

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 recigne 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®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 |
| 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 € |