



# Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite Folio 13,5 pouces

Déplacez-vous facilement et avec élégance tout au long de la journée

Votre entreprise a besoin d'un appareil flexible, facile à transporter, qui s'adapte instantanément à la tâche à accomplir avec style tout au long de la journée. L'ordinateur portable 2-en-1 HP Elite Folio 13,5 pouces vous permet de rester connecté et prêt pour l'avenir.



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

HP recommande Windows 11  
Professionnel pour les entreprises

#### S'adapter à la tâche à accomplir

- Ordinateur portable, tablette ou encore appareil multimédia, le HP Elite Folio offre différentes expériences avec un écran exceptionnel et des éléments de conception modernes qui s'adaptent facilement à votre mode de travail où que vous soyez.

#### Connexions rapides et fiables

- Conservez à tout moment votre lien avec le monde qui vous entoure. La connexion 5G<sup>2</sup> en option est alimentée par une batterie de longue durée afin de garantir votre productivité où que vous soyez.

#### Design durable

- Respectueux de l'environnement, le HP Elite Folio utilise un cuir vegan<sup>3</sup>. Son boîtier contient 90 % de magnésium recyclé en poids<sup>3</sup> et celui du haut-parleur est fabriqué à partir de plastique océanique<sup>4</sup>. Cet appareil est également classé EPEAT<sup>®</sup> Gold aux États-Unis<sup>5</sup>.
- Créez en déplacement grâce à Windows 10 Professionnel et aux fonctionnalités connectées de votre plate-forme de calcul Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> 8cx Gen2 qui offre une expérience utilisateur puissante avec une autonomie prolongée.<sup>1,6</sup>
- Basculez en toute transparence entre les différents modes — ordinateur portable, tablette et multimédia — grâce à une conception dotée d'une housse en cuir vegan souple. Restez productif avec le mode ordinateur portable stable ou profitez d'une véritable tablette en masquant le clavier.<sup>7</sup>
- Un stylet toujours à portée de main pour prendre des notes ou saisir des idées. Le stylet actif et fin HP Elite se recharge rapidement dans l'espace de rangement intégré situé au-dessus du clavier.
- Conçue pour être utilisée sur un ordinateur portable, la plate-forme de calcul Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> 8cx Gen2 avec carte graphique intégrée optimise vos tâches essentielles.<sup>6</sup>
- Emportez votre bureau partout pour rester connecté-en permanence avec la prise en charge de la technologie haut débit sans fil 5G avec configuration d'antennes 4x4 qui assure une grande vitesse de téléchargement.<sup>2</sup>
- La portabilité de votre PC et la fiabilité d'une connexion rapide pour travailler où vous le souhaitez. Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6 et le Bluetooth<sup>®</sup>.<sup>8,9</sup>
- L'autonomie de la batterie est le point critique de tout appareil mobile. Le HP Elite Folio garantit votre productivité grâce à une batterie à charge rapide qui offre une autonomie prolongée et se charge à 90 % en seulement 90 minutes via USB-C<sup>®</sup>.<sup>10</sup>
- Découvrez le confort des commandes centralisées du clavier rétroéclairé avec des touches de contrôle multimédia. Les touches en caoutchouc en forme de dôme offrent une sensation homogène et une frappe silencieuse appréciée de tous.
- Plus besoin de vous envoyer des e-mails pour transférer des fichiers entre votre ordinateur et vos appareils mobiles. L'application HP QuickDrop vous permet de transférer sans fil entre vos différents appareils des photos, des documents, des vidéos, des notes, des sites Web, des adresses, etc.<sup>11</sup>

# HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

## Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite Folio 13,5 pouces Tableau de spécifications



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

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 11 Professionnel <sup>1</sup> Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 11 Édition Familiale unilingue <sup>1</sup> Windows 10 Professionnel <sup>1</sup> Windows 10 Édition Familiale <sup>1</sup> Windows 10 Édition Familiale unilingue <sup>1</sup> (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).)
<b>Famille de processeurs</b>	Processeur Qualcomm® Snapdragon™
<b>Processeurs disponibles<sup>3,4,5</sup></b>	Processeur Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen2 avec carte graphique Adreno™ 690 (jusqu'à 3,0 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 8 fils)
<b>Mémoire maximale</b>	16 Go de mémoire SDRAM LPDDR4X-2133 <sup>6</sup> Mémoire soudée. Prend en charge la mémoire double canal.
<b>Stockage interne</b>	256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>7</sup> jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>7</sup>
<b>Taille de l'écran (diagonale, métrique)</b>	34,3 cm (13,5 pouces)
<b>Ecran</b>	Écran tactile WUXGA+ d'une diagonale de 34,3 cm (13,5 po) (1920 x 1280), IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC; Écran tactile WUXGA+ d'une diagonale de 34,3 cm (13,5 po) (1920 x 1280), IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 1 000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect 12,13,14,15,16
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Qualcomm® Adreno™ 690
<b>Audio</b>	Bang & Olufsen, quatre haut-parleurs stéréo, microphones à double entrée
<b>Technologies sans fil</b>	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
<b>Logements d'extension</b>	1 emplacement nano SIM
<b>Ports et connecteurs</b>	2 ports USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation par USB, DisplayPort™ 1.4); 1 prise combinée casque/microphone
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier silencieux HP, résistant aux éclaboussures avec rétroéclairage et DuraKeys; ClickPad en verre avec prise en charge des gestes par défaut, pavé tactile Microsoft Precision;
<b>Communications</b>	Carte combinée Qualcomm® Wi-Fi CERTIFIED 6™ QCA6390 (2x2) et Bluetooth® 5.1 <sup>8,9,10,11</sup> ; Modem Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE; Modem Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G -Système RF;
<b>Appareil photo</b>	Caméra HD 720p ; caméra IR <sup>12</sup>
<b>Environnementale</b>	DAS: 1.986; Notice de DAS: Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 1.986 W/ kg pour la tête et le tronc
<b>Logiciels</b>	Moteur de recherche Bing pour IE11; HP PC Hardware Diagnostics UEFI;
<b>Lecteur d'empreintes digitales</b>	Lecteur d'empreintes digitales non disponible
<b>Alimentation</b>	Adaptateur ultra-plat USB Type-C® HP 65 W <sup>18,19</sup>
<b>Type de batterie</b>	Batterie Li-Ion HP longue durée 4 cellules, 46 Wh <sup>17,18</sup>
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 25 heures 45 minutes <sup>23</sup>
<b>Dimensions</b>	29,86 x 22,96 x 1,61 cm
<b>Poids</b>	À partir de 1,32 kg (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>22</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 <sup>21</sup>
<b>Garantie</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.

## Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite Folio 13,5 pouces

### Accessoires et services (non inclus)

---

**Support matériel HP avec  
intervention sur site le jour ouvré  
suivant pour ordinateurs portables -  
5 ans**



Bénéficiez pendant 5 ans d'un support matériel avec intervention sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

**Référence du produit: UB0G8E**

---

## Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite Folio 13,5 pouces

### Notes sur la description marketing

- <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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Le module 5G est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat. Réseaux AT&T et T-Mobile pris en charge aux États-Unis. Module conçu pour les réseaux 5G compte tenu du déploiement par les fournisseurs de la technologie Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC), avec largeur de bande de canal 5G NR et LTE de 100 MHz, et modulation 256QAM 4x4 conforme à la norme 3GPP. Nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. 5G non disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions. Rétrocompatible avec les technologies 4G LTE et 3G HSPA. Le module 5G est disponible dans certains pays, sous réserve d'une prise en charge par les opérateurs.
- <sup>3</sup> Le boîtier comprend le capot supérieur, le cadre de l'écran, le capot du repose-poignets et le capot inférieur.
- <sup>4</sup> Le boîtier haut-parleur est fabriqué avec 5 % de plastique provenant des océans.
- <sup>5</sup> Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>6</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 selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. La numérotation Qualcomm n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>7</sup> 100 % polyvinyle.
- <sup>8</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- <sup>9</sup> Le Wi-Fi® prenant en charge des débits de données de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) 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.
- <sup>10</sup> Recharge jusqu'à 90 % de votre batterie en seulement 90 minutes lorsque le système est hors tension ou en mode veille. Un adaptateur d'alimentation avec une capacité minimale de 65 W est requis. Dès que la charge atteint une capacité de 50%, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>11</sup> Nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android f, et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieure avec l'application iOS HP QuickDrop.

### Notes sur les spécifications techniques

- <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>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits 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 de Qualcomm ne correspond pas à une fréquence d'horloge.
- <sup>4</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>5</sup> Les performances maximales de fréquence de rafale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- <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. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- <sup>8</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- <sup>9</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 dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- <sup>10</sup> Le module 5G est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat. Réseaux AT&T et T-Mobile pris en charge aux États-Unis. Module conçu pour les réseaux 5G compte tenu du déploiement par les fournisseurs de la technologie Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC), avec largeur de bande de canal 5G NR et LTE de 100 MHz, et modulation 256QAM 4x4 conforme à la norme 3GPP. Nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. 5G non disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions. Rétrocompatible avec les technologies 4G LTE et 3G HSPA. Le module 5G est disponible dans certains pays, sous réserve d'une prise en charge par les opérateurs.
- <sup>11</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>12</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>13</sup> Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.
- <sup>14</sup> HP Sure View est en option et doit être configuré lors de l'achat.
- <sup>15</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec l'écran tactile ou HP Sure View.
- <sup>16</sup> Prend en charge jusqu'à 2 écrans 4K externes à 60 Hz en plus de l'écran natif. Prend en charge deux écrans via la station d'accueil (vendue séparément).
- <sup>17</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>18</sup> Recharge la batterie jusqu'à 90 % en 90 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Un adaptateur d'alimentation avec une capacité minimale de 65 W est requis. Dès que la charge atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>19</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>20</sup> Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
- <sup>21</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>22</sup> D'après 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](http://www.epeat.net).
- <sup>23</sup> Autonomie de la batterie testée par HP avec une lecture vidéo FHD en continu, une résolution de 1080p (1920x1080), une luminosité de 150 nits, un niveau audio de 16 %, un niveau audio de lecture vidéo de 100 % avec lecture à partir d'un stockage local en plein écran, casque connecté et option sans fil activée mais pas connectée. L'autonomie réelle de la batterie varie selon la configuration et la capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© 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 s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. 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.

USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales 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.

Décembre 2021

