

HP Spectre Notebook 13-v116nf



La puissance toute en finesse

Il s'agit d'une conception et d'une technologie à un tout autre niveau. Des matériaux extraordinaires et un savoir-faire sensationnel créent une expérience incomparable. Avec une composition à couper le souffle, une épaisseur de 10,4 mm et processeur full Intel® Core™ i5 ou i7, ² le plus luxueux portable au monde est totalement irrésistible.



Un design ultra-fin

Tombez sous le charme d'un design irrésistible. Avec sa structure en fibre de carbone et en aluminium résistant, ce portable incroyablement mince redéfinit la notion de perfection.



Plus de puissance dans chaque millimètre

Il est temps qu'une performance incroyable et une conception révolutionnaire aillent de pair. Le système de refroidissement hyperbare de pointe obtient de l'air froid pour faire de la puissance full Intel® Core™ i² une réalité remarquable.



Mettez vos sens en éveil

Offrez-vous une expérience de divertissement plus raffinée avec l'écran en verre Full HD ³, Corning® Gorilla® bord-à-bord, l'audio par Bang & Olufsen et les trois ports USB-C™ ⁴ pour alimenter des écrans et des accessoires externes.



² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles ou les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. ³ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD. ⁴ USB Type C™ et USB-C™ sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

HP Spectre Notebook 13-v116nf



Spécifications

Performance

Système d'exploitation

Windows 10 Famille 64

Processeurs

Processeur Intel® Core™ i7-7500U (2,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)^{6,7}

Famille de processeurs : Processeur Intel® Core™ i7 de 7e génération

Mémoire

8 Go de mémoire SDRAM LPDDR3-1866 (intégré)

Stockage

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 512 Go

Graphiques

Intégré Carte graphique Intel® HD 620

Audio

Bang & Olufsen; HP Audio Boost; Haut-parleurs quadriphoniques

Ecran

Ecran FHD IPS UWVA BrightView Corning® Gorilla®, rétroéclairage WLED (1920 x 1080) de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale

Alimentation

Adaptateur secteur 45 W

Type de batterie

Li-ion 4 cellules 38 Wh

Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : 90 % en 90 minutes⁵

Durée de vie de la batterie cible

Jusqu'à 8 heures d'autonomie estimée²

Connectivité

Connectivité sans fil

Combo Wi-Fi® 802.11b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2 (Compatible avec Miracast)

Ports

1 prise combinée casque/microphone; 1 USB 3.1 Type-C™ 1e génération (HP Veille et Charge); 2 ports USB 3,1 Type-C™ 2e génération (HP Veille et Charge, Thunderbolt)

Webcam

Appareil photo HP TrueVision HD avec microphone numérique à double entrée

Design

Couleur produit

Argent naturel, aluminium

Logiciels

Applications HP

Commutateur audio HP; HP JumpStart

Logiciels

Netflix; Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft® Office 365

Assistance et services

McAfee LiveSafe™¹

Informations complémentaires

Référence

P/N : 2EN42EA #ABF

UPC/EAN code : 191628609710

Conformité en matière d'économie d'énergie

Certifié ENERGY STAR® ; Certifié EPEAT® Silver

Poids

1,11 kg

Emballé: 3,42 kg

Dimensions

32,5 x 22,9 x 1,04 cm

Emballé: 43,2 x 13 x 34,4 cm

Garantie

Garantie limitée d'un an comprenant pièces, main d'œuvre et service d'enlèvement et de retour à l'usine; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total ; pour plus d'informations, consultez la section « Options et accessoires » sur les pages produits du site hp.com.

Accessoires inclus

Housse de protection; Adaptateur USB Type-C™ vers USB 3.0

Clavier

Clavier rétroéclairé grand format de type 'chiclet'

HP Imagepad avec prise en charge des gestes multi-toucher

Gestion de la sécurité

Prise en charge de Trusted Platform Module (TPM)

Accessoires compatibles*

* Non inclus.



Souris sans fil HP Z5000 Dark Ash Silver
W2Q00AA



Mallette noire ultra-plate HP Spectre à ouverture par le haut de 35,6 cm (14 pouces)
W5T45AA



Housse de protection en cuir noir de HP Spectre de 33,8 cm (13,3 pouces) (fermeture à glissière)
W5T46AA



3 ans, enlèvement et retour
UM963E



HP SmartFriend 1 mois
HG382E

¹ McAfee LiveSafe version d'essai gratuite de 12 mois (accès Internet requis, 12 premiers mois inclus. Abonnement requis pour mises à jour Live Update ultérieures).
² La durée de vie de la batterie varie entre autres selon le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, les fonctions sans fil et les paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximum de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.
³ Rechargez votre batterie jusqu'à 90 % en moins de 90 minutes lorsque le système est hors tension (à l'aide de la commande "arrêter"). Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable, n'utilisez pas un chargeur de batterie d'une capacité inférieure. Une fois que le chargement a atteint 90 %, la vitesse de chargement revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système. Disponible sur certains modèles HP Spectre, HP Envy, HP Ormen et HP Pavilion. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.
⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, le logo Intel et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
⁵ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

