

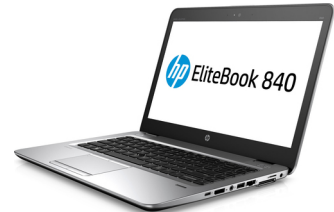


HP EliteBook 840 G4 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 1UA80U8R

Nom du produit : 840 G4



HP EliteBook 840 G4. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7300U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. 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. Couleur du produit: Argent

Design		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra avant	✓
Couleur du produit *	Argent	Réseau	
Format *	Clapet	Wifi	✓
Reconditionné	✓	Ethernet/LAN	✓
Pays d'origine	Chine	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
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
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Écran tactile *	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD	Full HD	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Rétroéclairage à LED	✓	Version de DisplayPort	1.2
Format d'image	16:9	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Double-écran	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Processeur		Connecteur d' accueil	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Pavé numérique *	✗
Modèle de processeur *	i5-7300U	Clavier backlight	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		
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 Clear Video Technology HD	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
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	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® TSX-NI	✓
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	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	SR340
Capacité SDD totale	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✓
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	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Graphique		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version Intel® TSX-NI	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	ID ARK du processeur	97472
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD 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	HP Smart AC Adapter	✓
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	0x5916	Nombre de cellules de batterie	3
Audio		Capacité de la batterie *	51 Wh
Système audio	Bang & Olufsen	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	338 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	237 mm
Nombre de microphones	2	Hauteur	18,9 mm
		Poids *	1,48 kg

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni *



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