



HP ZBook 15 G6 Intel® Core™ i7 i7-9850H Station de travail mobile 39,6 cm (15.6") 32 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: ZBook

Code produit: 9LD50US

Nom du produit : 15 G6

HP ZBook 15 G6. Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-9850H, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"). Mémoire interne: 32 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 630. Couleur du produit: Argent. Poids: 2,6 kg



Design		Connectivité	
Type de produit *	Station de travail mobile	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Couleur du produit *	Argent	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Format *	Clapet	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
position de marché	Professionnel	Quantité de ports HDMI *	1
Pays d'origine	Chine	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✓
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 9e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i7-9850H	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	12	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	8 GT/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	35 W		
Tjunction	100 °C		
Nombre maximum de voies PCI Express	16		
Version des emplacements PCI Express	3.0		
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4		

Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire interne *	32 Go	Intel® TSX-NI	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Support de stockage		Bit de verrouillage	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	États Idle	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité SDD totale	512 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Les options intégrées disponibles	✗
Cartes mémoire compatibles	SD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Graphique		Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	191047
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Caractéristiques spéciales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	HP Smart AC Adapter	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Segment HP	Professionnel
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Batterie	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Nombre de cellules de batterie	4
Audio		Capacité de la batterie *	90 Wh
Système audio	Bang & Olufsen	Puissance	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	AC adaptateur puissance	150 W
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Nombre de microphones	2	Lecteur de carte Smart	✓
Réseau		Durabilité	
Connexion au réseau mobile *	✗	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	376 mm
		Profondeur	264 mm
		Hauteur	26 mm
		Poids *	2,6 kg

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