



HP ZBook 15 G5 Intel® Core™ i7 i7-8850H Station de travail mobile 39,6 cm (15.6") 32 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: ZBook

Code produit: 4YN94UP

Nom du produit : 15 G5

HP ZBook 15 G5. Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8850H, 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: 256 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 C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Argent	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Pays d'origine	Chine	Version HDMI	2.0
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Double-écran	✗	Pavé numérique *	✓
Processeur		Clavier backlight	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Clavier complet	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Touches Windows	✓
Modèle de processeur *	i7-8850H	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	6	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	12	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Bus informatique	8 GT/s	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	9 Mo	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® Clear Video Technology	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	DMI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	35 W		
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	2,1 GHz		
Tjunction	100 °C		
Nombre maximum de voies PCI Express	16		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✓
Mémoire interne *	32 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Capacité SDD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	ID ARK du processeur	134899
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Caractéristiques spéciales	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	HP JumpStart	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	HP speaker type	HP Dual Speakers
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	HP ePrint	✓
Audio		HP Recovery Manager	✓
Système audio	Bang & Olufsen	HP Support Assistant	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	HP Software provided	JetAdvantage
Microphone intégré	✓	Segment HP	Professionnel
Nombre de microphones	2	Batterie	
Caméra		Nombre de cellules de batterie	4
Caméra avant	✓	Puissance	
Format du signal de caméra avant	720p	AC adaptateur puissance	150 W
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	376 mm
Wifi	✓	Profondeur	264 mm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur	26 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	2,6 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Adaptateur secteur fourni *	✓
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗

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