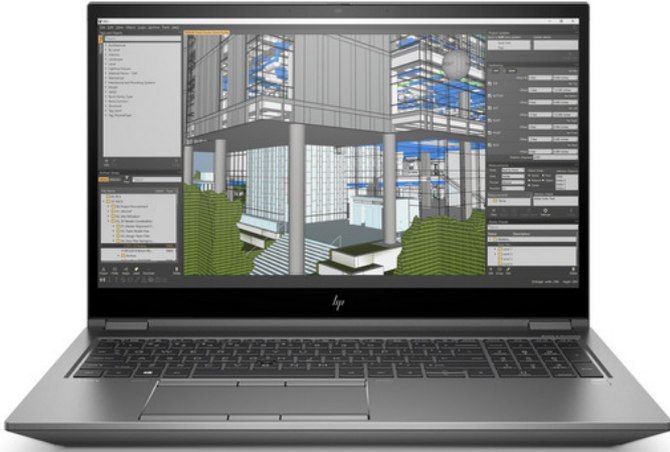


# HP ZBook Fury 15 G7 Station de travail mobile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core i7 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA Quadro T2000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro for Workstations Argent



Station de travail mobile HP ZBook Fury 15 G7, 15.6", Windows 10 Professionnel 64, Intel® Core i7, 16Go RAM, 512Go Disque SSD, NVIDIA® Quadro® T2000, FHD

Référence : 119X1EA  
Marque : HP  
Référence fabricant : 119X1EA  
Code EAN : 0195161343070  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Les performances ultimes du ZBook viennent de devenir plus mobiles

La station de travail mobile performante de 15 pouces la plus performante de HP intègre la puissance implacable de notre ZBook ultime dans un modèle beaucoup plus petit. Créez, effectuez le rendu, modifiez et simulez avec facilité. Visualisez des ensembles de données complexes sur le terrain. Des performances incroyables n'auraient jamais été aussi portables.

### Caractéristiques du produit

- HP ZBook Fury 15 G7.
- Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet.
- Famille de processeur: Intel® Core i7, Modèle de processeur: i7-10750H, Fréquence du processeur: 2,6 GHz.
- Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels.
- Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM.
- Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD.
- Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics.
- Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro for Workstations.
- Couleur du produit: Argent

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
L'indice de réparabilité	8.6
<b>Processeur</b>	
Modèle de processeur	i7-10750H
Fabricant de processeur	Intel
Lithographie du processeur	14 nm
Famille de processeur	10e génération de processeurs Intel® Core i7
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1440
Nombre de cœurs de processeurs	6
Bus informatique	8 GT/s
Nombre de threads du processeur	12
Version des emplacements PCI Express	3.0
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Tjunction	100 °C
Configurations de PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4
Fréquence du processeur	2,6 GHz
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W
Nom de code du processeur	Comet Lake

Nombre maximum de voies PCI Express	16
TDP configurable vers le bas	35 W
Type de cache de processeur	L3
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core i7
<b>Mémoire</b>	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
ECC	Non
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Mémoire interne	16 Go
<b>Écran</b>	
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Luminosité de l'écran	400 cd/m²
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Diagonale d'écran (cm)	39,6 cm
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Écran antireflet	Oui
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Palette de couleurs	100%
Type de panneau	IPS
Espace de couleur RGB	sRGB
<b>Audio</b>	
Système audio	Bang & Olufsen
Microphone intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
<b>Connectivité</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0b
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Veille et charge USB	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports Thunderbolt 3	2
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids	2,42 kg
Hauteur	25,9 mm
Largeur	357 mm
Profondeur	242,5 mm
<b>Puissance</b>	
AC adaptateur puissance	150 W
<b>Clavier</b>	
Pavé numérique	Oui
Caractéristiques spéciales du clavier	Roiskesuojattu
Clavier complet	Oui
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Clavier backlight	Oui
<b>Réseau</b>	
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle du Bluetooth	5.0
Ethernet/LAN	Oui
Type d'antenne	2x2
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel

Support de stockage	
Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur optique	Non
Capacité totale de stockage	512 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express,NVMe
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Supports de stockage	SSD
Facteur de forme SSD	M.2
NVMe	Oui
Capacité SDD totale	512 Go
Sécurité	
Port de câble antivol	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Logiciel	
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro for Workstations
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Caméra	
Caméra avant	Oui
Batterie	
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	8
Capacité de la batterie	94 Wh
Caractéristiques spéciales	
Outils de sécurité HP	HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; HP Client Security Manager Gen6
Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers
HP Support Assistant	Oui
Logiciel HP fourni	HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Cloud Recovery; HP ZCentral Remote Boost Software; myHP
Optimiseur de connexion HP	Oui
Segment HP	Professionnel
Design	
Format	Clapet
Couleur du produit	Argent
Pays d'origine	Chine
Type de produit	Station de travail mobile
Intel® vPro Platform Eligibility	Non
Graphique	
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA Quadro T2000
Type de carte graphique	GDDR6
Carte graphique intégrée	Oui
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
ID de la carte graphique intégrée	0x9BC4
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Caractéristiques spéciales du processeur	
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1,SSE4.2,AVX 2.0
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui

Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Configuration CPU (max)	1
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® 64	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
ID ARK du processeur	201837
Intel® vPro Platform Eligibility	Non
<b>Données logistiques</b>	
Code du système harmonisé	84713000
<b>Durabilité</b>	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène

Fiche technique produite par OfficeXpress