

1x HP PAVILION 15-au106nf 15.6" FHD i5-7200U 6gb 128gb+1tb gf 940 2gb win 10 ( HP RENEW GAR 2A)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	Pavilion - 15-au106nf
Titre	HP Pavilion - 15-au106nf
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Pays d'origine	Chine
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	SVA
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 (réceptacle 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
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz

Fiche technique	Description
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	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Capacité HDD totale	1 To
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
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
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® 940MX
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 620
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR3
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
Système audio	B&O PLAY
Nombre de haut-parleurs intégrés	2

Fiche technique	Description
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
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
Sortie de casque	0
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	Oui
Clavier complet	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
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

Fiche technique	Description
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
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	2
AC adaptateur puissance	65 W

Fiche technique	Description
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	Bouton marche
Poids	2,04 kg
Largeur	383 mm
Profondeur	243 mm
Hauteur	22,5 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Code EAN	190780837313

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>