

1x HP SPECTRE X360 13-4113NF 13.3" FHD 1920X1080 TOUCH I5-5200U 128GB SSD WIN 10 (HP RENEW GAR 1A HP))



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	13-4113nf
Titre	HP Spectre x360 13-4113nf Intel® Core™ i5 i5-5200U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13,3") Écran tactile Full HD 4 Go DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Home Argent
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
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-5200U
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 5e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1168
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-5200 Mobile Series
Nom de code du processeur	Broadwell

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Type de bus	DMI2
Stepping	F0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
TDP configurable vers le bas	7,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4
Mémoire interne	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	0
Capacité SSD totale	128 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 5500
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	900 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2
ID de la carte graphique intégrée	0x1616
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Fabricant de haut-parleurs	Bang & Olufsen
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	Full HD
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non

Fiche technique	Description
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Boussole électronique	Oui
Accéléromètre	Oui
Gyroscope	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Île-style clavier	Oui
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	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
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® Garde SE	Oui

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
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	40 x 24 x 1.3 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR23Y
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 de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® IDE technologie	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
ID ARK du processeur	85212
Processeur sans conflit	Oui
Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers
HP Imagepad	Oui
Caméra avant HP	HP TrueVision FHD
Logiciel HP fourni	HP Lounge
Capacité de la batterie	56 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	45 W
Entrée DC	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poids	1,45 kg
Largeur	325 mm
Profondeur	218 mm
Hauteur	16 mm
Largeur du colis	415 mm
Profondeur du colis	130 mm
Hauteur du colis	310 mm
Poids du paquet	3,38 kg

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur
Code EAN	0889894469625

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	15-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	412.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	499 €