

HP ZBOOK Fury 16" G9

Une station de travail spécifique CAO, sur mesure

- Processeur Intel 12600 HX à 2.5 GHz
- Mémoire RAM 32 Go DDR4 à 4800 MHz (2*16 Go)
- Carte graphique NVIDIA Quadro RTX A2000, 8 Go
- Disque dur de 1To SSD NVMe
- Ecran 16 pouces Full HD: Résolution 1920*1080
- Batterie Longlife 8 cell

Garantie 3 ans sur site, J+1



- Sacoche
- Souris optique

La Zbook 16", pour quelles utilisations de SOLIDWORKS?

- Pour une utilisation nomade de SOLIDWORKS
- SOLIDWORKS Standard: Pour des assemblages supérieurs à 1000 pièces
- **SOLIDWORKS Professionnel** pour l'imagerie : Le processeur, la RAM et la carte graphique sont très sollicités
- **SOLIDWORKS Premium :** Pour la simulation si maillages fins, calculs réguliers, calculs sur gros assemblages.
- Pour le piping, surtout sur de gros assemblages et de grandes longueurs
- SOLIDWORKS Composer: pour une utilisation avancée (gros assemblages)
- SOLIDWORKS Enterprise PDM: Pour rapatrier rapidement les données en local
- Autres CAO 3D / FAO



www.visiativ.com - @visiativ