



HP EliteBook x360 1030 G3 Intel® Core™ i7 i7-8650U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile 16 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360 Code produit: 5UB11US

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: i7-8650U, Fréquence du processeur: 1,9 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Écran tactile. Mémoire interne: 16 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. Couleur du produit: Argent. Poids: 1,25 kg



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Couleur du produit *	Argent	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Convertible (pliable)	représentation / réalisation	
position de marché	Professionnel	Capteur de lumière ambiante	✓
Pays d'origine	Chine	Accéléromètre	✓
Écran		Gyroscope	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Clavier	
Écran tactile *	✓	Dispositif de pointage	Clickpad
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Pavé numérique *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier backlight	✓
Double-écran	✗	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Processeur		Clavier complet	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Touches Windows	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8650U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Intel® Clear Video Technology	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® TSX-NI	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Garde SE	✓
Mémoire		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Intel® 64	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	Intégré	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR3L8
Capacité SDD totale	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version Intel® TSX-NI	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	ID ARK du processeur	124968
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Processeur sans conflit	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Caractéristiques spéciales	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	HP speaker type	Hauts-parleurs HP Quad
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	4.4	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Nombre de cellules de batterie	4
Audio		Puissance	
Système audio	Bang & Olufsen	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	4	Sécurité	
Microphone intégré	✓	Port de câble antiviol	✓
Caméra		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Caméra avant	✓	Protection par mot de passe	✓
Réseau		Durabilité	
Wifi	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	305,8 mm
Ethernet/LAN	✗	Profondeur	205 mm
Bluetooth	✓	Hauteur	15,8 mm
		Poids *	1,25 kg

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Clavier fourni	✓
Version HDMI	1.4		



0193424604272



193424604272

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.