



# Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4

## Fiabilité et performances à l'épreuve du temps

Conçu pour s'insérer dans l'espace de travail moderne, l'ultra-compact HP ProDesk 600 Mini élégant, puissant et fiable fournit les performances et les fonctions de sécurité et de gestion nécessaires à votre entreprise.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processeurs Intel® Core™ 2

### Des performances au service de votre entreprise, dans un bel emballage

- Dynamisez votre journée avec une solution flexible configurable incluant un processeur Intel® Core™ de 8e génération<sup>2</sup> et des options telles que la mémoire Intel® Optane™<sup>3</sup>, le stockage SSD<sup>4</sup> et jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4<sup>4</sup>.

### Une extension qui élargit votre investissement

- Optimisez la durée de vie de votre ordinateur avec les options<sup>4</sup> qui s'adaptent à vos activités, notamment le logement M.2 double qui prend en charge le système RAID SSD, des disques SATA traditionnels et un port d'E/S configurable.

### Placez-le là où vous en avez besoin

- Dégagez presque entièrement votre espace de travail avec un ordinateur que vous pouvez fixer à l'arrière d'un écran HP EliteDisplay<sup>5</sup>, ou monter<sup>6</sup> et fixer où vous le souhaitez avec les accessoires HP<sup>4</sup>. Aérez votre espace avec le port USB-C™, des câbles courts et des ports d'E/S arrière qui permettent de connecter divers types d'écran<sup>4</sup>.

### Facilité d'administration et sécurité exclusives de HP

- Protégez-vous contre les attaques du BIOS avec HP Sure Start de 4e génération<sup>7</sup>. Renforcez la protection contre la fuite de données et les temps morts avec HP BIOSphere de 4e génération<sup>8</sup>. Simplifiez la gestion des appareils via Microsoft System Center Configuration Manager avec le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit<sup>9</sup>.

### Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances avec Windows 10 Professionnel et la puissance des fonctions HP de sécurité, collaboration et connectivité.
- Protégez votre ordinateur avec le système de protection avec fonction d'autoréparation au niveau du matériel de HP Sure Start de 4e génération qui récupère automatiquement le BIOS.
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites web, pièces jointes, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.
- Le module HP Manageability Integration Kit permet d'accélérer la création d'images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité via Microsoft System Center Configuration Manager.
- Protégez vos données et défendez-vous contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés avec la suite HP Client Security de 4e génération.
- Optimisez la productivité et réduisez les temps morts avec l'automatisation au niveau du micrologiciel HP BIOSphere de 4e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.
- HP Image Assistant de 3e génération facilite la création, l'amélioration et la sécurisation des images personnalisées Windows pour les responsables informatiques.
- Bénéficiez à tout moment du support avec assistance autonome intégré à votre ordinateur pour sa durée de vie, avec HP Support Assistant.
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur qui tient la distance et qui est conçu pour réussir les tests de HP Total Test Process.

## Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4 Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille Unilingue 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Famille de processeurs<sup>14</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8700T); Processeur Intel® Celeron® (G4900T avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8500T, i5-8600T); Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100T, i3-8300T); Processeur Intel® Pentium® (G5400T, G5500T avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i5+ 8e génération (8500T); Processeur Intel® Core™ i5+ 8e génération (8600T); Processeur Intel® Core™ i7+ 8e génération (i7-8700T)
<b>Processeurs disponibles<sup>16,32,33</sup></b>	Intel® Core™ i7-8700T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i5-8600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i5-8500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i3-8300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i3-8100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Pentium® Gold G5500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® Gold G5400T avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Celeron® G4900T avec carte graphique Intel® UHD 610 (2,9 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i7+ 8700T (Core™ i7 et 16 Go de mémoire Intel® Optane™) (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i5+ 8600T (Core™ i5 et 16 Go de mémoire Intel® Optane™) (2,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i5+ 8500T (Core™ i5 et 16 Go de mémoire Intel® Optane™) (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® Q370
<b>Format</b>	Mini
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 <sup>3,4</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA <sup>2</sup> jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go SSD SATA <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 TLC <sup>2</sup> 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC <sup>2</sup> 500 Go
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX20632, prise audio universelle, casque et ports avant pour le casque (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
<b>Logements d'extension</b>	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2230/2280 (1 logement M.2 pour WLAN et 2 logements M.2 2230/2280 pour le stockage.)
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 prise casque; 1 connecteur pour casque; 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Arrière: 1 port RJ-45; 2 ports DisplayPort™ 1.2; 2 ports USB 3.1 Gen 1; 2 ports USB 3.1 Gen 2; 1 port vidéo configurable En option: 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port série; 1 port VGA; 1 port HDMI 2.0; 1 port USB 3.1 Type-C™ 2e génération (DisplayPort™)
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier de conférence USB HP; Clavier USB professionnel ultra-plat HP; Clavier professionnel HP USB Smart Card (CCID) ultra-plat <sup>5</sup> ; Souris laser USB HP 1 000 ppp; Souris optique USB HP <sup>6</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Intel® Wireless double bande AC 9560 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, non vPro™ <sup>5</sup> ;
<b>Baies de stockage</b>	Un disque dur de 2,5 pouces
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR
<b>Logiciels disponibles</b>	Module Absolute Persistence; HP Device Access Manager; Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; Prise en charge native de Miracast; HP Wireless Wakeup; Acheter Office (vendu séparément) <sup>9,17,18,19,20,22,23,24,25</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	DriveLock; Détecteur d'ouverture du capot; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP SpareKey; Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Configurations RAID; Contrôle d'écriture/de démarrage de support amovible; Désactivation de port SATA (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et câble de verrouillage; Activation/désactivation USB (via le BIOS); Sécurité MBR (Master Boot Record); Suite HP Client Security de 4e génération; HP Sure Start de 4e génération; authentification préalable au démarrage; Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certifié critères communs EAL4+) (FIPS 140-2 niveau 2) <sup>7,28,29,30,31</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); Mise à jour du BIOS via le Cloud ou le réseau (fonctionnalité du BIOS); Suite Ivanti Management; Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération <sup>10,26,27</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
<b>Dimensions</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Grammage</b>	1,25 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>11</sup>
<b>Spécifications d'environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>12</sup>
<b>Garantie</b>	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4

### Accessoires et services (non inclus)

#### Graveur DVD HP G3 8/6/4 G4 400 de 9,5 mm à petit facteur de forme/MT



Avec l'ODD HP 9,5 mm G3, ajoutez à un prix abordable un graveur optique de stockage à votre ordinateur de bureau HP<sup>1</sup>. Il se connecte par SATA et prend en charge l'écriture de jusqu'à 8,5 Go de données ou quatre heures de vidéo de qualité DVD, dans tous les formats DVD. Avec l'ODD HP 9,5 mm G3, ajoutez à un prix abordable un graveur optique de stockage à votre ordinateur de bureau HP<sup>1</sup>. Il se connecte par SATA et prend en charge l'écriture de jusqu'à 8,5 Go de données ou quatre heures de vidéo de qualité DVD, dans tous les formats DVD.

Référence du produit: 1CA53AA

#### Carte graphique AMD Radeon R7 430 2 Go LP 2DP PCIe x16



Obtenez des graphiques impressionnants et un double affichage haute résolution avec une carte graphique PCI Express x16 compacte supplémentaire avec la carte AMD Radeon™ R7 430 2 Go.

Référence du produit: 3MQ82AA

#### Mémoire DIMM DDR4-2666 HP 16 Go



Augmentez les capacités de votre ordinateur de bureau professionnel HP et améliorez les performances du système et la réactivité des applications avec la mémoire DDR4 HP grande vitesse à faible consommation d'énergie.

Référence du produit: 3TK83AA

#### Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP



Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015. Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015.

Référence du produit: N3R88AA

#### Disque dur électronique HP TLC SATA 256 Go



Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au disque dur électronique SATA HP TLC 256 Go<sup>1</sup>, qui comprend une mémoire flash TLC et qui offre la même fiabilité que des lecteurs SSD classiques. Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au disque dur électronique SATA HP TLC 256 Go<sup>1</sup>, qui comprend une mémoire flash TLC et qui offre la même fiabilité que des lecteurs SSD classiques.

Référence du produit: P1N68AA

#### Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'une assistance matérielle 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: U7899E

## Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4

### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. 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> L'accélération du système avec la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ou n'augmente pas la mémoire DRAM de votre système, et requiert une configuration avec processeur Intel® Core™ i5 ou i7 minimum en option.
- <sup>4</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>5</sup> Écran vendu séparément. Nécessite un support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300 ou B500 (vendu séparément). Pour obtenir des informations d'aide sur les supports d'écran, consultez les caractéristiques techniques.
- <sup>6</sup> Matériel de fixation vendu séparément.
- <sup>7</sup> HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs AMD ou Intel® de 8e génération.
- <sup>8</sup> HP BIOSphere 4e génération nécessite des processeurs AMD ou Intel® de 8e génération. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- <sup>9</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>10</sup> HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau 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> Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et 36 Go (pour Windows 8.1 et 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- <sup>3</sup> Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2666 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- <sup>4</sup> Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- <sup>5</sup> Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- <sup>6</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>7</sup> Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) : Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée pour les transactions en ligne. Utilisée conjointement avec des sites web participants, la technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) fournit une double authentification de l'identité en ajoutant un composant matériel à la combinaison nom d'utilisateur/mot de passe standard. La technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) s'initialise via un module HP Client Security. HP BIOSphere 4e génération : les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme de votre ordinateur et des configurations et nécessitent des processeurs Intel® de 8e génération.
- <sup>9</sup> Module Absolute Persistence : désactivé à la livraison et activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- <sup>10</sup> HP Driver Packs : non préinstallé, bientôt disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> Homologation 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). Pour consulter la liste des accessoires fonctionnant à l'énergie solaire proposés par des fabricants tiers, rendez-vous sur le site [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>12</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible niveau d'halogène.
- <sup>14</sup> REMARQUE : Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows® 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs AMD et Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows® 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- <sup>16</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 applicative et de votre configuration matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- <sup>17</sup> La prise en charge native de 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>18</sup> Pilote HP ePrint Driver + JetAdvantage : nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes éligibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, consultez [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Les durées d'impression et de connexion peuvent varier.
- <sup>19</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- <sup>20</sup> Le client HP PhoneWise peut ne pas être disponible avec HP WorkWise. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).
- <sup>22</sup> Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- <sup>23</sup> Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent des fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.
- <sup>24</sup> HP Secure Erase : pour les méthodes décrites dans la publication 800-88 du National Institute of Standards and Technology. Pris en charge sur les plateformes Elite avec BIOS version F.03 ou ultérieure;
- <sup>25</sup> HP Velocity : La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>26</sup> Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération disponible en téléchargement à l'adresse <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>27</sup> Suite Ivanti Management : inscription requise.
- <sup>28</sup> Suite HP Client Security de 4e génération : nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD 8e génération.
- <sup>29</sup> HP Password Manager : nécessite Internet Explorer, Chrome™ ou Firefox. Il se peut que certains sites Web et applications ne soient pas pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet. HP Sure Start de 4e génération : disponible sur les produits HP ProDesk et ProOne équipés de processeurs Intel® de 8e génération.
- <sup>30</sup> Configuration RAID : vendue séparément ou en option, configuration à plusieurs lecteurs de données dans une baie RAID optionnelle et nécessitant la configuration vPro™ du produit à l'achat.
- <sup>31</sup> Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+) (certification FIPS 140-2 niveau 2) : Dans certains cas, sur les machines pré-configurées avec le système d'exploitation Windows, la fonction Trusted Platform Module peut être présente mais désactivée.
- <sup>32</sup> La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec Technologie Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel 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>33</sup> L'accélération du système par mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système et nécessite une configuration à processeur Intel® Core™ (i5 ou i7) minimum en option.



Document  
imaging

by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380  
sales@ck-group.lu

2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange

ck-group.lu

