



HP EliteBook x360 1040 G5 + Sony Portable Bluetooth Speaker Intel® Core™ i5 i5-8250U Hybride (2-en-1) 35,6 cm (14") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook x360

Code produit: 5SK77PA-SONYSPKR

Nom du produit : 1040 G5 + Sony Portable Bluetooth Speaker

HP EliteBook x360 1040 G5 + Sony Portable Bluetooth Speaker. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Argent	Modèle du Bluetooth	4.2
Format *	Convertible (pliable)	Connectivité	
position de marché	Professionnel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pays d'origine	Chine	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Combo casque / microphone Port	✓
Écran tactile *	✓	représentation / réalisation	
Type HD	Full HD	Capteur de lumière ambiante	✓
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Accéléromètre	✓
Type de panneau	IPS	Gyroscope	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	Clickpad
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Pavé numérique *	✗
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Clavier backlight	✓
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier complet	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i5-8250U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	Y0	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® TSX-NI	✗
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	Intégré	Intel® 64	✓
Support de stockage		Bit de verrouillage	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	États Idle	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Code de processeur	SR3LA
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Configuration CPU (max)	1
NVMe	✓	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Graphique		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version Intel® TSX-NI	0,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	ID ARK du processeur	124967
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Processeur sans conflit	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Nombre de cellules de batterie	4
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Capacité de la batterie *	56,2 Wh
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Puissance	
Audio		AC adaptateur puissance	65 W
Système audio	Bang & Olufsen	Port de charge USB de type C *	✓
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	✓
Format du signal de caméra avant	1080p	Protection avec mot de passe	Bouton marche

Caméra		Durabilité	
Caméra avant de type HD	Full HD	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	321,4 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	215 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur	16,9 mm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,35 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✗	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