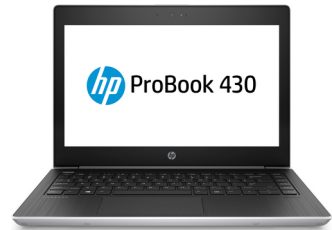




HP ProBook 430 G5 Intel® Core™ i3 i3-8130U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") HD 4 Go DDR4-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: ProBook

Code produit: 3VK63EA

Nom du produit : 430 G5

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel® Core™ i3-8130U (2.2 GHz)
- 33.8 cm (13.3") HD (1366 x 768)
- 4Go (2400 MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4 GB) & 128Go SSD
- Intel® Core™ i3-8130U (2.2 GHz), 4Go DDR4-SDRAM 2400MHz, 128Go SSD, 13.3" HD LED 1366 x 768, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Pro 64-bit

HP ProBook 430 G5 Intel® Core™ i3 i3-8130U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") HD 4 Go DDR4-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent:

Puissance, style et bon rapport qualité/prix, tout ce dont a besoin votre entreprise en pleine croissance.

Complet, fin et léger, le HP ProBook 430 permet aux professionnels de rester productifs au bureau et en déplacement. Un design élégant, une précision linéaire et une courbure subtile, ainsi que des performances Quad Core^[2] en option et une batterie longue durée rendent ce ProBook essentiel pour les professionnels d'aujourd'hui.

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Couleur du produit *	Argent	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
position de marché	Professionnel	Port DVI	✗
Pays d'origine	Chine	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Écran		Entrée jack microphone	✗
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Entrée ligne	✗
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Combo casque / microphone Port	✓
Écran tactile *	✗	Connecteur d' accueil	✗
Type HD	HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Clickpad
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Surface d'affichage	Mat	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Processeur		Clavier complet	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Touches Windows	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i3-8130U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	2	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
TDP configurable vers le bas	10 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	128 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 x 42 mm
Capacité SSD totale	128 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	137977
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Caractéristiques spéciales	
Graphique		HP Support Assistant	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	HP Smart AC Adapter	✓
Carte graphique intégrée *	✓	HP Security tools	HP Client Security, HP BIOS Protection
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	HP Software provided	HP Security Manager, HP SoftPaq Download Manager, HP Connection Manager, HP GPS and Location, HP Recovery Manager
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Segment HP	Professionnel
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Batterie	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Nombre de cellules de batterie	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Capacité de la batterie *	48 Wh
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Autonomie maximum de la batterie	17,5 h
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Puissance	
Audio		AC adaptateur puissance	45 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Microphone intégré	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Port de câble antiviol	✓
Format du signal de caméra avant	720p	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Caméra avant de type HD	HD	Durabilité	
Réseau		Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Wifi	✓		
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		

Réseau		Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur	326 mm
Type d'antenne	2x2	Profondeur	234 mm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur	14,9 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,49 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Modèle du Bluetooth	4.2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Compatibilité 3D	✗
		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go



0193015388345



193015388345



0192545702126



192545702126

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.