



# HP ZBook Fury 17 G7 Intel® Core™ i7 i7-10850H Station de travail mobile 43,9 cm (17.3") 4K Ultra HD 32 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA Quadro T1000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Marque : HP

Famille de produit: ZBook Fury

Code produit: 2R0Y1UP

Nom du produit : 17 G7

HP ZBook Fury 17 G7. Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10850H, Fréquence du processeur: 2,7 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: 4K Ultra HD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA Quadro T1000. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Gris

<b>Design</b>		<b>Réseau</b>	
Type de produit *	Station de travail mobile	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Couleur du produit *	Gris	Bluetooth	✓
Format *	Clapet	Modèle du Bluetooth	5.0
position de marché	Performance	<b>Connectivité</b>	
Pays d'origine	Chine	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
<b>Écran</b>		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Technologie Thunderbolt	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran tactile *	✗	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	4K Ultra HD	Version HDMI	2.0b
Type de panneau	IPS	Quantité de Mini DisplayPorts	1
Format d'image	16:9	Combo casque / microphone Port	✓
Écran antireflet	✓	Logement SmartCard	✓
Luminosité de l'écran	550 cd/m <sup>2</sup>	Veille et charge USB	✓
Diagonale d'écran (cm)	43,9 cm	<b>représentation / réalisation</b>	
Espace de couleur RGB	Adobe RGB	Capteur de lumière ambiante	✓
Palette de couleurs	100%	<b>Clavier</b>	
<b>Processeur</b>		Dispositif de pointage	Clickpad
Fabricant de processeur *	Intel	Pavé numérique *	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Clavier backlight	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Modèle de processeur *	i7-10850H	Clavier complet	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	<b>Logiciel</b>	
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Mémoire cache du processeur	12 Mo	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Type de cache de processeur	L3	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
TDP configurable vers le bas	35 W		
<b>Mémoire</b>			
Mémoire interne *	32 Go		
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	2666 MHz		
Support de mémoire	SO-DIMM		

<b>Mémoire</b>		<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC	✗	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
<b>Support de stockage</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	SSD	Bit de verrouillage	✓
Capacité SDD totale	256 Go	États Idle	✓
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
NVMe	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	<b>Caractéristiques spéciales</b>	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	HP speaker type	HP Dual Speakers
Cartes mémoire compatibles	SD	HP Connection Optimizer	✓
<b>Graphique</b>		HP Support Assistant	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Segment HP	Professionnel
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA Quadro T1000	<b>Batterie</b>	
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Type de carte graphique	GDDR6	Nombre de cellules de batterie	8
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de la batterie *	94 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Autonomie maximum de la batterie	15,45 h
<b>Audio</b>		<b>Puissance</b>	
Système audio	Bang & Olufsen	AC adaptateur puissance	150 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	<b>Sécurité</b>	
Microphone intégré	✓	Lecteur de carte Smart	✓
Nombre de microphones	1	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
<b>Caméra</b>		<b>Certificat</b>	
Caméra avant	✓	Halogène faible	✓
Caméra avant de type HD	HD	<b>Durabilité</b>	
Caméra infrarouge (IR)	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
<b>Réseau</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Largeur	398,4 mm
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	267,1 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur	26,9 mm
Type d'antenne	2x2	Poids *	2,76 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		
Ethernet/LAN	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date