



## HP EliteBook x360 1030 G4 Intel® Core™ i7 i7-8565U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360 Code produit: 9WP07LA

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™ i7, Modèle de processeur: i7-8565U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Couleur du produit *	Argent	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Format *	Convertible (pliable)	Quantité de ports HDMI *	1
position de marché	Professionnel	Version HDMI	1.4
Pays d'origine	Chine	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✓	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Type de panneau	IPS	Logiciel	
Rétroéclairage à LED	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8565U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Whiskey Lake		
Type de bus	OPI		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 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	16	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de mémoire	Intégré	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Mémoire interne maximale *	8 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité SSD totale	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	ID ARK du processeur	149091
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Caractéristiques spéciales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	HP speaker type	HP Dual Speakers
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Segment HP	Professionnel
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Batterie	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Nombre de cellules de batterie	4
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Capacité de la batterie *	56,2 Wh
Audio		Poids et dimensions	
Système audio	Bang & Olufsen	Largeur	305,8 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Profondeur	205 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur	15,8 mm
Nombre de microphones	3	Poids *	1,27 kg
Caméra			
Caméra avant	✓		
Réseau			
Ethernet/LAN	✗		

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