

1x HP SPECTRE X360 13-4104NF 13.3" QHD TOUCH (2560X1440) IPS I5-6200U 8GB 256gb ssd WINDOWS 10 (HP R

Il est temps d'en demander plus à votre ordinateur portable. La fonctionnalité et la flexibilité combinées dans cet x360 élégamment conçu. Peu importe comment vous le pliez, l'ordinateur portable Spectre x360 ne rechigne pas à la tâche. Avec quatre modes d'utilisation, des performances ultra rapides et une durée de vie de la batterie impressionnante, ce portable convertible offre tous les avantages sans faiblesse.



Windows 10 Edition Familiale ou d'autres systèmes d'exploitation sont disponibles

Polyvalence et élégance

Profitez d'une transition harmonieuse d'ordinateur portable à tablette, et de tout ce qui se trouve entre les deux, avec une élégante charnière de 360° qui offre à cet ordinateur portable convertible un look impeccable quelle que soit sa position.

Un superbe style sous n'importe quel angle

Incroyablement fin et léger dans un châssis métallique au visuel impressionnant, cet ordinateur portable convertible est un mélange parfait de conception et de performances. Avec 15,9 mm d'épaisseur et quatre modes d'utilisation, il n'y a rien de comparable.

Des performances impressionnantes Une portabilité tout au long de la journée.

Profitez de performances ultra-rapides tout au long de la journée sur cet ordinateur portable haut de gamme x360 qui combine jusqu'à 12.5 heures d'autonomie de batterie pour un emploi du temps sans compromis.

Fiche technique	Description
Nom	Spectre x360 - 13-4104nf (ENERGY STAR)
Titre	HP Spectre x360 - 13-4104nf (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	2560 x 1440 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Quad HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-6200U
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,8 GHz

Fiche technique	Description
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 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 Intel Core i5-6200
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	QPI
Parité FSB	Non
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,4 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
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	256 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
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

Fiche technique	Description
ID de la carte graphique intégrée	1916
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Port DVI	Non
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
Pavé numérique	Non
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
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
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

Fiche technique	Description
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	SR2EY
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® 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
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	88193
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	56 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

Fiche technique	Description
Nombre de cellules de batterie	3
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,45 kg
Largeur	325 mm
Profondeur	218 mm
Hauteur	16 mm
LightScribe	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x, VT-d
Code EAN	0889894309396

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	701.65 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	849 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	849 €