

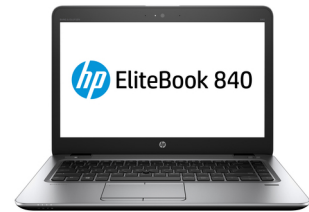


HP EliteBook 840 G3 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 1GL61USR

Nom du produit : 840 G3



HP EliteBook 840 G3. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6300U, Fréquence du processeur: 2,4 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® HD Graphics 520. 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	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format *	Clapet	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Reconditionné	✓	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Pays d'origine	Chine	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Connecteur d' accueil	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Double-écran	✗	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Processeur		Pavé numérique *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier backlight	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-6300U	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Skylake		
Type de bus	QPI		
Stepping	D1		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,5 GHz	Intel® Insider™	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Smart Cache	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✓
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
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	42 X 24 mm
Capacité SDD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SR2F0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Lecteur optique *	✗	Les options intégrées disponibles	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Graphique		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	ID ARK du processeur	88190
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Caractéristiques spéciales	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	HP Smart AC Adapter	✓
ID de la carte graphique intégrée	1916	Segment HP	Professionnel
Audio		Batterie	
Système audio	Bang & Olufsen	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Microphone intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Caméra		Capacité de la batterie *	46 Wh
Caméra avant	✓	Contenu de l'emballage	
Réseau		Adaptateur secteur fourni *	✓
Wifi	✓		

Réseau

Ethernet/LAN



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