



HP ENVY Laptop 15-ep1005nf (478F3EA)



Présentation

Aussi illimité que votre imagination

Quand performance rime avec précision. Exploitez la puissance de l'ordinateur portable HP ENVY 15,6 pouces équipé d'un processeur Intel® Core™ et d'une carte graphique remarquable sur un écran haute définition lumineux pour réaliser, avec une facilité extraordinaire, des créations aux couleurs réalistes. Préservez la confidentialité de vos créations grâce à des fonctionnalités conçues pour vous assurer une tranquillité d'esprit.



Créez vite pour pouvoir partager plus rapidement

Créez rapidement et à des performances optimales avec un processeur Intel® Core™, une carte graphique NVIDIA® GeForce®, une grande capacité de stockage, un capteur infrarouge et des aérations cachées qui maintiennent votre PC en parfait état de marche.



Gardez-le confidentiel

Gardez vos créations secrètes jusqu'à ce que vous soyez prêt à les partager grâce à des fonctionnalités comme un obturateur de caméra impossible à pirater, un bouton de coupure du microphone dédié et un lecteur d'empreintes digitales.



La perfection à chaque pixel

Avec ses 15,6 pouces, cet écran bord-à-bord, lumineux et haute définition, offre plus d'espace pour afficher et partager vos créations avec un rendu précis aux couleurs naturelles.

Caractéristiques



Windows 10

Accomplissez de grandes choses en toute confiance avec la même convivialité que Windows, en mieux. Soyez plus protégé, plus productif et plus indépendant avec des fonctionnalités et améliorations préinstallées telles que Windows Hello et Cortana.^[1]



Écran FHD IPS

Profitez d'images extrêmement nettes, quel que soit l'angle de vision. Avec un grand angle de vision de 178° et une résolution dynamique de 1 920 x 1 080, vous bénéficierez toujours d'un affichage remarquable de votre contenu favori.^[3]



Caméra HD HP Wide Vision

Grâce à un champ de vision grand-angle de 88 degrés, vous pouvez lancer des conversations vidéo avec toute votre famille ou avec un groupe d'amis avec un affichage d'une incroyable netteté.^[4]



Une expérience exceptionnelle, où que vous soyez

Les processeurs Intel® Core™ de 11e génération offrent la combinaison parfaite de fonctionnalités pour que vous soyez inarrêtable. Des performances élevées, une réactivité instantanée et une connectivité haut de gamme vous permettent d'accomplir vos tâches rapidement.^[2]



100% sRGB

Présentez vos créations dans toutes leurs couleurs sur l'écran 100 % sRGB pour une précision et une netteté des couleurs optimales.



Offre Dropbox

Stockez et synchronisez votre contenu en ligne avec Dropbox. Obtenez 100 Go de stockage pendant un an pour accéder, gérer et partager vos photos, votre musique et vos fichiers depuis n'importe où depuis un simple accès Internet.^[5]

[1] Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>. Certaines fonctionnalités, notamment la fonction vocale Cortana, l'encrage et Continuum, nécessitent du matériel plus avancé. Voir www.windows.com. Applications vendues séparément.

[2] La technologie multi-cœur 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. Le système de numérotation des processeurs Intel ne reflète pas des performances supérieures.

[3] Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

[4] Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tierces pourront être nécessaires.

[5] 100 Go de stockage en ligne gratuit pendant un an à compter de la date d'enregistrement. Pour connaître les détails et les conditions générales d'utilisation, et notamment les politiques d'annulation, consultez le site www.dropbox.com. Service Internet requis et non inclus.

Spécifications

Système d'exploitation	Windows 10 Famille 64
Couleur produit	Aluminium argent naturel, logo chrome brillant
Famille de processeurs	processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération
Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-11800H (jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 24 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 fils) ^[6,7]
Chipset	Intel® HM570
Mémoire	16 Go de mémoire RAM DDR4-3200 MHz (2 x 8 Go)
Mémoire interne	SSD 512 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2
Conception du produit	Finition sablée
Lecteur optique	Lecteur optique non fourni
Ecran	Écran tactile multipoint Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces), (1920 x 1080), IPS, verre bord à bord, micro-bords, 400 nits, 100 % sRGB
Taille de l'écran (diagonale)	39,6 cm (15,6 pouces)
Fonctions audio	Système audio Bang & Olufsen; Doubles haut-parleurs; HP Audio Boost
Dimensions minimales (L x P x H)	35,79 x 23,68 x 1,84 cm <i>(Les dimensions varient selon la configuration)</i>
Poids	2.18 kg <i>(Le poids varie selon la configuration)</i>
Clavier	Clavier gris froid rétroéclairé, de grande taille
Périphérique de pointage	HP Imagepad avec prise en charge des gestes multipoints; Prise en charge du pavé tactile touchpad Precision
Périphériques d'entrée	capteur thermique IR
Webcam	Caméra HP Wide Vision HD 720p avec obturateur de caméra et microphones numériques à double entrée intégrée
Logements d'extension	1 lecteur de cartes microSD
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	6,9 x 30,5 x 52 cm
Poids du carton/paquet	3,61 kg
Interface réseau	LAN GbE 10/100/1000 intégré
Sans fil	Carte combinée Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) et Bluetooth® 5 (prise en charge de taux de données en Gigabits) ^[11,12,13,16]
Type d'alimentation électrique	Adaptateur secteur intelligent 200 W
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère 6 cellules 83 Wh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 8 heures et 30 minutes ^[3]
Temps de charge de la batterie	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50 % en 45 minutes ^[5]

Poids de la batterie	310 g
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT® Silver
Gestion de la sécurité	Clavier tout-en-un
Logiciels préinstallés	ExpressVPN (30 jours d'essai gratuit); LastPass Premium (30 jours d'essai gratuit) ^[22]
Logiciels fournis	McAfee LiveSafe™; Offre d'essai gratuite Adobe de 1 mois
Logiciels - productivité et finance	Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft 365 ^[24]
Service Cloud	25 Go d'espace Dropbox pendant 12 mois ^[1]
Numéro UPC	196068197896
Garantie fabricant	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Service d'assistance inclus	Extension de garantie HP pour ordinateurs portables haut de gamme - Enlèvement et retour - 2 ans. Les délais d'intervention et les niveaux de service HP Care Pack peuvent varier selon la région. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines restrictions et limitations sont applicables. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc . Les services HP sont régis par les termes et conditions HP en vigueur fournis ou notifiés au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

Autres spécifications

Antenne sans fil	2x2
Applications HP	HP 3D DriveGuard; Commutateur audio HP; HP CoolSense; HP JumpStart; HP Support Assistant
Argument de vente clé MDA	Windows 10 Edition Familiale ou d'autres systèmes d'exploitation sont disponibles
Autonomie de la batterie	Longue durée de vie
Autonomie de la batterie en lecture vidéo	Jusqu'à 9 heures et 30 minutes
Capacité de la batterie	83
Capacité de stockage 01	512
Capacité de stockage – Unités 01	Go
Carte graphique (séparée)	Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ordinateur portable GPU (6 Go de mémoire GDDR6 dédiée) technologie NVIDIA® Max-Q
Conception de l'écran	verre bord à bord
Configuration de la mémoire (logements et dimension)	2 x 8 Go
Couleur	Argent naturel
Couleur du clavier	gris froid
Ecran	Écran tactile Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces)
Facteur de forme du stockage 01	M.2
Famille de processeurs	Core™ i7
Fiche technique - photo 1	AHID/5fcb0b2ec3304df145b2c973001445516dfc58ec
Fiche technique - photo 2	AHID/3180bf6c3991bf52e8f21e82bd82352c12837b77
Fiche technique - photo 3	AHID/7b5a54d780ce7f06d0fa60c6f0aa9ad6445faa9f
Fiche technique - photo 4	AHID/2192a1ed8e2a74aefe0c125ccf0d9aa044c61a87
Fournisseur sans fil	Intel®
Fréquence de la mémoire	3200
Gamme de cartes graphiques	GeForce
Gamme de couleurs	100% sRGB
Graphiques	Dédié
Hauteur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	30.5
Hauteur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	30.5

Hauteur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	12
Hauteur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	12
Indice Réparabilité Critère 1 Doc	13,0
Indice Réparabilité Critère 2 Démontabilité	17,8
Indice Réparabilité Critère 3 Dispo pièces	2,8
Indice Réparabilité Critère 4 Prix	11,0
Indice Réparabilité Critère 5 Spécifique	20,0
Indice Réparabilité Critères Total	64,6
Indice Réparabilité Note	6,5
Indice Réparabilité critère 1.1 Doc	6,5
Indice Réparabilité critère 2.1 Facilité	8,0
Indice Réparabilité critère 2.2 Outils	10,0
Indice Réparabilité critère 2.3 Fixation	9,5
Indice Réparabilité critère 3.1 Durée L2	0
Indice Réparabilité critère 3.2 Durée L1	0
Indice Réparabilité critère 3.3 Livraison L2	5,5
Indice Réparabilité critère 3.4 Livraison L1	5,8
Indice Réparabilité critère 4.1 Prix	5,5
Indice Réparabilité critère 5.1 Mise à jour	10,0
Indice Réparabilité critère 5.2 Assistance	10,0
Indice Réparabilité critère 5.3 Réinitialisation	10,0
Indice Réparabilité url vers Icône indice	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c07019037.png
Informations complémentaires sur HP	http://www.hp.com
Interface de stockage 01	PCIe®

Largeur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	6.9
Largeur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	6.9
Largeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	2.71
Largeur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	2.71
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales
Logo de la technologie, impression 3	Publication logos/EPEAT_silver_3C11.jpg
Logo de la technologie, impression 4	Publication logos/energy_star_logo.jpg
Logo de la technologie, impression 6	Publication logos/McAfee_LiveSafe.jpg
Luminosité	400 nits
Luminosité de l'écran	400
Lunette de l'écran	micro-bords
Marque de la carte graphique	NVIDIA®
Marque de l'appareil photo	HP Wide Vision
Marque du processeur	Intel®
Marque du produit	HP
Modèle de processeur	11400H
Modèle sans fil	Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201
Mémoire ECC	non ECC
Mémoire cache du processeur	24 Mo L3
Mémoire et stockage	16 GB memory; 512 GB SSD storage
Nombre de cellules de la batterie	6
Nombre de logements de mémoire accessibles par l'utilisateur	2
Nombre de logements mémoire	2
Norme sans fil	Wi-Fi CERTIFIED 6™
Numéro de modèle	RTX™ 3060 with Max-Q design
Numéro de note de bas de page de la carte graphique	[8]
Options linguistiques du produit	#ABF
Photo 5 de la fiche technique	Publication logos/pc-carepack-logo.jpg
Processeur clé	8

Processor frequency technology	Technologie Intel® Turbo Boost
Processor generation	11ème génération
Processor maximum frequency	4.6
Processor threads	16
Profondeur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	52
Profondeur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	55.2
Profondeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	20.47
Profondeur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	21.73
Protocole d'interface de stockage 01	NVMe™
Résolution de la caméra (verticale)	720p
Résolution de la caméra standard	HD
Résolution de l'écran (pixels)	1920 x 1080
Résolution d'affichage standard	FHD
Rétro-éclairage du clavier	rétro-éclairé
Spécifications pour le nom complet du produit	HP ENVY Laptop 15-ep1005nf, 15.6", écran tactile, Windows 10 Famille 64, Intel® Core™ i7, 16Go RAM, 512Go Disque SSD, NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 with Max-Q design, FHD, Argent naturel
Taille de la mémoire	16
Taille de la mémoire de la carte graphique	6
Taille de l'écran (diagonale, impériale)	15.6
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	39.6
Taille du clavier	Format standard
Technologie de la dalle d'écran	IPS
Technologie de mémoire de stockage 01	TLC
Traitement de surface de l'écran	antireflet
Type de batterie	Lithium-ion polymère
Type de module de la mémoire	DIMM
Type de mémoire	DDR4

Type de mémoire de la carte graphique	GDDR6
Type de stockage	Disque SSD
Type de stockage 01	Disque SSD
Unité de mesure Fréquence maximale du processeur	GHz
Unité de mesure Luminosité de l'écran	nits
Unité de mesure Taille de la mémoire	Go
Unité de mesure Taille de la mémoire de la carte graphique	Go
Unité de mesure Taille de l'écran (diagonale)	"
Unité de mesure Taille de l'écran (diagonale, métrique)	cm
Unité de mesure Vitesse de la mémoire	MHz
Unité de mesure capacité de la batterie	Wh
Unité de mesure de l'emballage (système métrique)	cm
Unité de mesure de l'emballage (unités impériales)	sur
Version Bluetooth	Bluetooth® 5.0
Écran tactile	Oui
Écran type écran tactile	écran tactile

[1] 100 Go de stockage Dropbox gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour en savoir plus et connaître les conditions générales d'utilisation, notamment les politiques d'annulation, consultez le site de Dropbox à l'adresse <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Service Internet requis et non inclus.

[3] L'autonomie de la batterie Windows 10 MobileMark 18 varie selon divers facteurs, et notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonction sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Consultez le site <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> pour plus d'informations.

[5] Recharge votre batterie jusqu'à 50 % en 45 minutes lorsque le système est hors tension (avec 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 50 %, 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 produits HP seulement. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.

[6] La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

[7] 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/>.

[11] Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigaoctet n'est disponible que lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.

[12] Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

[13] Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Wi-Fi 6 (802.11ax) est rétrocompatible avec les précédentes spécifications de la norme Wi-Fi 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils Wi-Fi 6 peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.

[16] Le Wi-Fi 6 (802.11ax) n'est pas pris en charge en Ukraine, en Russie et en Indonésie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

[22] Retour à LastPass Basic après 30 jours.

[24] Doit être activé dans les 180 jours suivant l'activation de Windows.

Décharge légale — Copyrights

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM et Thunderbolt sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. McAfee et McAfee LiveSafe sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes, des logiciels ou du BIOS doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.