

## Fiche produit

# HP Elite Slice pour salles de réunion



## Modernisez les salles de réunion

Simplifiez l'organisation de vos réunions grâce à une solution intégrée de conférence conçue pour le bureau du futur. Simple, sécurisée et facile à gérer, elle associe des commandes accessibles à l'aide d'une simple touche, Skype Entreprise™ 6 et le partage sans fil d'Intel® Unite™, tout en ayant l'âme et la facilité de gestion d'un puissant ordinateur.



## HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>

### Des conférences rapides et immédiates

- Oubliez les frustrations, le temps perdu et les câbles enchevêtrés qui sont souvent le lot des salles de réunion classiques. HP Elite Slice pour salles de réunion permet une collaboration rapide et facile grâce au contrôle en un seul geste de Skype Entreprise™ 6 et au partage sans fil d'Intel® Unite™.

### Un son cristallin pour vous et votre entourage

- Profitez du son immersif à 360° du module audio HP avec HP Audio Boost, le logiciel d'annulation du bruit HP Noise Cancellation, un système de double microphone avec une zone de champ lointain de 5 mètres ainsi que d'un système audio personnalisé de Bang & Olufsen.

### Sécurité, puissance et performances professionnelles

- HP Elite Slice pour salles de réunion, une pièce maîtresse élégante des salles de réunion modernes, comporte Windows 10 Professionnel<sup>1</sup>, des processeurs Intel® Core™ 35 W<sup>2</sup>, vPro™ 4, ainsi que la sécurité et la facilité de gestion offertes par HP Elite. Complétez la solution avec un écran immersif HP<sup>5</sup>.

### Fonctionnalités

- Tirez le meilleur parti de HP Elite Slice pour salles de réunion avec Windows 10 Professionnel<sup>1</sup>.
- Oubliez ces maudites clés que vous passez votre temps à chercher et qui vous empêchent de commencer vos réunions à l'heure. Intel® Unite™ sur HP Elite Slice pour salles de réunion permet aux participants de partager du contenu sans fil et d'effectuer efficacement des modifications en temps réel.
- Utilisez le câble de verrouillage ultraplats 10 mm de HP en option<sup>5</sup> pour sécuriser l'intégralité de ce système modulaire.
- Offrez des expériences éblouissantes et immersives en salle de réunion ou de conférence grâce à l'écran en option HP grand format de 139,7 cm<sup>5</sup> avec angle d'affichage à 178 degrés et au son incroyable du module audio HP en option<sup>5</sup>.
- Éliminez les bruits de fond grâce à la technologie de filtrage de bruit du logiciel HP Noise Cancellation sur le module audio HP.
- Détectez les attaques malveillantes, protégez votre ordinateur et récupérez vos données en cas d'attaque malveillante du BIOS avec HP Sure Start et la fonction de protection dynamique (Dynamic Protection), le premier BIOS à réparation automatique de l'industrie qui surveille et corrige la corruption du BIOS en temps réel<sup>7</sup>.
- Améliorez considérablement les communications vocales et vidéos ainsi que le taux de transfert des données sur les réseaux défilants grâce au logiciel HP Velocity intégré à HP Elite Slice pour salles de réunion.
- Gérez vos données, la sécurité et les périphériques avec une solution cloud unique grâce à HP Touchpoint Manager<sup>8</sup>.

# HP Elite Slice pour salles de réunion

## Tableau de spécifications

**HP recommande Windows 10 Professionnel.**



<b>Format</b>	Format à très faible encombrement
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 bits - HP recommande Windows 10 Professionnel. <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> (HP Elite Slice pour salles de réunion avec logiciel Intel® Unite™ uniquement disponible avec)
<b>Processeurs disponibles<sup>2</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7-6700T avec carte graphique Intel HD 530 (2,8 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-6600T avec carte graphique Intel HD 530 (2,7 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-6500T avec Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® Q170
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 <sup>3</sup> Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	256 Go Jusqu'à 512 Go HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 Go Jusqu'à 512 Go TLC HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC <sup>4</sup> 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA <sup>4</sup> 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA SED <sup>4</sup> 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC SED <sup>4</sup> Jusqu'à 500 Go (8 Go de mémoire cache) SATA SSHD (5400 tr/min) <sup>4</sup> Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) <sup>4</sup> Jusqu'à 2 To SATA (5400 tr/min) <sup>4</sup> 256 Go Jusqu'à 1 To Disque dur électronique M.2 PCIe® NVMe™ <sup>4</sup>
<b>Stockage optique</b>	Module ODD HP (en option) <sup>5</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 530 <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX7501 avec prise audio universelle et haut-parleur interne de 2 W. Module audio HP (en option)
<b>Communications</b>	LAN: GbE LOM Intel® i219LM intégré WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) sans fil avec Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) sans fil avec Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) sans fil avec Bluetooth® non vPro <sup>6</sup>
<b>Connecteurs d'extension</b>	2 ports M.2 (1 port PCIe M.2 2230 pour WLAN. 1 port PCIe M.2 2280 pour NVMe SSD)
<b>Ports et connecteurs</b>	Externe: 1 port USB 3.1 de type C™ (chargement); 1 port USB 3.1 de type C™ (mode alternatif DP); 2 ports USB 3.1 de type A (1 port pour le chargement); 1 DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port RJ-45; 1 entrée micro/sortie casque combinée Interne: Connecteur HP Slice Connector (débit de données USB C)
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier professionnel ultra-plat HP USB; Souris et clavier professionnel ultra-plat sans fil HP <sup>7</sup> Souris laser HP USB 1 000 ppp <sup>7</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	Les ordinateurs professionnels HP sont livrés avec une large gamme de logiciels, notamment Intel® Unite 3.0 et le module d'extension préchargé de Skype Entreprise; Logiciel préchargé HP Clavier Pro; Pilote ePrint, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Consultez la documentation technique du présent produit pour obtenir la liste complète des logiciels préinstallés. <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	HP Sure Start avec Dynamic Protection; Active Health (boîte noire enregistreur de vol); TPM Infineon SLB9670 (Module de plateforme sécurisée 2.0/1.2); Kit de verrouillage HP à clé double tête (en option); Capteur d'empreintes digitales Synaptique Metallica (en option); Verrou de câble UltraSlim HP (en option) <sup>13</sup>
<b>Alimentation</b>	65 W (externe); 90 W(externe) <sup>14</sup>
<b>Dimensions</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Poids</b>	1,05 kg (Configuré avec 1 disque dur uniquement. Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>15</sup>
<b>Garantie</b>	3 ans de garantie (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

## Accessoires et services (non inclus)

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: T1A62AA**

SSD SATA HP 256 Go 3D



Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au SSD HP 3D 256 Go SATA<sup>1</sup>, qui comprend une mémoire flash 3D V-NAND pour des performances impressionnantes en lecture/écriture associées à la fiabilité et aux performances déjà obtenues à partir des lecteurs SSD classiques.

**Référence: N1M49AA**

Kit d'alimentation de 90 W pour mini-ordinateur de bureau HP



Ayez toujours à portée de main un adaptateur pour mini-ordinateur de bureau HP supplémentaire ou emportez-en un avec vous si vous utilisez votre mini-ordinateur de bureau HP en déplacement avec le module d'alimentation de 90 W pour ordinateur de bureau HP.<sup>1</sup>

**Référence: L4R65AA**

Mémoire HP SODIMM DDR4 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: P1N55AA**

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.

**Référence: N3R88AA**

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: U7899E**

# HP Elite Slice pour salles de réunion

## HP recommande Windows 10 Professionnel.

### Notes de messagerie

<sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de 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. Voir <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 36 Go de disque système (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération système.

<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 de l'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> 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 des futures applications "d'appliances virtuelles" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers.

<sup>5</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>6</sup> Abonnement Skype Entreprise™ requis.

<sup>7</sup> La fonction de protection dynamique (Dynamic Protection) surveille et corrige le BIOS toutes les 15 minutes.

<sup>8</sup> HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 ou des systèmes d'exploitation ultérieurs, ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones provenant de différents fabricants. Non disponible dans tous les pays. Pour en savoir plus sur la disponibilité, consultez le site [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

### Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de 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. Voir <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</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 vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>3</sup> 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 2133 MT/s ; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Voir les spécifications du processeur concernant le débit de données mémoire pris en charge.

<sup>4</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 36 Go de disque système (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>5</sup> Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires.

<sup>6</sup> Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès sans fil 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, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

<sup>7</sup> Options ou modules complémentaires

<sup>8</sup> Le logiciel HP Clavier Pro permet d'organiser des réunions rapides et immédiates avec Intel Unite et le module d'extension Skype Entreprise.

<sup>9</sup> HP ePrint nécessite une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge et d'autres détails sur HP ePrint, consultez le site [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>10</sup> HP Drive Encryption : Les données sont protégées avant la connexion à Drive Encryption. La mise hors tension ou en veille prolongée de l'ordinateur déconnecte Drive Encryption et empêche l'accès aux données.

<sup>11</sup> Microsoft Defender : Abonnement et connexion Internet requis pour les mises à jour.

<sup>12</sup> Abonnement Skype Entreprise™ requis.

<sup>13</sup> Le kit de verrouillage de câble et le lecteur d'empreintes digitales sont disponibles en option et doivent être configurés lors de l'achat

<sup>14</sup> Le bloc d'alimentation est en option et doit être configuré lors de l'achat

<sup>15</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>16</sup> Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

### Inscrivez-vous pour les mises à jour

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2017 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.

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. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques déposées et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel, Core et Intel Unite sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

