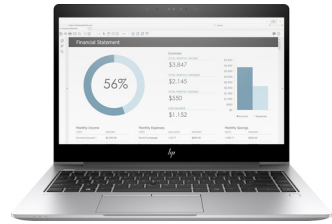




HP EliteBook 850 G4 Intel® Core™ i7 i7-7500U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 1BS51UTR

Nom du produit : 850 G4

HP EliteBook 850 G4. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-7500U, Fréquence du processeur: 2,7 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 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Couleur du produit *	Argent	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Format *	Clapet	Version de DisplayPort	1.2
position de marché	Professionnel	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Reconditionné	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Pays d'origine	Chine	Connecteur d' accueil	✓
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✓
Type HD	Full HD	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i7-7500U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Intel® Clear Video Technology	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Insider™	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,9 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Tjunction	100 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® TSX-NI	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR2ZV
Capacité SDD totale	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	✗	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Graphique		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	ID ARK du processeur	95451
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Caractéristiques spéciales	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	HP Audio Boost	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	HP speaker type	HP Dual Speakers
Audio		HP Smart AC Adapter	✓
Système audio	Bang & Olufsen	Batterie	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fabricant de haut-parleurs	Bang & Olufsen	Nombre de cellules de batterie	3
Microphone intégré	✓	Capacité de la batterie *	51 Wh
Caméra		Autonomie maximum de la batterie	14,25 h
Caméra avant	✓	Puissance	
Réseau		Entrée DC	✓
Wifi	✓	Durabilité	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Réseau		Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur	383,6 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	257,7 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,84 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	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