

# HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams



## Des vidéo-conférences fluides et simplifiées

Conçu pour les salles aux besoins particuliers avec des panneaux de commande tactiles et des accessoires audiovisuels de fournisseurs tiers, le HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams<sup>2</sup> offre un ordinateur prêt à déployer avec une image logicielle pour salle de conférence préchargée.



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

- Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

### Prêt à l'utilisation

- Simplifiez l'installation avec une image propre préinstallée débordant de fonctionnalités Microsoft Teams avec une mise à jour fluide<sup>3</sup>.

### Installation simple

- Bénéficiez d'une installation simplifiée et d'une utilisation fluide et intuitive : aucune compétence spécifique n'est nécessaire pour déployer cette solution. Gérez, déployez et sécurisez facilement votre système de salle de conférence.

### Haute compatibilité

- Profitez d'une grande compatibilité avec les systèmes de conférence modernes et passez en douceur au HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams<sup>2</sup>.

### Fonctionnalités

- Protégez votre solution de conférence dès le départ avec une fonction d'autoréparation du BIOS. HP Sure Start Gen 3 récupère automatiquement le BIOS après les attaques de logiciels malveillants ou de rootkits et les corruptions du système.
- Fixez votre HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams sur un point fixe, sous un bureau ou sous une table grâce au support HP VESA, qui permet un montage avec le modèle VESA 100 x 100.

## HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams Tableau de spécifications



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

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise 64 <sup>1</sup>
<b>Famille de processeurs<sup>2</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5 7e génération (i5-7500T)
<b>Processeurs disponibles<sup>3,21,22,23</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5-7500T avec carte graphique Intel® HD 630 (2,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™
<b>Chipset<sup>23</sup></b>	Intel® Q170
<b>Format</b>	Format à très faible encombrement
<b>Mémoire maximale</b>	8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 <sup>20</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2400 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 DIMM
<b>Stockage interne</b>	jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>5</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 630 <sup>4</sup>
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX7501, prise audio universelle réaffectable
<b>Logements d'extension</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 <sup>9</sup>
<b>Ports et connecteurs</b>	Côté: 1 entrée/sortie audio; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s Arrière: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (mode alternatif DisplayPort™); 2 ports USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s <sup>19</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier filaire HP Wired Desktop 320K Clavier professionnel ultra-plat USB HP <sup>7,14</sup> ; Souris USB HP; Souris filaire HP Wired Desktop 320M <sup>7,8</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré ; WLAN: Carte Intel® double bande sans fil AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2, non-vPro®; Carte Intel® Wireless double bande-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2, vPro® <sup>6,23</sup> ;
<b>Logiciels disponibles</b>	Commandes audio HP; Clavier de collaboration HP; HP Connection Optimizer; HP Image Assistant de 4e génération; HP Notifications; Microsoft Teams
<b>Gestion de la sécurité</b>	Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certifié critères communs EAL4+); Kit de verrouillage à clé HP double serrure; Sure Start 3.0 <sup>16,17</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management; Technologie Intel® vPro™ <sup>10</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 85 % d'efficacité <sup>15</sup>
<b>Dimensions</b>	16,5 x 16,5 x 3,55 cm
<b>Poids</b>	1,04 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant <sup>12</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène <sup>13</sup>
<b>Contenu de l'emballage</b>	HP Elite Slice G2 - Compatible Partenaire avec Microsoft Teams Rooms; Adaptateur HP DisplayPort™ vers HDMI True 4K; Support HP VESA
<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.

## HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement.

Référence du produit: 1FH47AA

---

#### Souris à molette optique USB HP



En utilisant la dernière technologie optique, la souris à défilement optique HP USB enregistre des mouvements précis sur diverses surfaces sans tapis de souris.

Référence du produit: QY777AA

---

#### Kit de verrouillage de câble à clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.

Référence du produit: T1A62AA

---

#### Câble de verrouillage principal à clé HP 10 mm



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.

Référence du produit: T1A63AA

---

#### Clavier USB HP Premium



Augmentez votre productivité et travaillez confortablement avec le clavier USB HP Premium élégant, repensé et anodisé avec une finition en aluminium.

Référence du produit: Z9N40AA

---

#### Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs de bureau - 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

---

# HP Elite Slice G2 - Partner Ready avec Microsoft Teams

## 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 peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Équipement audio ou haut-parleurs nécessaires et vendus séparément. Inscription Microsoft Teams requise.
- <sup>3</sup> Accès Internet ou réseau requis.
- <sup>4</sup> Disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® de 7e génération.
- <sup>5</sup> Matériel de fixation vendu séparément.

## 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> 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 le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur 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>4</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>5</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>6</sup> Des 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 WiFi publics.
- <sup>7</sup> Les claviers et souris sont vendus séparément ou en option.
- <sup>8</sup> Souris USB HP : Chine uniquement.
- <sup>9</sup> (1) logement PCIe M.2 2230 pour WLAN; (1) logement PCIe M.2 2280 pour SSD NVMe.
- <sup>10</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</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>13</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>14</sup> Clavier USB filaire professionnel ultraplât : Chine uniquement.
- <sup>15</sup> Toutes les alimentations peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.
- <sup>16</sup> Sure Start 2.0 avec SPI flash privé.
- <sup>17</sup> Kit de verrouillage par câble double tête à clé HP : en option et nécessite une configuration à l'achat.
- <sup>19</sup> (1) port USB 3.1 Type-C™ : Entrée 60 W.
- <sup>20</sup> 8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 : jusqu'à 32 Go via le(s) kit(s) d'option.
- <sup>21</sup> La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité 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>22</sup> Certaines fonctionnalités de cette technologie, telles que la technologie de gestion Intel Active et la technologie de virtualisation Intel, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures reste à déterminer.
- <sup>23</sup> Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte LAN câblée compatible vPro et un TPM 2.0 discret sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. 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.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Core et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. « USB Type-C® » et « USB-C® » sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

