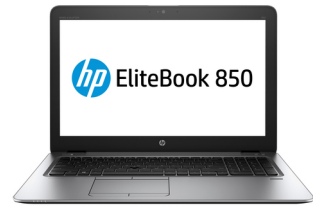




HP EliteBook 850 G3 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 2TR18US

Nom du produit : 850 G3

HP EliteBook 850 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: 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® 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
Pays d'origine	Chine	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Écran		Nombre de ports VGA (D-Sub)	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	
Type de panneau	SVA	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✓
Format d'image	16:9	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Double-écran	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Processeur		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i5-6300U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	4	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Skylake		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de bus	QPI	Intel® Insider™	✓
Stepping	D1	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,5 GHz	Intel® Smart Cache	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Clé de sécurité Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® TSX-NI	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Garde SE	✓
Mémoire		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR2F0
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SDD totale	256 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre de SSD installés	1	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	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 de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	ID ARK du processeur	88190
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Processeur sans conflit	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 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	HP Smart AC Adapter	✓
ID de la carte graphique intégrée	1916	Segment HP	Professionnel
Audio		Batterie	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Microphone intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Nombre de microphones	2	Capacité de la batterie *	46 Wh
Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Port de câble antivol	✓
Réseau		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
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