

1x HP PAVILION X360 CONVERT 13-S101NF 13.3" TOUCH i3-6100 4gb 500gb win 10 (hp renew gar 2a)

Passez facilement d'un ordinateur portable de 33,8 cm (13,3 pouces) au mode chevalet, tente ou tablette grâce à ce PC convertible au rapport qualité/prix absolument exceptionnel doté d'une charnière à 360°. Avec des performances tactiles optimisées et BeatsAudio™, tous vos besoins en matière de productivité et de divertissement sont au bout de vos doigts.



Caractéristiques

Windows 8 ou autres systèmes d'exploitation disponibles

Charnière à 360 degrés pour une souplesse sans limite.

Travaillez en mode ordinateur portable, regardez en mode chevalet, jouez en mode tente, déplacez-vous en mode tablette. Ce PC portable convertible et innovant vous offre la flexibilité optimale qui répond à tous vos besoins.

Tapotez, faites défiler, pincez.

Quelle que soit la façon dont vous utilisez ce PC portable convertible et innovant, la toute dernière technologie tactile vous permet de tirer le meilleur parti de Windows 8.1 en mode ordinateur portable, chevalet, tente ou tablette.

HP Connected Music.

Profitez d'un accès illimité à des radios sur internet pendant 12 mois en exclusivité sur les PC et tablettes HP sous Windows 8 et 8.1. Ecoutez les derniers singles qui vous font vibrer, sans publicité, et tentez de gagner des places de concert et des rencontres avec vos artistes préférés.

Fiche technique	Description
Nom	Pavilion x360 - 13-s101nf (ENERGY STAR)
Titre	HP Pavilion x360 - 13-s101nf (ENERGY STAR)
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 HD	Non pris en charge
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-6100U
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	4 GT/s

Fiche technique	Description
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
Séries de processeurs	Intel Core i3-6100 series
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	QPI
Parité FSB	Non
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 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	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go
Capacité totale de stockage	500 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	500 Go
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 520
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	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

Fiche technique	Description
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Système audio	Bang & Olufsen
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
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	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
Logement SmartCard	Non
Accéléromètre	Oui
Gyroscope	Oui
Pavé numérique	Non
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 antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Carte graphique HD 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
Intel® Smart Cache	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
Demande Intel® Based Switching	Non
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	SR2EU
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Oui
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® intelligente 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

Fiche technique	Description
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	88180
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	48 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	45 W
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,71 kg
Largeur	327,4 mm
Profondeur	223,6 mm
Hauteur	22,5 mm
Carte de garantie	Oui
LightScribe	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x, VT-d
Code EAN	0889894391674

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	404.13 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	489 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	489 €