

1x HP SPECTRE X360 13-ac005nf 13.3" fhd i7-7500u 16gb 512gb ssd windows 10 (HP RENEW GAR 2A)

Puissance séduisante. Dans tous les modes.
 Conçu avec la plus grande minutie, le Spectre x360 redéfinit tout ce que vous attendez de la technologie. Avec quatre modes d'affichage uniques et plus de 8 millions de pixels sur l'ordinateur convertible le plus fin que nous n'ayons jamais conçu, il ouvre de nouvelles perspectives sur ce que vous pouvez réaliser avec votre ordinateur portable^[1].



Fiche technique	Description
Nom	Spectre x360 - 13-ac005nf
Titre	HP Spectre x360 - 13-ac005nf
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	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-7500U
Fréquence du processeur	2,7 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable 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	2,9 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	7,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz

Fiche technique	Description
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	16 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1866 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe 3.0, PCI Express
NVMe	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Cartes mémoire compatibles	Non pris en charge
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 620
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	1050 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
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Fabricant de haut-parleurs	Bang & Olufsen
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui

Fiche technique	Description
Modèle du Bluetooth	4.2
Quantité de Ports USB 2.0	0
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)	2
Quantité de ports HDMI	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
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
Boussole électronique	Oui
Accéléromètre	Oui
Gyroscope	Oui
Pavé numérique	Non
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
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

Fiche technique	Description
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	SR2ZV
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	95451
Processeur sans conflit	Oui
HP JumpStart	Oui
HP Audio Boost	Oui
Commutateur audio HP Audio Switch	Oui
HP Imagepad	Oui
Caméra avant HP	HP TrueVision FHD IR
HP Pen Control	Oui
Logiciel HP fourni	HP Lounge
Segment HP	Maison
Capacité de la batterie	57,8 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
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui

Fiche technique	Description
Température d'opération	5 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4570 m
Choc durant le fonctionnement	40 G
Choc hors fonctionnement	240 G
Vibrations en fonctionnement	1,043 G
Vibrations hors fonctionnement	3,5 G
Poids	1,32 kg
Largeur	307 mm
Profondeur	218 mm
Hauteur	13,9 mm
Code EAN	190781397168

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	982.64 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1189 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1189 €