

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



- Windows 11 Pro 64 bits / Downgrade Windows 10 Pro
- 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**

