



## HP EliteBook 850 G5 Intel® Core™ i7 i7-8650U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 4HP90US

Nom du produit : 850 G5

HP EliteBook 850 G5. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8650U, Fréquence du processeur: 1,9 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 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 620. Couleur du produit: Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A 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	1.4b
Écran		Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Connecteur d' accueil	✓
Type HD	Full HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Clickpad
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✓
Double-écran	✗	Clavier backlight	✓
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 8e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i7-8650U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Technologie Intel® SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	États Idle	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Mémoire interne maximale *	32 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de stockage		Code de processeur	SR3L8
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité SDD totale	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Graphique		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	ID ARK du processeur	124968
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Processeur sans conflit	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Caractéristiques spéciales	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	HP speaker type	HP Dual Speakers
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Segment HP	Professionnel
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Batterie	
Audio		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Système audio	Bang & Olufsen	Nombre de cellules de batterie	3
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Poids et dimensions	
Microphone intégré	✓	Largeur	370 mm
Nombre de microphones	3	Profondeur	252 mm
Caméra		Hauteur	18,3 mm
Caméra avant	✓	Contenu de l'emballage	
Réseau		Adaptateur secteur fourni *	✓
Wifi	✓	Autres caractéristiques	
Ethernet/LAN	✓	Compatibilité 3D	✗
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		

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