



HP EliteBook x360 1030 G3 Intel® Core™ i7 i7-8550U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile 8 Go 512 Go SSD Windows 10 Pro Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360 Code produit: 8NA89EC

Nom du produit : 1030 G3

HP EliteBook x360 1030 G3. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8550U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go. Capacité totale de stockage: 512 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: 1,25 kg



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Version Thunderbolt	1
Couleur du produit *	Argent	Quantité de ports HDMI *	1
Format *	Convertible (pliable)	Version HDMI	1.4
position de marché	Premium	Combo casque / microphone Port	✓
Pays d'origine	Chine		
Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Capteur de lumière ambiante	✓
Écran tactile *	✓	Accéléromètre	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Gyroscope	✓
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Clickpad
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Pavé numérique *	✗
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i7-8550U	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Clavier complet	✓
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Logiciel	
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Bus informatique	4 GT/s	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Type de bus	OPI	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Stepping	Y0	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® TSX-NI	✗
Support de mémoire	Intégré	Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne maximale *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de stockage		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	SSD	Bit de verrouillage	✓
Capacité SDD totale	512 Go	États Idle	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Lecteur optique *	✗	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Configuration CPU (max)	1
Graphique		Les options intégrées disponibles	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Fabricant de GPU intégré	Intel	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	ID ARK du processeur	122589
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Caractéristiques spéciales	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	HP speaker type	Hauts-parleurs HP Quad
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Segment HP	Professionnel
Audio		Batterie	
Système audio	Bang & Olufsen	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de haut-parleurs intégrés	4	Nombre de cellules de batterie	4
Microphone intégré	✓	Puissance	
Caméra		AC adaptateur puissance	65 W
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	305,8 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profondeur	205 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Hauteur	15,8 mm
		Poids *	1,25 kg



0194441481617



194441481617

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.