. Nutzen Sie einen Schraubendreher zur Feinjustierung des Winkels (figure 09).

2. Lösen Sie die Befestigungsschrauben (links und rechts) am Gelenkkopf um die seitliche Neigung zu justieren. Nutzen Sie einen Schraubendreher zur Feinjustierung des Winkels (figure 10).

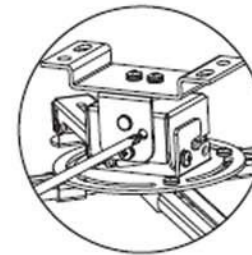


figure 9



$\pm 15^\circ$

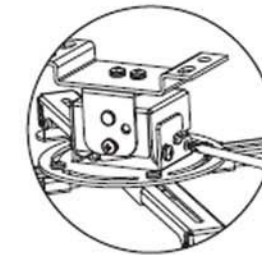
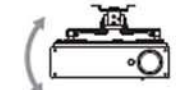


figure 10



$\pm 5^\circ$