

1x HP ENVY 17-R118NF 17.3" I7-6700HQ 8gb 1tb GF 950 4gb win 10 ( HP RENEW GAR 2A HP)

Repensé tout spécialement pour vous, l'ordinateur portable riche en couleurs HP Pavilion ne cesse de s'améliorer. Le plus vendu de nos ordinateurs portables est désormais plus puissant pour que vous puissiez regarder plus de vidéos, vous divertir et stocker plus, le tout avec élégance.



**Un style plus éclatant**

Avec ses couleurs tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et son design dégradé tout autour du clavier, vous êtes sûr d'impressionner où que vous l'emportiez.

**Optimisation des performances**

Nous avons augmenté la puissance de traitement grâce à la toute dernière technologie de processeurs pour que vous bénéficiiez d'une vitesse et de performances tout simplement impressionnantes.

**Stockez davantage.**

Grâce à ses capacités de stockage pouvant atteindre 2 To et à sa mémoire accrue, vous pouvez vous déplacer rapidement entre plusieurs applications et stocker facilement votre bibliothèque de divertissement qui ne cesse de s'agrandir.

**HP Lounge, plus proche de vos artistes préférés**

Avec l'accès illimité à la musique et à du contenu exclusif pour les clients HP, inutile de faire une recherche, vous en bénéficiez automatiquement.1

Fiche technique	Description
Nom	17-g178nf
Titre	HP Pavilion 17-g178nf Intel® Core™ i7 i7-6500U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® 940M Windows 10 Home Argent
Description PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_32671465_1470725454_7622_11579.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_32671465_1470725454_7622_11579.pdf</a>
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Pays d'origine	Chine
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Double-écran	Non
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-6500U
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz

Fiche technique	Description
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Séries de processeurs mobiles Intel Core i7-6500
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	OPI
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 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	1x4, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
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
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® 940M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 520
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR3
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics

Fiche technique	Description
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	1916
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
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 HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Île-style clavier	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
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui

Fiche technique	Description
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	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Code de processeur	SR2EZ
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 de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	88194
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	41 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	65 W
Entrée DC	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR

Fiche technique	Description
Poids	2,79 kg
Largeur	418,8 mm
Profondeur	286,8 mm
Hauteur	27,1 mm
Code EAN	0889899448014

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	635.54 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	769 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>769 €</b>