

# Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G11

## Les meilleures conditions pour le travail hybride

Un ordinateur optimisé par l'IA adapté aux besoins de toutes les équipes Sécurisé et facile à gérer, le HP EliteBook 640 offre un large éventail de fonctionnalités configurables avec le dernier processeur Intel<sup>®</sup>2, une mémoire robuste et de riches fonctionnalités de collaboration, pour une intégration simplifiée au sein des environnements informatiques existants.

### Performances en hausse pour l'entreprise

Affichez plus de contenu vertical dans un encombrement étonnamment petit sur l'écran 16 :10 qui réduit le besoin de faire défiler. Profitez de la disposition des ports, dont deux ports USB-C<sup>®</sup>, dans des emplacements conviviaux qui permettent une conception de châssis léger.

### Protégé par HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crée une défense renforcée par le matériel, toujours vigilante et toujours résiliente. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles<sup>3</sup>.

### Des connexions qui comptent

Votre auditoire vous voit clairement grâce à une webcam IR 5 Mpx en option adaptée au travail hybride<sup>4</sup>. Profitez d'un son d'une grande pureté grâce à la réduction du bruit basée sur l'IA<sup>6</sup> et aux haut-parleurs optimisés par Poly Studio.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## Développement durable en action

### Contribuer à protéger notre avenir partagé

La conception responsable se traduit par des touches non rétroéclairées constituées à 80 % de plastique recyclé post-consommation<sup>7</sup> et une résine contenant 5 % de polystyrène expansé issu de déchets récupérés dans l'environnement<sup>7</sup>. Les touches rétroéclairées en option<sup>4</sup> contiennent 50 % de plastique recyclé post-consommation<sup>7</sup>.



# Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G11

## Fonctions

### Gestion facile de la batterie

Le tableau de bord HP Power Manager vous permet de gérer/surveiller les performances et l'état de la batterie, tout en proposant des options de recharge personnalisées<sup>6</sup>.

### Compteur de consommation d'énergie

Utilisez le compteur de consommation d'énergie qui fournit un suivi de la consommation d'énergie<sup>10</sup> et des suggestions pour réduire la consommation d'énergie, une innovation HP en matière de conception responsable.

### Tout à portée de main

Une puissance créative qui inspire. Entrez de grands projets utilisant plusieurs applications avec le dernier processeur Intel<sup>®2</sup> et jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5<sup>11</sup>.

### Accélérez les principes de base de la gestion informatique

Avec le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit, accélérez la création de vos images ainsi que la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité en gérant vos appareils avec Microsoft Endpoint Manager<sup>13</sup>.

### Collaboration limpide

La technologie de réduction du bruit basée sur l'IA<sup>6</sup> améliore la collaboration en appliquant un filtrage performant des bruits environnants à toutes les entrées audio, supprimant les bruits de fond entrants et sortants, et offrant ainsi une expérience d'audionconférence améliorée.

### Récupération automatique suite aux attaques du micrologiciel

Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start<sup>14</sup>, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les défaillances.

### Maintenez les protections de sécurité de votre ordinateur en place

Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run<sup>15</sup> qui identifie, met en quarantaine les attaquants qui tentent d'arrêter les processus et fournit des rapports sur eux.

### Éloigner les pirates visuels

Protégez votre confidentialité avec HP Sure View<sup>16</sup> en option que vous pouvez activer rapidement d'une simple pression sur une touche. Lorsqu'il est activé, HP Sure View réduit la lumière visible depuis les côtés de l'écran afin de rendre les informations affichées trop sombres pour être lues.

### Une récupération simplifiée

HP Sure Recover assure une restauration rapide, sécurisée et automatisée du système d'exploitation via un réseau local ou Wi-Fi<sup>®</sup> en cas d'attaques de programmes malveillants avancés. Les utilisateurs peuvent désormais suspendre ou relancer le système d'exploitation en cas de perte de connexion<sup>17</sup>. Il s'agit d'une image prête à l'emploi pour le déploiement des parcs informatiques.



# Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G11

## Caractéristiques techniques

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 11 Professionnel <sup>1</sup> Windows 11 Pro Éducation <sup>1</sup> Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise ou Windows 10 Enterprise disponible avec un contrat de licence en volume) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>5</sup></b>	Processeur Intel® Core™ Ultra 5 Processeur Intel® Core™ Ultra 7
<b>Processeurs disponibles<sup>2,3,4,5,12</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 7 165H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 7 155H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads) Intel® Core™ Ultra 5 135H (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores et 8 E-cores, 18 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 5 125H (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores et 8 E-cores, 18 threads) Intel® Core™ Ultra 7 165U (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,9 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 7 155U (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads) Processeur Intel® Core™ Ultra 5 135U (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 5 125U (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads)
<b>Mémoire maximale</b>	64 GB DDR5-5600 MT/s RAM; (Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.) Prise en charge double canal. <sup>6</sup>
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	512 Go Disque SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>7</sup> 512 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® Gen 4x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>7</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup>
<b>Taille de l'écran (diagonale, métrique)</b>	35,6 cm (14 pouces)
<b>Ecran</b>	Écran WUXGA de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1200), IPS, BrightView, 1000 nits, 100 % sRGB, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect avec HP Eye Ease Écran WUXGA de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100 % sRGB avec HP Eye Ease; Écran WUXGA de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 300 nits, 45 % NTSC; Écran tactile WUXGA de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 300 nits, 45 % NTSC <small>14,15,16,17,18</small>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® Arc™; Carte graphique Intel® <sup>9</sup> (Prise en charge de DX12 et HDMI 2.1.)
<b>Audio</b>	Système audio Poly Studio, deux haut-parleurs stéréo avec amplificateurs discrets, microphones double entrée intégrés
<b>Technologies sans fil</b>	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3, non vPro® <sup>8,12</sup> (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.) <sup>9</sup> NFC Mirage WNC XRAV-1
<b>Ports et connecteurs</b>	2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s (1 port de charge, 1 port d'alimentation); 1 port HDMI 2.1; 1 prise stéréo combinée casque/microphone; 1 port RJ-45; (Câble HDMI vendu séparément); Ports en option: 1 lecteur Smartcard (en option);
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier rétroéclairé en option résistant aux éclaboussures avec DuraKeys <sup>13</sup> ; Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints; pavé tactile de précision Microsoft
<b>Communications</b>	Carte Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non vPro® <sup>12</sup> ; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro <sup>10,11</sup>
<b>Appareil photo</b>	Caméra 5 MPX; Caméra IR (sur certains modèles); Appareil photo FHD (sur certains modèles) <sup>14</sup>
<b>Logiciels</b>	Offre Adobe; Achetez Office; HP Connection Optimizer; HP Easy Clean <sup>41</sup> ; Pilote de clavier HP Easy Clean; Gestionnaire HP d'adresse MAC; Copilot dans Windows avec clé Copilot <sup>48</sup> ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager <sup>43</sup> ; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan <sup>42</sup> ; HP Smart Support <sup>57</sup> ; HP Support Assistant <sup>21</sup> ; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; myHP; Offre Miro <sup>22</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	HP Client Security Manager; HP Sure Admin <sup>27</sup> ; HP Sure Click <sup>28</sup> ; HP Sure Recover 6e génération <sup>29</sup> ; HP Sure Run 5e génération <sup>30</sup> ; HP Sure Sense; HP Sure Start de 7e génération <sup>31</sup> ; HP Tamper Lock <sup>20</sup> ; Activation Secured-Core PC <sup>32</sup> ; Puce de sécurité embarquée TPM 2.0 (certifié critères communs EAL4+) (certifié FIPS 140-2 niveau 2); Module Absolute Persistence <sup>33</sup> ; Mise à jour du BIOS via le réseau; HP BIOSphere Gen6 <sup>34</sup> ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>35</sup> ; HP Wake on WLAN; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS); Emplacement pour dispositif antivol <sup>40</sup> ; HP Battery Health Manager <sup>44</sup>
<b>Licences logicielles Security</b>	HP Pro Wolf Édition Sécurité <sup>56</sup>
<b>Lecteur d'empreintes digitales</b>	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)



# Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G11

## Caractéristiques techniques

<b>Fonctions d'administration</b>	HP Client Catalog (téléchargement) HP Cloud Recovery <sup>23</sup> HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager <sup>24</sup> HP Client Management Script Library (téléchargement) HP Driver Packs (téléchargement) HP Image Assistant (téléchargement) Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) <sup>25</sup> HP Patch Assistant (téléchargement) <sup>26</sup>
<b>Appareil pour carte mémoire</b>	1 emplacement nano SIM (en option)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur USB Type-C® 65 W; Adaptateur USB Type-C® HP 65 W sans halogène <sup>39</sup>
<b>Type de batterie</b>	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 56 Wh <sup>37</sup> ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Charge rapide à 50 % en 30 minutes. <sup>38</sup>
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 16 heures et 13 minutes
<b>Dimensions</b>	31,86 x 22,44 x 1,09 cm (à l'avant); 31,86 x 22,43 x 1,7 cm (à l'arrière); (La mesure de la hauteur avant s'effectue près du bord avant où commence la partie fuselée du capot inférieur du châssis. La mesure de la hauteur arrière s'effectue près du bord arrière où se termine la partie fuselée du capot inférieur du châssis.); 2.71 x 17.67 x 12 in 6.9 x 44.9 x 30.5 cm (Forme)
<b>Poids</b>	Pesant à partir de 1,39 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
<b>Labels écologiques</b>	Configurations certifiées EPEAT® disponibles; Configurations certifiées TCO disponibles; EPEAT® Gold enregistré aux États-Unis <sup>46</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Certifié ENERGY STAR®
<b>Certification et conformité</b>	Marquage GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marquage CE; CCC/SRRC Chine; BSMI/NCC Taiwan; KCC/KC/KES Corée; NSoC/TEC Ukraine; Conformité EAEU; Conformité Arabie saoudite; Faible lumière bleue; WW RoHS
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables; 20 % de plastique recyclé post-consommation; Boîtier de haut-parleurs et système de ventilation en plastique issus de déchets récupérés dans l'environnement; 50 % de métal recyclé <sup>45,47,49,50</sup>
<b>Garantie</b>	Options de garantie d'un an et de garantie logicielle limitée de 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Pour choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche services HP Care Pack sur le site <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



## Fiche produit

## HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

# Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G11

### Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>[2]</sup> 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d’Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>[3]</sup> HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou une version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Consultez les détails du produit pour les fonctions de sécurité incluses et la configuration requise pour le système d’exploitation.

<sup>[4]</sup> Les fonctionnalités en option doivent être configurées à l’achat.

<sup>[5]</sup> Nécessite l’application myHP et un système d’exploitation Windows.

<sup>[7]</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s’appuie sur la définition de la norme IEEE 1680:1-2018.

<sup>[12]</sup> Le suivi des données énergétiques devrait être disponible en mai 2022. Le compteur de consommation d’énergie nécessite Windows 10 et un abonnement à la plateforme Workforce Experience à https://admin.hp.com. Certaines caractéristiques et capacités peuvent nécessiter l’achat supplémentaire de services HP ou de matériel professionnel capable de prendre en charge l’agent HP Insights pour Windows, Mac et Android. Une activation et des restrictions peuvent s’appliquer. Certaines solutions HP Workforce requièrent un agent HP Insights pour Windows, Mac et Android, disponible pour téléchargement à l’adresse https://admin.hp.com/software. Pour connaître la configuration complète du système et les services qui nécessitent l’agent, veuillez consulter le site https://admin.hp.com/requirements. L’agent recueille des données télémétriques et analytiques sur les appareils et les applications qui s’intègrent à la plateforme HP Workforce Experience Platform et n’est pas vendu en tant que service autonome. Un accès à Internet avec une connexion à HP Workforce Experience Platform est nécessaire. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité. HP est certifiée ISO 27001, ISO 27071, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l’information. La gestion de parc nécessite HP Proactive Insights.

<sup>[11]</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>[12]</sup> Vendu séparément ou en option. Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d’octets. 1 To = 1 000 milliards d’octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu’à 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>[14]</sup> HP Sure Start de 7e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

<sup>[15]</sup> HP Sure Run 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 Professionnel ou version ultérieure.

<sup>[16]</sup> Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité en option, qui doit être configurée à l’achat et est conçue pour fonctionner en mode paysage.

<sup>[17]</sup> HP Sure Recover Gen5 est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 Professionnel ou une version ultérieure ainsi qu’une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d’utiliser HP Sure Recover afin d’éviter toute perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n’est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.

### Notes sur les spécifications

<sup>[1]</sup> 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. Connexion Internet 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

<sup>[2]</sup> 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d’Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>[3]</sup> La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d’optimisation de la batterie.

<sup>[4]</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d’informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

<sup>[5]</sup> Les fonctionnalités et les logiciels qui requièrent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l’achat, l’abonnement ou l’activation du logiciel par un fournisseur de logiciels ou de plateforme, et les logiciels tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances varient selon l’utilisation, la configuration et d’autres facteurs.

<sup>[6]</sup> Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d’utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

<sup>[7]</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d’octets. 1 To = 1 000 milliards d’octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu’à 30 Go de disque sont réservés au logiciel de récupération du système.

<sup>[8]</sup> Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E et Windows 11 pour fonctionner dans la bande des 6 GHz. La disponibilité des points d’accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.

<sup>[9]</sup> Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.

<sup>[10]</sup> Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l’environnement, des conditions du réseau et d’autres facteurs. La 4G LTE n’est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

<sup>[11]</sup> Le réseau LPWAN (également appelé système mobile à bande étroite) prend en charge HP Protect and Trace avec le service HP Wolf Connect pendant la période d’abonnement, mais ne prend pas en charge l’utilisation du haut débit mobile.

<sup>[12]</sup> Intel vPro™ nécessite Windows 10 Professionnel 64 bits ou versions ultérieures, un processeur et un chipset compatibles vPro ainsi qu’un réseau local câblé compatible vPro et/ou un réseau local sans fil Wi-Fi 6E et TPM 2.0. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Les fonctionnalités de vPro® Essentials et Enterprise varient. Consultez la page http://intel.com/vpro.

<sup>[13]</sup> Clavier rétroéclairé disponible en option.

<sup>[14]</sup> Un contenu WUXGA/FHD est nécessaire pour afficher des images WUXGA/FHD.

<sup>[15]</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l’écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

<sup>[16]</sup> Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l’achat et conçue pour un fonctionnement en orientation paysage.

<sup>[17]</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec l’écran tactile ou HP Sure View.

<sup>[18]</sup> Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

<sup>[19]</sup> Les fonctions des cartes graphiques Intel® nécessitent la configuration du système avec un processeur Intel® Core™ Ultra 5 ou Ultra 7 et une mémoire double canal. La mémoire à canal unique fonctionne uniquement comme une carte graphique Intel® ARC.

<sup>[20]</sup> HP Tamper Lock doit être activé par le client ou votre administrateur.

<sup>[21]</sup> HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour en savoir plus, veuillez visiter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

<sup>[22]</sup> Les clients HP bénéficient d’une période de suivi de 90 jours de Miro, cette offre se termine en septembre 2025. Les conditions générales complètes sont fournies par Miro lors de l’acceptation de l’offre.

<sup>[23]</sup> HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs portables et de bureau Z by HP, HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d’utiliser ce logiciel. Pour plus d’informations, rendez-vous sur https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.

<sup>[24]</sup> HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponible sur la Place de marché Azure pour les ordinateurs HP Pro, HP Elite et HP Z ainsi que pour les systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager requis et vendu séparément. Connexion réseau requise.

<sup>[25]</sup> Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site http://www6.hp.com/us/en/ids/clientmanagement/overview.html.

<sup>[26]</sup> HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion HP Manageability Kit et gérés via Microsoft System Center Configuration Manager.

<sup>[27]</sup> HP Sure Admin nécessite HP G8 ou une plateforme plus récente, Windows 10 ou une version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Kit ou le service KMS disponible sur http://www.hp.com/go/clientmanagement et l’application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Administrator disponible sur Google Play or l’AppStore.

<sup>[28]</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 ou version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrlT6A\_SureClick.

<sup>[29]</sup> HP Sure Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou 11 ainsi que l’activation de Windows. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d’utiliser HP Sure Recover afin d’éviter toute perte de données. HP Sure Recover Gen6 avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option sur certains ordinateurs HP qui nécessite que Windows 10 ou 11 soit configuré à l’achat. Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d’utiliser ce logiciel.

<sup>[30]</sup> HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

<sup>[31]</sup> HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

<sup>[32]</sup> L’activation Secured-Core PC nécessite un processeur Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro ou Qualcomm® avec SD850 ou supérieur, et au moins 8 Go de mémoire système. La fonctionnalité Secured-Core PC peut être activée à l’usine.

<sup>[33]</sup> Le module micrologiciel Absolute est expédié séparément et ne peut être activé qu’avec l’achat d’un abonnement de licence et l’activation complète de l’agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits aux des périodes d’une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître la disponibilité en dehors des États-Unis. Certaines conditions s’appliquent. Pour en savoir plus, consultez le site : https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/

<sup>[34]</sup> Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration de l’ordinateur.

<sup>[35]</sup> HP Secure Erase utilise les méthodes présentées dans la National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, méthode de nettoyage « Clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.

<sup>[36]</sup> Le lecteur d’empreintes digitales HP est une fonctionnalité optionnelle qui requiert Windows 10 ou 11 et doit être configurée lors de l’achat.

<sup>[37]</sup> La capacité réelle en watt-heures (Wh) de la batterie varie selon la capacité de conception. La capacité de la batterie diminue naturellement avec la durée de conservation, le temps, l’utilisation, l’environnement, la température, la configuration du système, les applications chargées, les fonctionnalités, les paramètres de gestion de l’alimentation et d’autres facteurs.

<sup>[38]</sup> Recharge la batterie jusqu’à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s’il est utilisé avec l’adaptateur d’alimentation fourni avec l’ordinateur portable. Adaptateur requis de 65 W minimum requis pour une batterie de 56 Wh ou moins. Adaptateur requis de 100 W minimum requis pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum requis pour une batterie dont la capacité est comprise entre 83 Wh et 100 Wh. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-30 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

<sup>[39]</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.

<sup>[40]</sup> Verrou vendu séparément.

<sup>[41]</sup> HP Easy Clean nécessite Windows 10 RS3 ou versions ultérieures et désactive le clavier, la fonction tactile de l’écran et le pavé tactile uniquement. Les ports ne sont pas désactivés. Consultez le guide de l’utilisateur pour les instructions de nettoyage.

<sup>[42]</sup> HP Services Scan est fourni par le biais d’une mise à jour Windows sur certains modèles et vérifie les droits de chaque appareil pour déterminer si un service HP TechPulse a été acheté et téléchargé automatiquement les logiciels applicables. HP TechPulse est une plateforme de télémétrie et d’analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désactiver cette fonctionnalité, rendez-vous sur http://www.hpdocs.com/requirements. Non applicable en Chine.

<sup>[43]</sup> HP Power Manager nécessite Windows 10 ou version ultérieure et peut être téléchargé à partir du Microsoft Store. Selon la version de HP Battery Health Manager (BHM) disponible pour votre appareil, HP BHM peut examiner un certain nombre de facteurs pour déterminer comment ajuster la charge de la batterie au fil du temps afin d’optimiser la santé de la batterie. HP BHM est prérelégé sur « Laissez HP gérer le chargement de ma batterie » pour permettre au système d’équilibrer la charge entre l’intégrité de la batterie et la durée de la batterie. Étant donné que le paramètre Laissez HP gérer le chargement de ma batterie ajuste la capacité de charge, la durée de fonctionnement de la batterie diminuera au fil du temps. HP peut utiliser les mises à jour du BIOS pour ajuster les paramètres de HP BHM sur certains systèmes afin d’optimiser l’état de la batterie et de réduire l’exposition aux facteurs qui peuvent accélérer la dégradation de la batterie. Pour mettre à jour ou modifier les paramètres de HP BHM et

<sup>[44]</sup> Selon la version de HP Battery Health Manager (BHM) disponible pour votre appareil, HP BHM peut examiner un certain nombre de facteurs pour déterminer comment ajuster la charge de la batterie au fil du temps afin d’optimiser la santé de la batterie. HP BHM est prérelégé sur « Laissez HP gérer le chargement de ma batterie » pour permettre au système d’équilibrer la charge entre l’intégrité de la batterie et la durée de la batterie. Étant donné que le paramètre Laissez HP gérer le chargement de ma batterie ajuste la capacité de charge, la durée de fonctionnement de la batterie diminuera au fil du temps. HP peut utiliser les mises à jour du BIOS pour ajuster les paramètres de HP BHM sur certains systèmes afin d’optimiser l’état de la batterie et de réduire l’exposition aux facteurs qui peuvent accélérer la dégradation de la batterie. Pour mettre à jour ou modifier les paramètres de HP BHM et

<sup>[45]</sup> Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.

<sup>[46]</sup> Résultat basé sur l’enregistrement US EPEAT™ selon la norme IEEE 1680:1-2018 EPEAT™. Statut variable selon les pays. Pour plus d’informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

<sup>[47]</sup> Les modules d’alimentation, cordons d’alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l’achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

<sup>[48]</sup> Nécessite Windows 11 et une unité de traitement neuronal (NPU). La disponibilité et la livraison des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l’appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Logos Copilot sous Windows n’est pas disponible, la touche Copilot mène ou

<sup>[49]</sup> Moteur de recherche Bing. Consultez la page http://okams/WindowsAIFeatures.

<sup>[50]</sup> Emballage externe de la boîte et cales en carton ondulé entièrement fabriqués à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

<sup>[51]</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s’appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680:1-2018.

<sup>[52]</sup> HP Community Pro Security Edition (y compris HP Sure Click Pro et HP Sure Sense Pro) est préchargé sur certaines références et, selon le produit HP acheté, inclut une licence de 1 an ou 3 ans payante. Le logiciel HP Wolf Pro Security Edition est concédé sous licence conformément aux conditions du Contrat de Licence d’Utilisateur Final HP (CLUF) - Logiciel HP Wolf Pro Security, disponible à l’adresse suivante : https://support.hp.com/us-en/document/ish\_3875769-3873014-16, tel que modifié comme suit : «  7. Durée. Sauf résiliation contraire antérieure conformément aux conditions contenues dans ce CLUF, la licence de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro et HP Sure Click Pro) est effective dès l’activation et se poursuit soit pendant douze (12) mois soit pendant trente-six (36) mois par la suite (« durée initiale »). À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition à partir de HP.com, du service commercial HP Sales ou un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP.

<sup>[53]</sup> HP Smart Support nécessite l’installation de l’agent HP. Pour plus d’informations sur l’activation ou le téléchargement de HP Smart Support, rendez-vous sur https://www.hp.com/fr-fr/services/smart-support.html. HP Services Scan est fourni par le biais d’une mise à jour Windows et vérifie les droits de chaque appareil pour déterminer si un service d’agent HP a été acheté et téléchargé automatiquement les logiciels applicables. L’agent HP est une plateforme de télémétrie et d’analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Ce service n’est pas vendu séparément. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité et est certifié ISO 27001, ISO 27071, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l’information. Accès Internet requis. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désactiver cette fonctionnalité, rendez-vous sur http://www.hpdocs.com/requirements.

© Copyright 2024 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. Intel, Core, Ultra, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d’Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d’autres pays. 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. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques déposées d’USB Implementers Forum. 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.

Mai 2024

—

