



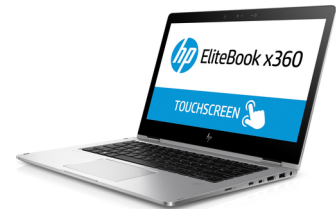
## HP EliteBook x360 1030 G2 Intel® Core™ i5 i5-7300U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 1LG78UPR  
x360

Nom du produit : 1030 G2

HP EliteBook x360 1030 G2. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7300U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 620. Couleur du produit: Argent. Poids: 1,28 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Wifi	✓
Couleur du produit *	Argent	<b>Connectivité</b>	
Format *	Convertible (pliable)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pays d'origine	Chine	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
<b>Écran</b>		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	✓	<b>Clavier</b>	
Double-écran	✗	Dispositif de pointage	Clickpad
<b>Processeur</b>		Pavé numérique *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier backlight	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Touches Windows	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel Clear Video Technology HD	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel® Clear Video Technology	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 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	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	États Idle	✓
Support de mémoire	Intégré	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	SR340
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
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Graphique		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version Intel® TSX-NI	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	ID ARK du processeur	97472
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Caractéristiques spéciales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	HP speaker type	Hauts-parleurs HP Quad
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Segment HP	Professionnel
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Batterie	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Nombre de cellules de batterie	3
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Capacité de la batterie *	57 Wh
Audio		Poids et dimensions	
Système audio	Bang & Olufsen	Largeur	316,9 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	4	Profondeur	218,5 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur	14,9 mm
Nombre de microphones	2	Poids *	1,28 kg
Caméra		Contenu de l'emballage	
Caméra avant	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓

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