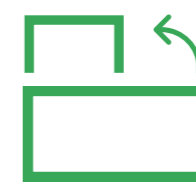


Microsoft Hub 2

SUPPORTO DA PAVIMENTO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Rotazione dello schermo



2 ganci per cavi



Sistema di gestione dei cavi



Mensola per laptop amovibile



4 ampie ruote

Vision offre supporti da pavimento per Hub 2?

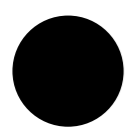
Sì! VFM-F10 è stato progettato per essere compatibile con Hub 2.

Il supporto VFM-F10 standard è adatto per Hub 2?

Sì! Hub 2 utilizza uno schema 350 x 350, compatibile con il sistema di montaggio universale del supporto F10.



Quali colori sono disponibili?



Nero



Bianco

Può essere ruotato?

Sì. Il sistema di montaggio universale VESA può essere ruotato. Il meccanismo di rotazione può essere rimosso.

Può essere inclinato?

L'inclinazione non è una caratteristica standard, ma è possibile sostituire i bracci VESA con i bracci del sistema VFM-W4X4T Vision se è necessario regolare l'inclinazione. Nella versione standard, questo supporto da pavimento sorregge lo schermo a un'angolazione di 7°, una posizione che risulta più verticale rispetto ai 12° del supporto Steelcase. Riteniamo che con un angolo di 7° si riesca a eliminare meglio i riflessi.

È dotato di un sistema di gestione cavi?

Sì. È possibile nascondere e conservare i cavi lungo tutto il percorso fino alle gambe, in modo che non siano di intralcio per le ruote quando il supporto viene spostato.

È possibile fissare la batteria APC a questo supporto da pavimento?

Stiamo sviluppando un apposito adattatore, che prevediamo di far uscire nei primi mesi del 2020.

La mensola è rimovibile?

Sì. Se non serve basta riporla via.

Vision offre un sistema di montaggio a parete per Hub 2?

Sì. VFM-W4X4. È lo stesso sistema di montaggio universale fornito di serie sull'F10.

Ci occorre un prodotto dall'estetica migliore...

Presto Vision offrirà un sistema di montaggio di eccellente qualità, specifico per Hub, esteticamente migliore rispetto al sistema VESA universale, perché tenendo lo schermo più vicino alle gambe avrà un aspetto più compatto. Potrà essere inclinato ma non ruotato.