



HP Elite Slice G2 avec Intel Unite

Des vidéo-conférences fluides et simplifiées

Simplifiez les appels de conférence avec une installation en toute sérénité, la solution Intel Unite® et un son bien net sur ce système polyvalent qui relie les personnes sur simple pression d'une touche².



*L'image du produit peut différer du produit réel

- Windows 10 IoT Enterprise¹

La collaboration en une seule touche

- Oubliez les frustrations, le temps perdu et les câbles enchevêtrés qui sont souvent le lot des salles de réunion classiques. Le HP Elite Slice G2 avec Intel Unite® rend la collaboration facile et rapide grâce à la commande à touche unique et au partage en mode sans fil.

Netteté et précision du son et de l'image

- Isolez les voix avec une atténuation avancée des bruits environnants pour une communication claire et lancez votre vidéo-conférence grâce aux caméras en option dans notre offre³ qui s'adaptent automatiquement à la lumière ambiante.

Des performances professionnelles extrêmement sûres

- Le HP Elite Slice G2 with Intel Unite®, une pièce maîtresse élégante des salles de réunion, est doté de Windows 10 IoT¹, de processeurs Intel® Core™⁴ avec vPro™⁵, ainsi que de la sécurité et de la facilité de gestion offertes par les gammes HP Elite. Complétez la solution avec un écran immersif HP³.
- Le HP Elite Slice G2 avec Intel Unite® permet aux participants de partager du contenu sans fil et d'effectuer efficacement des modifications en temps réel.
- L'anneau qui s'illumine en trois couleurs permet à toutes les personnes présentes de connaître le statut de l'appel.
- Le logiciel HP Noise Cancellation améliore la collaboration en appliquant une technologie de filtrage à la pointe du secteur à tous les sons entrants ou sortants, pour des réunions et des appels en ligne efficaces.
- Assurez-vous d'être bien entendu des personnes qui participent à votre vidéoconférence et de bien les entendre en retour. Communiquez clairement pendant vos appels avec un son de 90 dB qui remplit parfaitement l'espace et un microphone à champ lointain permettant à tous les participants d'intervenir dans la discussion.
- Des commandes capacitives en une seule touche lancent instantanément les appels de conférence, vous permettant de gagner du temps et d'améliorer la productivité.
- Le cache-port du HP Elite Slice G2 avec Intel Unite® et le verrouillage par câble à clé de 10 mm en option contribuent à sécuriser votre système de salle de conférence.³
- HP Sure Start avec Dynamic Protection contrôle votre BIOS toutes les 15 minutes afin d'assurer une productivité ininterrompue en détectant les corruptions du BIOS et en récupérant le cas échéant.
- Éliminez les câbles entre votre HP Elite Slice G2 avec Intel Unite® et votre écran grâce au module pour écran sans fil HP.⁶

HP Elite Slice G2 avec Intel Unite Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹³
Famille de processeurs¹	Processeur Intel® Core™ i5 7e génération (i5-7500T)
Processeurs disponibles^{2,22,23}	Processeur Intel® Core™ i5-7500T vPro™ 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)
Chipset²⁰	Intel® Q170
Format	Format à très faible encombrement
Mémoire maximale	8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 ²¹ Taux de transfert pouvant atteindre 2400 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 DIMM
Stockage interne	128 Go jusqu'à 256 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ³
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 630 ⁴
Audio	Codec Conexant CX7501, 4 haut-parleurs internes de 2 W, prise audio universelle réaffectable, HP Audio Module 2.0
Logements d'extension	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁶
Ports et connecteurs	Côté: 1 entrée/sortie audio; 1 port USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s Arrière: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 prise d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port USB 3.1 Type-C™ (mode alternatif DP); 2 ports USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Périphériques d'entrée	Clavier filaire HP Wired Desktop 320K Clavier professionnel ultra-plat USB HP; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur SmartCard CCID HP ^{5,11} ; Souris USB HP; Souris optique USB HP; Souris filaire HP Wired Desktop 320M; Souris laser HP USB 1000 ppp ^{5,14} ;
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré; WLAN: Carte Intel® double bande sans fil AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2, non-vPro®; Carte Intel® Wireless double bande-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2, vPro®;
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; HP Connection Optimizer; Notifications HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ avec module externe Skype Entreprise ^{10,12}
Gestion de la sécurité	Active Health (boîte noire enregistreur de vol); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certifié critères communs EAL4+); Sure Start 2.0; Kit de verrouillage par câble double tête à clé HP; ^{16,17}
Fonctions d'administration	Technologie Intel® vPro™
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 85 % d'efficacité Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 85 % d'efficacité ^{15,18}
Dimensions	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
Poids	1,58 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ⁸
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁹
Contenu de l'emballage	HP Elite Slice G2 avec Intel Unite®; Câble et cache-port HP; Module d'écran sans fil HP (en option); Support Vesa HP (en option)
Garantie	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 avec Intel Unite

Accessoires et services (non inclus)

HP USB Business Slim Keyboard



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

Référence du produit: N3R87AA

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

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 avec Intel Unite

Notes sur la description marketing

- ¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et/ou de logiciels pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. 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>.
- ² Nécessite un service Internet.
- ³ Vendu séparément ou en option.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers.
- ⁶ Le module pour écran sans fil HP doit être configuré en usine et nécessite une connexion HDMI à l'écran et un port USB pour l'alimentation.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ 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>.
- ² 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 matérielles et logicielles. La numérotation, la marque et/ou la dénomination croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ 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 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁴ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁵ Les claviers et souris sont vendus séparément ou en option.
- ⁶ 1 emplacement M.2 2230 pour WLAN : (1) port M.2 2280 pour SSD NVMe
- ⁷ 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 WiFi publics.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera 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.
- ¹¹ Clavier USB professionnel ultraplats HP : Chine uniquement.
- ¹² HP Support Assistant : nécessite Windows et un accès Internet.
- ¹³ Toutes les fonctionnalités ne sont pas 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>
- ¹⁴ Souris USB HP : Chine uniquement.
- ¹⁵ Toutes les alimentations peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 avec SPI flash privé.
- ¹⁷ Kit de verrouillage par câble double tête à clé HP : en option et nécessite une configuration à l'achat.
- ¹⁸ Un adaptateur d'alimentation externe 90 W est nécessaire en cas de commande d'un écran sans fil.
- ¹⁹ (1) USB 3.1 Type-C® : Entrée 60 W.
- ²⁰ Puce Intel® Q170 prenant en charge le PCH Intel® pour les processeurs Core™ de 7e génération, dotée de la technologie de carte graphique Intel® HD et de la technologie Intel® vPro™.
- ²¹ 8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 : jusqu'à 32 Go via le(s) kit(s) d'option.
- ²² 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.
- ²³ Certaines fonctions de vPro, telles que la technologie de gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent certains 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 avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.

Inscrivez-vous pour les mises à jour 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 expressives 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, Intel vPro et Intel Unite sont des marques commerciales 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. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Novembre 2021

