



HP EliteBook x360 830 G7 + P24 G4 Intel® Core™ i5 i5-10210U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4- SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 1W4W8PA-P24 x360

Nom du produit : 830 G7 + P24 G4

HP EliteBook x360 830 G7 + P24 G4. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10210U, Fréquence du processeur: 1,6 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: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Argent

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Couleur du produit *	Argent	Ethernet/LAN	✗
Format *	Convertible (pliable)	Bluetooth	✓
Écran		Modèle du Bluetooth	5.0
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Type MIMO	Multi User MIMO
Écran tactile *	✓	Connectivité	
Type HD	Full HD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Type de panneau	IPS	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Format d'image	16:9	Version HDMI	1.4b
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Combo casque / microphone Port	✓
Diagonale d'écran (cm)	33,8 cm	représentation / réalisation	
Processeur		Capteur de lumière ambiante	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Accéléromètre	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Gyroscope	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Clavier	
Modèle de processeur *	i5-10210U	Dispositif de pointage	Clickpad
Nombre de coeurs de processeurs	4	Pavé numérique *	✗
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Clavier backlight	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Logiciel	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire		Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire interne *	8 Go		
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	2666 MHz		

Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de stockage		Intel® TSX-NI	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Supports de stockage *	SSD	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre de SSD installés	1	Intel® 64	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Bit de verrouillage	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	États Idle	✓
NVMe	✓	Configuration CPU (max)	1
Lecteur optique *	✗	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Graphique		Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie *	53 Wh
Audio		Puissance	
Système audio	Bang & Olufsen	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Sécurité	
Microphone intégré	✓	Port de câble antiviol	✓
Caméra		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	303,7 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	193,9 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur	16,1 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Poids *	1,21 kg
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		

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