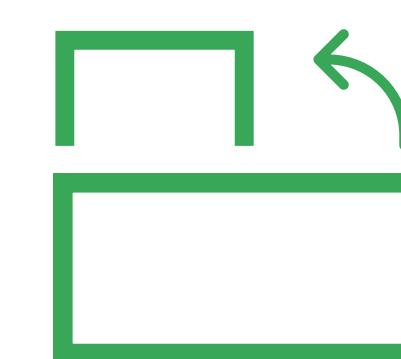


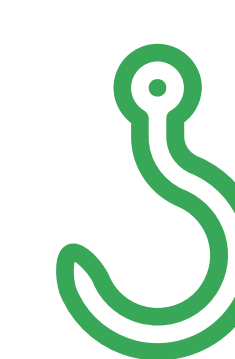
# Microsoft Hub 2 STANDHALTERUNG



## HAUPTMERKMAL



Bildschirmdrehung



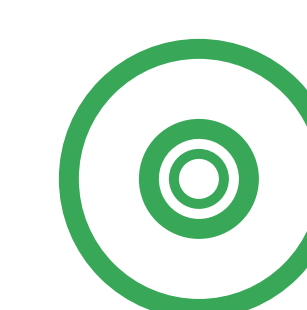
2 Kabelhaken



Kabelmanagement



Abnehmbare  
Laptopablage



4 große Lenkrollen

### Sind für den Hub 2 auch Vision Standhalterungen verfügbar?

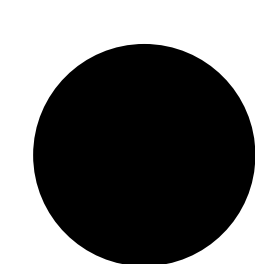
Ja! Die VFM-F10 wurde so konzipiert, dass sie zum Hub 2 kompatibel ist.

### Passt die Standard-VFM-F10 für den Hub2?

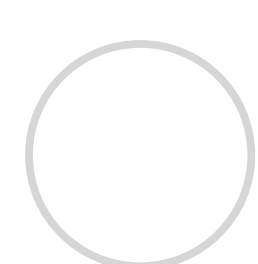
Ja! Beim Hub2 kommt ein 350 x 350-Muster zum Einsatz, das mit der universellen Befestigung des F10 kompatibel ist.



### In welchen Farben ist sie verfügbar?



Schwarz



Weiß

### Ist sie drehbar?

Ja. Die universelle VESA-Halterung lässt sich drehen. Die Drehvorrichtung kann abgebaut werden.

### Ist sie neigbar?

Nicht standardmäßig. Allerdings können die VESA-Arme bei Bedarf durch Arme des Vision VFM-W4X4T ersetzt werden, damit der Bildschirm neigbar ist. Standardmäßig ist der Bildschirm bei dieser Standhalterung im Winkel von 7 Grad geneigt. Das ist aufrechter als die 12 Grad des Steelcase-Ständers. Wir sind der Ansicht, dass Bildschirme bei einem Neigungswinkel von 7 Grad weniger blenden.

### Ist ein Kabelmanagement vorhanden?

Ja. Die Kabel können bis ganz hinunter in den Beinen versteckt werden, sodass sie beim Bewegen des Ständers nicht zwischen die Lenkrollen geraten.

### Lässt sich die APC-Batterie an der Standhalterung anbringen?

Gegenwärtig arbeiten wir an einem Adapter, der voraussichtlich ab Anfang 2020 verfügbar ist.

### Ist die Ablage abnehmbar?

Ja. Falls sie nicht gewünscht wird, muss sie nicht anmontiert werden.

### Gibt es für den Hub 2 eine Vision Wandhalterung?

Ja. VFM-W4X4. Dabei handelt es sich um die Universalhalterung, die standardmäßig am F10 vorgesehen ist.

### Aber wir haben etwas noch Attraktiveres in petto...

Bald bietet Vision eine Premium-Hub-spezifische Halterung in noch gefälligerem Design als die universelle VESA-Halterung an, bei der der Bildschirm näher an den Beinen positioniert ist. Dies schafft eine in sich geschlossenere Optik. Sie ist neig-, aber nicht drehbar.