

# Station de travail mobile HP ZBook 17 G3



## Le summum des performances mobiles de HP

Vous voudriez emporter votre station de travail en déplacement ? Le HP ZBook 17 offre le summum de la puissance conjugée à la mobilité de HP avec un écran d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces), une évolutivité impressionnante et de nombreuses possibilités de configuration, ainsi que les dernières fonctionnalités les plus puissantes



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Jusqu'à 4 To de stockage<sup>2</sup>

### Emportez-la en toute confiance

- Repoussez les limites de performances sans repousser celles de la mobilité. La plus grande et la plus puissante des stations mobiles HP est maintenant 25 % plus fine et 11 % plus légère<sup>3</sup> que la génération précédente, avec un nouveau design époustouflant en aluminium-magnésium.

### Créez votre station de travail idéale

- Profitez de nombreux avantages : processeur Intel® Xeon®<sup>4</sup>, jusqu'à 64 Go de mémoire ECC<sup>5</sup>, lecteur HP Z Turbo Drive G2<sup>5,6</sup> double de 1 To pour un stockage total pouvant atteindre 4 To<sup>2</sup>, port Thunderbolt™ 3 double et écrans tactiles HP DreamColor UHD ou FHD en option<sup>5,6</sup>.

### Définie par HP Z DNA

- Travaillez en toute confiance avec les stations de travail mobiles HP conçues à la suite de 30 années de technologie HP Z DNA, le tout associé à une certification ISV complète. Fiables, elles sont conçues pour réussir les tests MIL-STD 810G<sup>7</sup> et pour supporter 120 000 heures de tests HP Total Test Process.

### Fonctionnalités

- Prenez en charge vos besoins utilisateur spécifiques avec les systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel<sup>1</sup> ou Windows 7<sup>1</sup>.
- La station de travail mobile HP ZBook 17 offre un style, des performances impressionnantes et une batterie longue durée.
- Obtenez des performances puissantes avec les processeurs Intel® Core™<sup>4</sup> de 6e génération et Intel® Xeon®<sup>4</sup>.
- Rehaussez votre productivité en ayant la possibilité de faire plus grâce au choix de carte graphique 3D AMD FirePro™ et NVIDIA® Quadro® avec jusqu'à 8 Go de mémoire vidéo<sup>5</sup>.
- Venez à bout de tâches difficiles en toute confiance avec une mémoire DDR4 pouvant atteindre 64 Go et une mémoire ECC en option<sup>8</sup> pour des capacités, des performances et une fiabilité sans compromis.
- Réduisez les temps de démarrage, de calcul et de réponse en révolutionnant la manière dont votre HP ZBook gère les fichiers volumineux grâce au stockage HP Z Turbo Drive G2<sup>5,6</sup> double de 1 To en option, une solution innovante et remarquablement rapide.
- Transférez des données et connectez-vous aux périphériques rapidement et facilement. Cette station mobile est dotée de nombreux ports, notamment des ports Thunderbolt™ 3 doubles, des ports HDMI et bien plus encore.
- Choisissez l'écran le mieux adapté à votre façon de travailler avec les options d'écran UHD 4K d'une grande clarté.<sup>5</sup>
- Créez le HP ZBook dont vous avez besoin en choisissant parmi plusieurs options de configuration.

## Station de travail mobile HP ZBook 17 G3 Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 6 & 7 (support Web uniquement)
<b>Famille de processeurs</b> <sup>3</sup>	Processeur Intel® Xeon®; Processeur Intel® Core™ i5 de 6e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 6e génération
<b>Processeurs disponibles</b> <sup>3</sup>	Intel® Xeon® E3-1575M v5 avec carte graphique Intel® Iris™ Pro P580 (3 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Intel® Xeon® E3-1535M v5 avec carte graphique Intel® HD P530 (2,9 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 2 133 MHz, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-6820HQ avec carte graphique Intel® HD 530 (2,7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 2 133 MHz, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-6700HQ avec carte graphique Intel® HD 530 (2,6 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 2 133 MHz, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6440HQ avec carte graphique Intel® HD 530 (2,6 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 2 133 MHz, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs)
<b>Chipset</b>	Mobile Intel® CM236
<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	43,9 cm (17,3 pouces)
<b>Mémoire maximale</b>	64 Go de mémoire DDR4-2133 SDRAM ECC ou 64 Go de mémoire DDR4-2133 SDRAM non ECC <sup>4</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s. Mémoire non ECC disponible uniquement avec les processeurs Intel® Core™. Mémoire ECC disponible uniquement avec les processeurs Intel® Xeon®.
<b>Logements pour la mémoire</b>	4 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go FIPS SATA SED 140-2 (7 200 tr/min) <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go (8 Go de mémoire cache) SSHD SATA <sup>5</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA SED <sup>5</sup> 256 Go jusqu'à 1 To Lecteur de HP Z Turbo G2 (SSD NVMe PCIe) <sup>5</sup>
<b>Ecran</b>	Ecran HD+ SVA antireflet à rétroéclairage LED de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 600 x 900); Ecran FHD UWVA IPS antireflet à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran tactile FHD UWVA IPS à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran UHD DreamColor UWVA IPS antireflet + PSR à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (3 840 x 2 160) Ecran HD+ SVA antireflet à rétroéclairage LED de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 600 x 900); Ecran FHD UWVA IPS antireflet à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran tactile FHD UWVA IPS à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran UHD DreamColor UWVA IPS antireflet + PSR à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 pouces) (3 840 x 2 160)
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 530; Carte graphique Intel® HD P530; Carte graphique Intel® Iris™ Pro P580 <sup>9,18</sup> Dédié: NVIDIA® Quadro® M5000M (8 Go de mémoire GDDR5 dédiée); NVIDIA® Quadro® M4000M (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée); NVIDIA® Quadro® M3000M (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée); NVIDIA® Quadro® M2000M (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée); NVIDIA® Quadro® M1000M (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée); AMD FirePro™ W6150M (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) (Carte graphique Intel® HD 530 intégrée aux processeurs Core™ i7 et Core™ i5. Carte graphique Intel® HD P530 et carte graphique Intel® Iris™ Pro P580 intégrées aux processeurs Xeon®.)
<b>Audio</b>	Système audio Bang & Olufsen. Haut-parleurs et microphone stéréo intégrés (microphone à double entrée lorsque la webcam en option est présente). Bouton de coupure du son, touches de fonctions pour l'augmentation et la diminution du volume. Prise combo entrée microphone/sortie casque stéréo. DTS Studio Sound™, haut-parleurs stéréo, prise combinée microphone/casque
<b>Logements d'extension</b>	1 support flash SD UHS-II; 1 lecteur de carte à puce (Le support de carte SD prend en charge les cartes SD de nouvelle génération et est rétrocompatible avec les cartes SDHC et SDXC)
<b>Ports et connecteurs</b>	Côté gauche: 1 port RJ-45; 2 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 (chargement) Côté droit: 1 connecteur d'alimentation; 2 ports Thunderbolt™ 3; 1 port VGA; 1 port HDMI 1.4; 3 port USB 3.0; 1 prise combo entrée microphone/sortie casque stéréo <sup>6</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier HP résistant aux éclaboussures (rétroéclairé avec contrôle de touche de fonction) Pavé tactile capteur d'image avec bouton marche/arrêt, défilement bidirectionnel, fonction gestes, trois boutons de sélection. Bouton de pointage avec boutons supplémentaires en option.
<b>Communications</b>	LAN: Connexion réseau Intel® I219-LM Gigabit intégrée WLAN: Combo Intel® double bande sans fil AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi et Bluetooth® 4.0; Combo Intel® double bande sans fil AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi et Bluetooth® 4.0 non vPro; <sup>7</sup> WWAN: Module haut débit mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Module haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ Intel® <sup>8</sup>
<b>Appareil photo</b>	Webcam 720p HD <sup>10</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	Les stations de travail mobiles HP sont livrées avec de nombreux logiciels, dont : HP Performance Advisor, logiciel de graphisme à distance HP, HP Velocity, HP Client Security, Microsoft Security Essentials, pilote HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Consultez la documentation technique du présent produit pour connaître la liste complète des logiciels préinstallés. <sup>11,12</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Lecteur de carte à puce intégré; Authentification à 1 étape; Puce de sécurité améliorée intégrée certifiée discrète TPM 1.2/2.0 conforme aux critères communs EAL4+; Emplacement pour dispositif antivol; Prise en charge d'Intel® AT; Lecteur d'empreintes digitales HP (en option); Module "Absolute Persistence"; HP BIOSphere avec Sure Start; Désactivation du port SATA (via le BIOS); DriveLock et DriveLock automatique; RAID (disponible en option configurable); Activation/désactivation des ports série, parallèles et USB (via le BIOS); Désactivation du port USB en usine en option (configurable par l'utilisateur via le BIOS); Contrôle d'écriture/de démarrage sur supports amovibles; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS) <sup>13,14,15</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur intelligent mince 200 W (externe)
<b>Type de batterie</b>	Batterie HP Li-ion prismatique dotée de 6 cellules longue durée, 96 W/h
<b>Dimensions</b>	420 x 280 x 30 mm
<b>Grammage</b>	Pesant à partir de 3 kg (Le poids varie selon la configuration et les composants)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>16</sup>
<b>Spécifications d'environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>17</sup>
<b>Garantie</b>	Cette offre de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) limitée couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays.

## Station de travail mobile HP ZBook 17 G3

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### 3Dconnexion CadMouse



Simplifiez les fonctions de défilement, de clics et de zoom et développez confortablement vos projets CAO grâce à 3Dconnexion CADMouse. Simplifiez les fonctions de défilement, de clics et de zoom et développez confortablement vos projets CAO grâce à 3Dconnexion CADMouse.  
**Référence du produit: M5C35AA**

---

#### Station d'accueil HP ZBook 200 w avec Thunderbolt 3



Créez un espace de station de travail mobile remarquablement puissant et rationalisé sans l'encombrement de la station d'accueil HP ZBook avec Thunderbolt 3.<sup>1</sup> Découvrez un nouveau monde de connectivité pour vos périphériques, vos écrans et votre réseau tout en assurant le chargement de la batterie via un simple câble qui relie la station d'accueil à votre HP EliteBook.  
**Référence du produit: P5Q61AA**

---

Service HP pour ordinateur portable uniquement - Intervention sur site le jour ouvrable suivant - 3 ans  
Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.  
**Référence du produit: U4414E**

---

# Station de travail mobile HP ZBook 17 G3

## Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Consultez le site <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (Windows 8.1/10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- <sup>3</sup> Le poids varie en fonction de la configuration.
- <sup>4</sup> 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 d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- <sup>5</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>6</sup> Disponibilité prévue mi 2016.
- <sup>7</sup> Les tests MIL-STD sont en attente et n'ont pas pour vocation à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ni aux exigences du Département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test MIL STD ou tout dommage accidentel requiert un service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.
- <sup>8</sup> La mémoire ECC est une fonction en option disponible pour les configurations Intel® Xeon®.

## Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer au fil du temps, ainsi que des dépenses supplémentaires, pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>
- <sup>2</sup> Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.
- <sup>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- <sup>4</sup> La capacité de mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go risque ne pas être intégralement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.
- <sup>5</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 8.1/10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- <sup>6</sup> Thunderbolt™ 3 est une nouvelle technologie. Avant de connecter un périphérique Thunderbolt au port Thunderbolt, vous devez installer tous les pilotes les plus récents qui s'appliquent. Le câble Thunderbolt et le périphérique Thunderbolt (vendus séparément) doivent être compatibles avec Windows. Pour déterminer si votre périphérique est certifié Thunderbolt pour Windows, consultez le site <https://thunderbolttechnology.net/products>
- <sup>7</sup> Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- <sup>8</sup> La fonctionnalité WWAN est proposée en option. 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 et dans toutes les régions.
- <sup>9</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>10</sup> En option ou en accessoire seul.
- <sup>11</sup> Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.
- <sup>12</sup> Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour connaître la liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge, ainsi que d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting))
- <sup>13</sup> L'agent CompuTrace est fourni désactivé. Les clients doivent l'activer après avoir souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez avec le logiciel Absolute la disponibilité en dehors des États-Unis.
- <sup>14</sup> Ce produit est livré avec un module TPM 1.2 avec l'option de mise à niveau vers TPM 2.0. L'utilitaire de mise à niveau devrait être disponible fin 2016 par le biais de l'assistance clientèle HP.
- <sup>15</sup> Le module Absolute Persistence du BIOS est livré désactivé. Les clients doivent l'activer après avoir souscrit un abonnement. Le service peut être limité. Pour plus de détails sur la disponibilité de ce service en dehors des États-Unis, consultez Absolute. L'abonnement au service Absolute Recovery Guarantee en option est assorti d'une garantie limitée. Soumis à certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Si Data Delete est utilisé, le paiement de la Recovery Guarantee est nul et sans effet. Pour pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et créer un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- <sup>16</sup> Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>17</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.

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

Copyright © 2018 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 contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Red Hat® Enterprise Linux® est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA et Quadro sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD et FirePro sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

4AA6-2673, Novembre 2018

