



HP EliteBook 850 G6 Intel® Core™ i5 i5-8365U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 7WL44UP

Nom du produit : 850 G6

HP EliteBook 850 G6. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8365U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"). Mémoire interne: 16 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
position de marché	Professionnel	Version HDMI	1.4b
Pays d'origine	Chine	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Connecteur d' accueil	✓
Rétroéclairage à LED	✓	représentation / réalisation	
Double-écran	✗	Capteur de lumière ambiante	✓
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Clickpad
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i5-8365U	Île-style clavier	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Nombre de threads du processeur	8	Clavier complet	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Touches Windows	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	4 GT/s	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Smart Response	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W		
TDP configurable vers le bas	10 W		
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	16 Go	Intel® TSX-NI	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	32 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	46x24 mm
Capacité SDD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
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	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	193555
Carte graphique intégrée *	✓	Caractéristiques spéciales	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	HP speaker type	HP Dual Speakers
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Segment HP	Professionnel
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Batterie	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Nombre de cellules de batterie	3
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Capacité de la batterie *	56 Wh
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Port de câble antiviol	✓
Audio		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Système audio	Bang & Olufsen	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Durabilité	
Microphone intégré	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Nombre de microphones	3	Poids et dimensions	
Caméra		Largeur	370 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	251,7 mm
Réseau		Hauteur	18,2 mm
Wifi	✓	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	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