

## FlexIT HP EliteBook 840 G4 (Refurbished) Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i5 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro



Marque : FlexIT

Code produit: X3V02AV-NL-SB20-R4

Nom du produit : HP EliteBook 840 G4 (Refurbished)

FlexIT HP EliteBook 840 G4 (Refurbished). Type de produit: Ordinateur portable. 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. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Poids: 1,7 kg

Design		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de produit *	Ordinateur portable	Accès mémoire Intel Flex	✓
Nom de marque original	HP	Technologie Trusted Execution d'Intel	✓
Écran		Enhanced Halt State d'Intel	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Intel TSX-NI	✓
Écran tactile *	✗	Programme Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Type HD	Full HD	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Processeur		Intel® 64	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Bit de verrouillage	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	États Idle	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Configuration CPU (max)	1
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Les options intégrées disponibles	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Processeur nombre de threads	4	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Le cache du processeur	3 Mo	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Type de cache de processeur	Smart Cache	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Type de bus	OPI	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Processeur sans conflit	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Caractéristiques spéciales	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	HP Audio Boost	✓
Mémoire		Logiciel HP fourni	HP Noise Cancellation Software
Mémoire interne *	8 Go	Puissance	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Sécurité	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Support de stockage		Poids et dimensions	
Capacité totale de stockage *	256 Go	Largeur	338 mm
Supports de stockage *	SSD	Profondeur	237 mm
Type de lecteur optique *	✗	Hauteur	18,9 mm
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Poids *	1,7 kg
Cartes mémoire compatibles	SD,SDHC,SDXC		
Graphique			
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible		
À bord adaptateur graphique *	✓		
Adaptateur graphique *	✗		

Audio		Autres caractéristiques	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Climate change total (kg CO2 eq.) 3 years New	218,1 kg
Fabricant de haut-parleurs	Bang & Olufsen	Climate change total (kg CO2 eq.) 3 years Refurb	123,17 kg
Microphone intégré	✓	Climate change total (kg CO2 eq.) Difference absolute 3 years New - Refurb	-94,93 kg
Nombre de microphones	2	Climate change total (kg CO2 eq.) Difference percentage 3 years New - Refurb	-43,53%
Caméra		Climate change total (kg CO2 eq.) Full life New	290,8 kg
Caméra avant	✓	Particulate matter (disease incidence) 3 years New	0,0000242041608417476
Réseau		Particulate matter (disease incidence) 3 years Refurb	0,0000120227507975595
Bluetooth	✓	Particulate matter (disease incidence) Difference absolute 3 years New - Refurb	-0,0000121814100441881
Wifi	✓	Particulate matter (disease incidence) Difference percentage 3 years New - Refurb	-50,33%
Connexion au réseau mobile *	✗	Particulate matter (disease incidence) Full life New	0,0000322722144556634
Connectivité		Resource use (fossils) (MJ) 3 years New	2771,81 MJ
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Resource use (fossils) (MJ) 3 years Refurb	1688,99 MJ
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Resource use (fossils) (MJ) Difference absolute 3 years New - Refurb	-1082,82 MJ
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Resource use (fossils) (MJ) Difference percentage 3 years New - Refurb	-39,07%
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Resource use (fossils) (MJ) Full life New	3695,74 MJ
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) 3 years New	0,06 kg
Combo casque / microphone Port	✓	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) 3 years Refurb	0,02 kg
Connecteur d' accueil	✓	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Difference absolute 3 years New - Refurb	-0,03 kg
Type de port de chargement	DC-in jack	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Difference percentage 3 years New - Refurb	-53,25%
représentation / réalisation		Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Full life New	0,08 kg
Durée de vie nominale	4 année(s)	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-LM
Clavier		Support Carte SIM	✓
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Logiciel			
Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro		
	HP Driver Packs, HP SoftPaq Download Manager (SDM), HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU), HP Client Catalog, HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager, LANDESK Management		
Logiciels fournis			
Caractéristiques spéciales du processeur			
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓		
Intel® Clear Video Technology	✓		

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: 09-MAY-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date