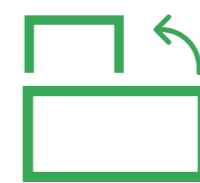


# Microsoft Hub 2 SUPPORT AU SOL



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Rotation de l'écran



2 crochets  
pour les câbles



Gestion des câbles



Étagère pour  
ordinateur  
portable amovible



4 roulettes de  
grandes dimensions

### Vision propose-t-il des supports au sol pour le Hub 2 ? Oui !

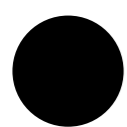
Le VFM-F10 a été conçu pour prendre en charge le Hub 2.

### Le VFM-F10 standard est-il compatible avec le Hub 2 ?

Oui ! Le Hub 2 utilise un gabarit 350 x 350 compatible avec le support universel du F10.



#### Quelles sont les couleurs disponibles ?



Noir



Blanc

#### Peut-on le faire pivoter ?

Oui. Le support VESA universel pivote.  
Le mécanisme de rotation peut être retiré.

#### Peut-on l'incliner ?

Pas dans la version standard, mais les bras VESA peuvent être remplacés par des bras du VFM-W4X4T de Vision pour l'incliner si nécessaire.

Dans la version standard, ce support au sol positionne l'écran à un angle de 7 degrés. Il s'agit d'une position plus verticale que l'angle de 12 degrés du support en acier. Nous recommandons un angle de 7 degrés pour réduire l'éblouissement.

#### Peut-on organiser les câbles ?

Oui. Les câbles peuvent être dissimulés au niveau des pieds et fixés de sorte à ne pas bloquer les roues lorsque vous déplacez le support.

#### La pile APC peut-elle être fixée à ce support au sol ?

Nous sommes en train de concevoir un adaptateur pour cela. Sa commercialisation est prévue début 2020.

#### L'étagère est-elle amovible ?

Oui. Ne l'installez pas si l'utilisateur n'en a pas l'utilité.

#### Vision propose-t-il un support mural pour le Hub 2 ?

Oui. VFM-W4X4. Il s'agit du support universel fourni avec le F10.

### Notre objectif est de concevoir un support encore plus attrayant...

Vision proposera bientôt un support haut de gamme spécifique au Hub, plus attrayant que le support universel VESA, qui permettra de positionner l'écran à proximité des pieds pour un aspect plus ergonomique. Ce support pourra être incliné, mais ne pourra pas pivoter.