



HP EliteBook 840 G6 Intel® Core™ i5 i5-8365U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 8GF80US

Nom du produit : 840 G6

HP EliteBook 840 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: 35,6 cm (14"). 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		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra avant	✓
Couleur du produit *	Argent	Réseau	
Format *	Clapet	Ethernet/LAN	✓
position de marché	Premium	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Pays d'origine	Chine	Bluetooth	✓
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Rétroéclairage à LED	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format d'image	16:9	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur		Version HDMI	1.4b
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Combo casque / microphone Port	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Connecteur d' accueil	✓
Modèle de processeur *	i5-8365U	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Capteur de lumière ambiante	✓
Nombre de threads du processeur	8	Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Dispositif de pointage	Clickpad
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Pavé numérique *	✗
Bus informatique	4 GT/s	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie Intel® Smart Response	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz		
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W		
TDP configurable vers le bas	10 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire		Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® TSX-NI	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de stockage		Intel® 64	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Bit de verrouillage	✓
Supports de stockage *	SSD	États Idle	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Nombre de SSD installés	1	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Lecteur optique *	✗	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Les options intégrées disponibles	✗
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	ID ARK du processeur	193555
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Caractéristiques spéciales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Segment HP	Professionnel
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Batterie	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Nombre de cellules de batterie	3
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Capacité de la batterie *	50 Wh
Audio		Poids de la batterie	190 g
Système audio	Bang & Olufsen	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	326 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	234,3 mm
Nombre de microphones	3	Hauteur	17,9 mm

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