



HP EliteBook 840 G5 Intel® Core™ i7 i7-8650U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 5Sj47US

Nom du produit : 840 G5



HP EliteBook 840 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: 35,6 cm (14"), 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		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Couleur du produit *	Argent	Connectivité	
Format *	Clapet	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pays d'origine	Chine	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran		Quantité de ports HDMI *	1
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Version HDMI	1.4b
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Type HD	Full HD	Combo casque / microphone Port	✓
Type de panneau	UWVA	Connecteur d' accueil	✓
Afficher le nom du marketing technologique	UWVA	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Clickpad
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Double-écran	✗	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8650U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
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)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne maximale *	32 Go	Code de processeur	SR3L8
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	124968
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Processeur sans conflit	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Caractéristiques spéciales	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Segment HP	Professionnel
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Batterie	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Nombre de cellules de batterie	3
Audio		Poids et dimensions	
Système audio	Bang & Olufsen	Largeur	326 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Profondeur	234 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur	17,9 mm
Caméra		Contenu de l'emballage	
Caméra avant	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Réseau			
Wifi	✓		
Ethernet/LAN	✓		

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