



# HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Toute la puissance d'un ordinateur de bureau dans un format mobile

Notre tout dernier HP ZBook allie des performances dignes d'un ordinateur de bureau à un design incroyablement compact et élégant. Créez, générez des rendus, modifiez et effectuez des simulations plus simplement que jamais. Visualisez des jeux de données complexes sans cesser de bouger. Jamais une telle puissance n'a été aussi mobile.



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

HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

#### Une puissance illimitée

- Bénéficiez de performances illimitées<sup>1</sup> avec les tout derniers modèles de processeurs Intel® et de processeurs graphiques pour ordinateur portable NVIDIA RTX™ A5000 ou AMD Radeon Pro (en option)<sup>2</sup>. Tracez des rayons en arrière-plan tout en travaillant sur votre création, ou partagez votre puissance avec des collègues grâce au logiciel HP ZCentral Remote Boost, livré avec votre appareil<sup>3</sup>.

#### Une machine conçue pour vous offrir des performances hors pair partout

- Avec seulement 26,95 mm d'épaisseur<sup>4</sup> et 2,72 kg (NTS)/3,18 kg (TS), notre HP ZBook phare vous offre des performances de pointe en toutes circonstances<sup>5</sup>.

#### Une évolutivité au service de besoins en constante évolution

- Profitez d'un stockage et d'une mémoire dignes d'un ordinateur de bureau avec des logements pouvant accueillir jusqu'à 128 Go de RAM<sup>12</sup> et une capacité de disque dur de 8 To<sup>7,8</sup>. Augmentez votre capacité et maintenez votre système en toute simplicité grâce à un accès sans outil aux composants amovibles et à un large éventail de ports pour les accessoires essentiels.
- Travaillez partout sans faire aucun compromis sur les performances ou la sécurité avec Windows 10 Professionnel<sup>11</sup> et les technologies de collaboration et de connectivité de HP.
- Accélérez votre flux de travail. Gérez vos projets plus efficacement que jamais avec une RAM de 128 Go (en option)<sup>12</sup> qui vous assure en un éclair un rendu, une édition et des effets visuels à vous couper le souffle.
- Redécouvrez le multtitâche avec un processeur Intel® Core™ i9 de 11e génération (en option)<sup>13</sup> conçu pour gérer des applications multithread complexes comme Adobe Premiere Pro et offrant des fréquences d'horloge qui vous permettent de booster votre vitesse sur des applications monothread comme Autodesk® 3ds Max<sup>14</sup>.
- Exécutez des applications professionnelles exigeantes avec la toute dernière génération de processeurs Intel® Xeon®<sup>13</sup>, qui vous garantissent des performances et une productivité hors pair.
- Les processeurs graphiques NVIDIA RTX™ offrent aux professionnels à la fois les performances dont ils ont besoin et la flexibilité de travailler où ils le souhaitent grâce à un format compact.<sup>2</sup>
- Faites profiter à distance un collègue de la puissance de votre appareil grâce au logiciel HP ZCentral Remote Boost, inclus pour l'achat de tout appareil Z by HP.<sup>3</sup>
- Cet appareil a fait l'objet de tests poussés pour répondre à la certification ISV et offrir des performances exceptionnelles avec les principaux fournisseurs de logiciels, notamment Autodesk et Adobe.<sup>16</sup>
- Effectuez des tâches multiples à la vitesse de l'éclair et dites adieu aux disques durs externes avec jusqu'à 8 To<sup>8, 17</sup> de stockage PCIe NVMe local.
- Les fonctions de sécurité de HP fonctionnent de concert pour vous garantir en permanence une protection des plus résistantes. Du BIOS jusqu'au navigateur, sous le système d'exploitation comme au-dessus, ces solutions évoluent constamment afin de protéger votre ordinateur face aux menaces.
- Boostez vos vitesses de transfert et de chargement avec la technologie Dual Thunderbolt™ 4 ports. Et profitez d'une interaction maximale entre vos appareils grâce à de nombreuses options de connectivité : USB 3.1, HDMI<sup>19</sup>, mDP<sup>20</sup>, carte SD, Smart Card Reader, et bien plus.
- L'intégration de Tile™ vous aide à retrouver votre ordinateur si jamais vous l'égarez.<sup>21</sup>
- Conçu pour une durabilité optimale, ce HP ZBook est soumis à des tests MIL-STD 810H<sup>22</sup> très stricts pour garantir qu'il fonctionne tout au long de votre journée de travail.

## HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC Tableau de spécifications



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

|  |  |
|--|--|
| Systèmes d'exploitation disponibles  |  |
| Famille de processeurs <sup>2,3,4,5,25</sup>                                   |  |
| Processeurs disponibles <sup>2,3,4,5,16,25</sup>                               |  |
| Chipset  |  |
| Taille de l'écran (diagonale)  |  |
| Mémoire maximale   |  |
| Logements pour la mémoire <sup>8,9,10</sup>                                    |  |
| Stockage interne   |  |
| Ecran <sup>21,23,32</sup>  |  |
| Cartes graphiques disponibles  |  |
| Audio <sup>45</sup>  |  |
| Logements d'extension  |  |
| Ports et connecteurs   |  |
| Claviers disponibles   |  |
| Dispositifs de pointage disponibles  |  |
| Communications <sup>12,13,14,19</sup>  |  |
| Appareil photo <sup>17,18</sup>  |  |
| Logiciels <sup>26,28,29,33,35,36,39,52,54</sup>                                |  |
| Support logiciel   |  |
| Gestion de la sécurité <sup>22,27,30,31,34,38,46,47,49,50,51,53</sup>          |  |
| Lecteur d'empreintes digitales   |  |
| Alimentation <sup>19,20,24</sup>   |  |
| Type de batterie <sup>37,40</sup>  |  |
| Autonomie de la batterie   |  |
| Dimensions   |  |
| Poids  |  |
| Conformité en matière d'économie d'énergie <sup>41</sup>                       |  |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable <sup>42</sup> |  |

# HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

## HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Puissance illimitée en mode Performances optimales et avec raccordement au secteur.

<sup>2</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

<sup>3</sup> HP ZCentral Remote Boost n'est pas préinstallé sur les stations de travail Z by HP, mais peut être téléchargé et exécuté sur tous les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables Z by HP sans achat de licence. Pour les appareils émetteurs autres que Z by HP, il est nécessaire d'acheter une licence individuelle perpétuelle ou une licence flottante perpétuelle pour les versions exécutées simultanément ainsi que l'assistance logicielle Zentral Remote Boost.

HP ZCentral Remote Boost requiert un système d'exploitation Windows 10, RHEL/CentOS (7 ou 8), UBUNTU 18.04 ou 20.04 LTS ou HP ThinPro 7.1. Le système d'exploitation Mac OS (10.13, 10.14 ou 10.15) n'est pris en charge que côté récepteur. Nécessite un accès réseau. Le logiciel est disponible en téléchargement sur [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).

<sup>4</sup> Mesure réalisée au niveau de la charnière

<sup>5</sup> Poids et dimensions minimums. Le poids varie selon la configuration.

<sup>7</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go du disque sont réservés au logiciel de récupération du système.

<sup>8</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée.

<sup>9</sup> Un milliard de couleurs à l'écran via la technologie A-FRC

<sup>10</sup> Un écran HP DreamColor requis pour bénéficier d'un milliard de couleurs et cette fonctionnalité est en option ou complémentaire.

<sup>11</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 autonomes, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 intègre 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.windows.com>.

<sup>12</sup> La mémoire maximale de 128 Go est une fonctionnalité proposée en option, qui doit être configurée.

<sup>13</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 d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>14</sup> Adobe Premiere Pro et Autodesk® 3ds Max® sont vendus séparément.

<sup>15</sup> Logiciels Adobe et Autodesk vendus séparément.

<sup>17</sup> Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 3 Go (pour Windows 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.

<sup>18</sup> Les câbles HDMI sont vendus séparément.

<sup>20</sup> Les câbles MiniDisplayPort sont vendus séparément.

<sup>21</sup> Certaines fonctionnalités de Tile™ nécessitent un abonnement optionnel à Tile™ Premium. La fonctionnalité Ring n'est pas prise en charge. L'application Tile™ pour Windows 10 peut être téléchargée depuis le Windows Store. L'application pour téléphone mobile peut être téléchargée depuis l'App Store et Google Play. Nécessite un système d'exploitation iOS 11 ou version ultérieure ou bien Android 6.0 ou version ultérieure. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile™ fonctionne tant que l'ordinateur est alimenté par batterie.

<sup>22</sup> Les résultats des tests ne sont pas considérés comme démontrant l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

### 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 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> 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 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur <http://www.support.hp.com>

<sup>6</sup> Câble-port HDMI non inclus.

<sup>7</sup> Certains modules de mémoire tiers ne répondent 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>8</sup> La performance double canal maximisée requiert des modules SODIMM de taille et vitesse identiques dans les deux canaux de mémoire

<sup>9</sup> La technologie Intel® permet aux architectures conçues avec quatre emplacements DIMM de fonctionner à 3 200 MT/s

<sup>10</sup> La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. Dans les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go risque d'être partiellement indisponible en raison des exigences en ressources du système.

<sup>11</sup> Pour les disques de stockage 1 Go = 1 milliard d'octets. et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>12</sup> GbE - Le terme « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à l'infrastructure réseau est nécessaire.

<sup>13</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) sont temporaires et non définitives. La capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ax peut se trouver affectée en cas de différences entre les spécifications définitives et ces spécifications temporaires. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.

<sup>14</sup> L'usage du réseau WWAN requiert la souscription d'un contrat de service à part. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, 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>15</sup> Port Mini DisplayPort 1.4 avec port 1.2 séparé avec UMA.

<sup>16</sup> Carte graphique Intel® intégrée

<sup>17</sup> Contenu HD et Full HD requis pour afficher des images HD.

<sup>18</sup> L'authentification faciale Windows Hello utilise un appareil photo spécialement configuré pour la prise d'images en infrarouge (IR) proche pour authentifier et déverrouiller les périphériques Windows ainsi que pour déverrouiller votre Microsoft Passport.

<sup>19</sup> Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced fonctionne uniquement avec Windows 10.

<sup>20</sup> Version 120 W uniquement disponible avec l'option de carte graphique UMA. Version 150 W uniquement disponible avec les options de carte graphique NVIDIA RTX™ A3000, NVIDIA RTX™ A4000, NVIDIA RTX™ A5000 et AMD.

<sup>21</sup> Un contenu UHD est nécessaire pour visualiser des images UHD.

<sup>22</sup> Les fonctionnalités HP BIOSphere de 6e génération peuvent varier selon la plateforme et les configurations.

<sup>23</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.

<sup>24</sup> Le logement pour carte nano SIM fonctionne uniquement avec Windows 10.

<sup>25</sup> Pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités Intel® vPro™, Windows 10 Professional 64 bits, un processeur vPro pris en charge, un jeu de puces compatible vPro, un LAN filaire et/ou carte réseau WLAN et TPM 2.0 compatible vPro sont requis. Certaines fonctions requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Voir <http://intel.com/vpro>

<sup>26</sup> HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez le site <https://support.hp.com/fr-fr/document/c05115630>.

<sup>27</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir [https://bit.ly/2PzLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PzLT6A_SureClick) pour plus de détails.

<sup>28</sup> Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran sur des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour plus d'informations : <https://support.microsoft.com/fr-fr/windows/reparer-les-connexions-aux-ecrans-ou-aux-stations-d-accueil-sans-fil-f6a7cd01-fdec-560c-4593-698a1b3098c4>

<sup>29</sup> Logiciel HP Performance Advisor — HP Performance Advisor vous attend pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre station de travail HP dès le premier jour, et tous les jours qui suivent. En savoir plus ou télécharger à l'adresse suivante : <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>

<sup>30</sup> HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>31</sup> Modèle de persistance absolue (Absolute Persistence Module) : l'agent Absolute est expédié désactivé, et sera activé lorsque les clients souscriront à un abonnement. Il est possible de souscrire à un abonnement de plusieurs années. Le service est limité, vérifiez avec Absolute pour la disponibilité en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour plus d'informations, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si ce service est utilisé, la garantie de récupération Absolute Recovery Guarantee est invalidée. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord d'autorisation préalable et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.

<sup>32</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View ou l'écran tactile.

<sup>33</sup> HP QuickDrop 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 HP quickDrop et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.

<sup>34</sup> Le verrou de sécurité destiné à l'emplacement pour dispositif antivol est vendu séparément.

<sup>35</sup> HP Support Assistant nécessite un accès Internet.

<sup>36</sup> HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.

<sup>37</sup> La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui, au même titre que la plateforme, sont couvertes par une même garantie limitée de 1 an ou 3 ans.

<sup>38</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs et certaines stations de travail HP. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.

<sup>39</sup> HP ZCentral Remote Boost n'est pas préinstallé sur les stations de travail Z by HP, mais peut être téléchargé et exécuté sur tous les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables Z by HP sans achat de licence. Pour les appareils émetteurs autres que Z by HP, il est nécessaire d'acheter une licence individuelle perpétuelle ou une licence flottante perpétuelle pour les versions exécutées simultanément ainsi que l'assistance logicielle Zentral Remote Boost. HP ZCentral Remote Boost requiert un système d'exploitation Windows 10, RHEL/CentOS (7 ou 8), UBUNTU 18.04 ou 20.04 LTS ou HP ThinPro 7.1. Le système d'exploitation Mac OS (10.13, 10.14 ou 10.15) n'est pris en charge que côté récepteur. Nécessite un accès réseau. Le logiciel est disponible en téléchargement sur [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).

<sup>40</sup> La capacité réelle en watts-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>41</sup> Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut de certification EPEAT® peut varier d'un pays à l'autre. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>42</sup> Les modules d'alimentation externe, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de recharge obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

<sup>43</sup> Pour obtenir des informations détaillées sur la prise en charge du matériel/du système d'exploitation Linux®, reportez-vous au site [http://www.hp.com/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/linux_hardware_matrix)

<sup>44</sup> HP a testé Windows 10 version 1809 sur cette plate-forme. Pour en savoir plus sur les tests des versions les plus récentes de Windows 10, veuillez consulter <https://support.hp.com/document/c05195282>

<sup>45</sup> Microphone double entrée si l'ordinateur est équipé de la webcam en option et du microphone orienté vers l'extérieur en option.

<sup>46</sup> HP Tamper Lock n'est pas pris en charge sur le système d'exploitation Ubuntu

<sup>47</sup> Secure Erase - Pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 88, méthode de nettoyage « Clear », HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.

<sup>48</sup> HDMI 2.0b avec port 1.4 séparé avec UMA.

<sup>49</sup> HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC HP et nécessite 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 une perte de données.

<sup>50</sup> HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP mais pas avec Windows 10 Famille.

<sup>51</sup> HP Sure Run 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite et sur certaines stations de travail HP fonctionnant sous Windows 10 Professionnel ou Entreprise et équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.

<sup>52</sup> HP Easy Clean nécessite Windows 10 RS3 et désactive le clavier, la fonction tactile de l'écran et le pavé tactile uniquement. Les ports ne sont pas désactivés. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez le manuel d'utilisation.

<sup>53</sup> Nécessite un processeur Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro ou Qualcomm® avec disque SD850 ou modèle supérieur, et au moins 8 Go de mémoire système. La fonctionnalité Secured Core de l'ordinateur peut être activée en usine.

<sup>54</sup> Tile nécessite Windows 10. Certaines fonctionnalités nécessitent un abonnement (en option) à Tile Premium. Application Ring non disponible sur les ordinateurs portables HP ZBook Fury G8. L'application Tile pour Windows 10 peut être téléchargée depuis le Windows Store. L'application pour téléphone mobile peut être téléchargée depuis l'App Store et Google Play. Nécessite un système d'exploitation iOS 11 ou version ultérieure ou bien Android 6.0 ou version ultérieure. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile fonctionne tant que l'ordinateur est alimenté par batterie.

<sup>55</sup> La vitesse maximale de 40 Gbit/s de Thunderbolt™ 4 et USB4™ sera divisée entre les différents flux de données en aval.

<sup>56</sup> Le port USB SuperSpeed de 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt™ 4.

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. 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.

Intel, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, Xeon, Ultrabook et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Adobe, Creative Cloud et Premier Pro sont des marques déposées ou commerciales d'Adobe Systems Incorporated. NVIDIA et Quadro sont des marques commerciales ou déposées de NVIDIA aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

2021 Août 20

