



HP EliteBook 1040 G4 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 4TN67US

Nom du produit : 1040 G4

HP EliteBook 1040 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. 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. Poids: 1,36 kg

Design		Audio	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de microphones	2
Couleur du produit *	Argent	Caméra	
Format *	Clapet	Caméra avant	✓
Pays d'origine	Chine	Connectivité	
Écran		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	Full HD	Version HDMI	1.4
Rétroéclairage à LED	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Format d'image	16:9	Clavier	
Double-écran	✗	Pavé numérique *	✗
Processeur		Clavier backlight	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier complet	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Intel® Clear Video Technology	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR340
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SDD totale	256 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	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	Segment HP	Professionnel
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Nombre de cellules de batterie	6
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Poids et dimensions	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Largeur	328,9 mm
Audio		Profondeur	232,8 mm
Système audio	Bang & Olufsen	Hauteur	15,9 mm
Microphone intégré	✓	Poids *	1,36 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