



## Puissant et élégant, voici un PC conçu pour la productivité

Ce PC portable HP 15,6 pouces fait le plein d'équipements. Boostez votre productivité pour un rapport qualité-prix imbattable, et faites un geste pour la planète. Fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce puissant PC portable HP embarque un processeur AMD[1], un stockage généreux et une carte graphique performante. Cerise sur le gâteau : avec son rapport écran/châssis de 85 %[2] et sa micro-bordure sur trois côtés, cet écran s'avère aussi efficace que discret.

### Montrez-vous sous votre meilleur jour

Montrez-vous et faites-vous entendre parfaitement — et en toute sécurité — grâce à la caméra HP True Vision[3] et aux microphones à réduction des bruits parasites[4].

### Un monstre de productivité, où que vous soyez

Découvrez un PC qui ne vous lâche jamais avec son processeur AMD[1], sa longue autonomie, son stockage généreux et sa connectivité sans fil rapide.

### Durable et écoresponsable

Profitez d'un PC fabriqué à partir de plastique recyclé[5], soigneusement conçu et certifié EPEAT® Gold et ENERGY STAR®[6].

## Avantages

### Une toute nouvelle perspective

Depuis la nouvelle version du menu Démarrer jusqu'aux nouvelles façons de vous connecter à vos contacts, actualités, jeux et contenus préférés, Windows 11 est le lieu idéal pour penser, s'exprimer et créer de manière naturelle. [7]

### Processeur AMD Ryzen™ 5

Découvrez un ordinateur portable aux performances vraiment exceptionnelles. Une architecture révolutionnaire avec une autonomie de batterie incroyable qui permet un traitement multithread exceptionnel et des graphismes Vega pour les tâches multimédia intensives. [8]

### Carte graphique AMD Radeon™

Pour vos jeux comme pour vos films, bénéficiez de hautes performances pour tous vos divertissements.

### Anti-scintillement

Grâce à la technologie de gradation CC, qui commande la luminosité en ajustant le courant continu plutôt qu'en actionnant le rétroéclairage, nous pouvons supprimer le scintillement de l'écran pour un affichage plus confortable. [9]

### Ecran Full HD

Asseyez-vous et profitez de visuels et d'images extrêmement nets grâce à une qualité de 2 millions de pixels. La résolution 1920 x 1080 offre une nouvelle dimension à tout votre contenu numérique. [10]

 Windows 11



## Spécifications

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 11 Famille
<b>Couleur produit</b>	Argent naturel
<b>Famille de processeurs</b>	Processeur AMD Ryzen™ 5
<b>Processeur</b>	Processeur AMD Ryzen™ 5 7520U (jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 4 Mo, 4 cœurs, 8 threads) <sup>[6,7]</sup>
<b>Chipset</b>	SoC AMD intégré
<b>Mémoire</b>	16 Go de mémoire DDR4-3200 MT/s (intégrée)
<b>Mémoire interne</b>	Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 512 Go
<b>Conception du produit</b>	Finition du capot et du cadre de clavier mate, finition de la base texturée
<b>Graphiques</b>	Intégré
<b>Carte graphique (intégrée)</b>	Carte graphique AMD Radeon™
<b>Ecran</b>	Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC
<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	39,6 cm (15,6 pouces)
<b>Audio</b>	Doubles haut-parleurs
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	35,98 x 23,6 x 1,86 cm
<b>Poids</b>	1,59 kg
<b>Clavier</b>	Clavier complet gris clair avec pavé numérique
<b>Périphérique de pointage</b>	HP Imagepad ; Prise en charge du pavé tactile de précision
<b>Appareil photo</b>	Caméra HP True Vision HD 720p avec réduction temporelle du bruit et microphones numériques à double entrée intégrée
<b>Ports</b>	1 port USB Type-C® vitesse de transfert de 5 Gbit/s (prend en charge le transfert des données uniquement et ne prend pas en charge le chargement ou les écrans externes); 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 prise adaptateur secteur Smart Pin; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise combinée casque/microphone
<b>Dimensions de l'emballage (L x P x H)</b>	6,9 x 52 x 30,5 cm
<b>Poids du carton/paquet</b>	2,29 kg
<b>Sans fil</b>	Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5.4
<b>Type d'alimentation électrique</b>	Adaptateur secteur intelligent 45 W
<b>Type de batterie</b>	Batterie Li-ion polymère 3 cellules 41 Wh ( <i>[23]</i> )
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 10 heures et 30 minutes <sup>[3]</sup>
<b>Temps de charge de la batterie</b>	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50 % en 45 minutes <sup>[5]</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Certifié ENERGY STAR®
<b>Fonctions spéciales</b>	AMD FreeSync™ <sup>[29]</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Boîtier(s) de haut-parleurs en plastique à risque océanique ; Touches du clavier et ciseaux contenant du plastique recyclé post-consommation
<b>Gestion de la sécurité</b>	Touche de silence microphone ; Obturateur de confidentialité de la caméra ; Prise en charge du Trusted Platform Module (TPM à micrologiciel)
<b>Logiciels préinstallés</b>	ExpressVPN (30 jours d'essai gratuit); LastPass Premium (30 jours d'essai gratuit) <sup>[22]</sup>
<b>Logiciels fournis</b>	30 jours d'essai McAfee Online Protection; Offre d'essai gratuite Adobe de 1 mois; Essai PC Game Pass de 3 mois
<b>Logiciels - productivité et finance</b>	Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft 365 <sup>[24]</sup>
<b>Service Cloud</b>	25 Go d'espace Dropbox pendant 12 mois <sup>[1]</sup>
<b>Numéro UPC</b>	199251560798
<b>Garantie fabricant</b>	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.

## Écrans, d'accessoires et de services recommandés

---

### Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour ordinateur portable, 3 ans ; avec 2 années de garantie

U1PS4E

## Notes sur la description marketing

- [1] 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 AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- [2] Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone d'affichage active plus la bordure d'autre part. Les mesures s'effectuent avec le couvercle placé en position verticale sur le bureau.
- [3] Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tierces pourront être nécessaires.
- [4] Accès à Internet requis et non fourni.
- [5] Boîtier du haut-parleur fabriqué à partir de matériaux issus de déchets récupérés dans l'environnement; mécaniques en ciseau et touches du clavier fabriquées à partir de plastique recyclé post-consommation. Le pourcentage de matériaux recyclés contenus dans chaque composant varie en fonction du produit.
- [6] Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- [7] 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 est automatiquement mis à jour et activé. Internet à haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- [8] 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'AMD ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- [9] La fonction anti-scintillement permet d'éviter tout scintillement de l'écran grâce à l'intégration de rétroéclairages LED à gradation CC.
- [10] Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

## Notes sur les spécifications techniques

- [1] 25 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 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-v1-5/> 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 spans 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- [7] Les performances maximales de fréquence Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- [2] Retour à LastPass Basic après 30 jours.
- [4] Doit être activé dans les 180 jours suivant l'activation de Windows.
- [9] AMD FreeSync™ / FreeSync™ Premium / FreeSync™ / FreeSync™ Replay Premium Pro est activé sur les écrans FHD ou de résolution supérieure, avec les exigences supplémentaires, telles qu'un taux de rafraîchissement d'au moins 120 Hz, une compensation de faible fréquence d'image et le HDR pour prendre en charge AMD FreeSync™ Premium / FreeSync™ Premium Pro / FreeSync™ Replay. Carte graphique AMD Radeon et/ou écrans avec les APU série A d'AMD avec DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync requis. Pilote AMD 15.11 Crimson (ou version ultérieure) requis pour la prise en charge de la technologie FreeSync sur HDMI. La fréquence de rafraîchissement adaptative varie en fonction de l'écran. La technologie AMD FreeSync™ / FreeSync™ Premium / FreeSync™ / FreeSync™ Replay Premium Pro nécessite une carte graphique AMD Radeon et un écran certifié par AMD. Voir [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) pour plus de détails. GD-127 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. (en anglais seulement) Tous droits réservés. AMD, le logo AMD, Radeon, FreeSync et toute combinaison des trois sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

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.

