



HP EliteBook x360 1030 G4 Intel® Core™ i5 i5-8365U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360 Code produit: 9PF61LP

Nom du produit : 1030 G4

HP EliteBook x360 1030 G4. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8365U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent. Poids: 1,27 kg

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Ethernet/LAN	✗
Couleur du produit *	Argent	Connectivité	
Format *	Convertible (pliable)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
position de marché	Professionnel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pays d'origine	Chine	Version Thunderbolt	1
Écran		Quantité de ports HDMI *	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Version HDMI	1.4
Écran tactile *	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Processeur		Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fabricant de processeur *	Intel	Pavé numérique *	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Clavier backlight	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Modèle de processeur *	i5-8365U	Logiciel	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de threads du processeur	8	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Smart Response	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1528	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz		
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W		
TDP configurable vers le bas	10 W		
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® TSX-NI	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	Intégré	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne maximale *	8 Go	Intel® 64	✓
Support de stockage		Bit de verrouillage	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	États Idle	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Graphique		Les options intégrées disponibles	✗
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	ID ARK du processeur	193555
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Caractéristiques spéciales	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
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	4.5	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Nombre de cellules de batterie	4
Audio		Capacité de la batterie *	56,2 Wh
Système audio	Bang & Olufsen	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	305,8 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	205 mm
Nombre de microphones	3	Hauteur	15,8 mm
Caméra		Poids *	1,27 kg
Caméra avant	✓		



0194721838995



194721838995

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.