



HP EliteBook x360 1030 G4 + EliteDisplay E223 Intel® Core™ i7 i7-8665U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 16 Go LPDDR3-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360 Code produit: 8PX25PA-E223

Nom du produit : 1030 G4 + EliteDisplay E223

HP EliteBook x360 1030 G4 + EliteDisplay E223. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8665U, Fréquence du processeur: 1,9 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: 16 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Génération de réseau mobile: 4G. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Couleur du produit *	Argent	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Format *	Convertible (pliable)	Connexion au réseau mobile *	✓
Écran		Type d'antenne	2x2
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ethernet/LAN	✗
Écran tactile *	✓	Bluetooth	✓
Type HD	Full HD	Modèle du Bluetooth	5.0
Type de panneau	IPS	Connectivité	
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format d'image	16:9	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Quantité de ports HDMI *	1
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Version HDMI	1.4
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	Intel	représentation / réalisation	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Capteur de lumière ambiante	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Accéléromètre	✓
Modèle de processeur *	i7-8665U	Gyroscope	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Clavier	
Nombre de threads du processeur	8	Dispositif de pointage	Clickpad
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	Pavé numérique *	✗
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Clavier backlight	✓
Bus informatique	4 GT/s	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Logiciel	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Lithographie du processeur	14 nm	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Technologie Intel® Smart Response	✓
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 Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Tjunction	100 °C	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel Clear Video Technology HD	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Clear Video Technology	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire		Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire interne *	16 Go	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de mémoire	Intégré	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Intel® TSX-NI	✓
Support de stockage		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Intel® Garde SE	✓
Supports de stockage *	SSD	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre de SSD installés	1	Intel® 64	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Bit de verrouillage	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	États Idle	✓
NVMe	✓	Technologies de surveillance thermique	✓
Module de mémoire Intel® Optane™ installé	✓	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Capacité du module de mémoire Intel® Optane™	32 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Lecteur optique *	✗	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Les options intégrées disponibles	✗
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	193563
Fabricant de GPU intégré	Intel	Batterie	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Nombre de cellules de batterie	4
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Capacité de la batterie *	56,2 Wh
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Autonomie maximum de la batterie	18 h
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Charge rapide	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Durée de charge rapide (50%)	30 min
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	AC adaptateur puissance	65 W
Audio		Entrée DC	✓
Système audio	Bang & Olufsen	Sécurité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Port de câble antiviol	✓
Microphone intégré	✓	Durabilité	
Caméra		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	305,8 mm
Génération de réseau mobile	4G	Profondeur	205 mm
Norme 4G	LTE	Hauteur	15,8 mm
		Poids *	1,27 kg

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