

1x HP PAVILION X360 CONVERTIBLE 13-U107nf 13.3" ips i5-7200U 6gb 128gb ssd win 10 ( HP RENEW GAR 2A

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Pavilion x360 - 13-u107nf
Titre	HP Pavilion x360 - 13-u107nf
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Argent
Format	Convertible (pliable)
Pays d'origine	Chine
Taille de l'écran	33,8 cm (13.3")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Oui
Type d'écran tactile	Capacité
Type HD	HD
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-7200U
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
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
Type de bus	OPI
Stepping	H0

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	7,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	6 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 2 + 1 x 4 Go
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	128 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 620
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x5916
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Format du signal de caméra avant	720p
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui

Fiche technique	Description
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Paieiment sans contact	Non
WWAN	Non installé
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	0
Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Boussole électronique	Oui
Accéléromètre	Oui
Gyroscope	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home

Fiche technique	Description
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR2ZU
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00

Fiche technique	Description
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	95443
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	41 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
Autonomie maximum de la batterie	10 h
AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Protection par mot de passe	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,58 kg
Largeur	326,4 mm
Profondeur	222 mm
Hauteur	19,8 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
LightScribe	Non
Support Carte SIM	Non
Code EAN	0190781895329

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	495.04 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	599 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>599 €</b>