

HP Elite Slice



Avec l'âme d'un puissant ordinateur dans un boîtier modulaire élégant, le HP Elite Slice ne ressemble à aucun autre ordinateur de bureau. Conçu pour les employés modernes, chaque module compact et sans câble³ offre des fonctionnalités qui font de Slice une nouveauté.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- Stockage de 512 Go²

Superbe. Puissant. Innovant.

Avec son design compact éblouissant et ses incroyables prouesses techniques, notamment un système de refroidissement thermique permettant d'alimenter sa petite taille avec un câble unique et un écran HP Elite⁴ en option, HP Elite Slice réinvente la définition de l'ordinateur de bureau.

Une polyvalence ingénieuse

Une plate-forme de communication pour la collaboration³, une station de charge sans fil³ et un lecteur multimédia³. Des modules d'extension sans câble en option³ vous permettent de transformer HP Elite Slide pour l'adapter à une large gamme d'utilisateurs et de sites, tout cela depuis un puissant ordinateur.

Sécurité, puissance et performances professionnelles

Cet ordinateur de bureau innovant de qualité commerciale est équipé de processeurs Intel® Core™ 35 watts⁵, d'Intel® vPro™⁶, et de la sécurité Elite comprenant HP Sure Start avec protection dynamique⁷. HP Elite Slice associe puissance et beauté.

Fonctionnalités

- Commencez votre journée en beauté avec Windows 10 Professionnel¹ et le puissant HP Elite Slice avec une connectivité, collaboration et sécurité intégrées.
- 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.
- Optimisez votre espace de travail en supprimant les câbles d'alimentation de l'ordinateur et du téléphone. Alimentez HP Elite Slice via une connexion USB-C™ à un écran Quad HD HP EliteDisplay S240uj⁴ équipé d'un socle de chargement sans fil.
- Utilisez le câble de verrouillage ultraplat 10 mm de HP en option⁴ pour sécuriser l'intégralité de ce système modulaire.
- Protégez votre HP Elite Slice à l'aide de HP Sure Start avec la protection dynamique qui surveille et corrige l'endommagement éventuel du BIOS en temps réel⁷.
- Maintenez une productivité élevée et réduisez vos temps de maintenance avec HP BIOSphere⁸, le premier BIOS auto-réparateur. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques⁷.
- Gérez vos données, la sécurité et les périphériques avec une solution cloud unique grâce à HP Touchpoint Manager⁹.
- Améliorez considérablement les communications vocales, vidéos et le taux de transfert des données sur les réseaux défilants avec HP Velocity, intégré à HP Elite Slice.
- Ayez l'esprit tranquille, cet ordinateur est conçu pour durer, il a subi 120 000 heures de tests dans le cadre des processus de test Total Test Process de HP et MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice Tableau de spécifications



Format	Format à très faible encombrement
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 bits - HP recommande Windows 10 Professionnel. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles ²	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) ; 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) ; Intel® Core™ i5-6500T avec carte graphique Intel HD 530 (2,5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i3-6300T avec carte graphique Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-6100T avec carte graphique Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® Q170
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ³ (Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go Jusqu'à 512 Go HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go TLC HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC ⁴ 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA SED ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC SED ⁴ Jusqu'à 500 Go (8 Go de mémoire cache) SATA SSHD (5400 tr/min) ⁴ Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁴
Lecteur optique	Module ODD HP (en option) ⁵
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 530 ⁶
Audio	Codec Conexant CX7501 avec prise audio universelle et haut-parleur interne de 2 W. Module audio HP (en option)
Communications	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 ⁶
Connecteurs d'extension	2 ports M.2 (1 port PCIe M.2 2230 pour WLAN. 1 port PCIe M.2 2280 pour NVMe SSD)
Ports et connecteurs	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)
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont livrés avec une large gamme de logiciels, y compris le pilote HP 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. ^{8,9,10}
Gestion de la sécurité	Câble de verrouillage ultraplats HP (en option) ; TPM Infineon SLB9670 (Module de plateforme sécurisée 2.0/1.2) ; Kit de verrouillage à clé double tête (en option) ; Capteur d'empreintes digitales Synaptics Metallica (en option) ; HP Sure Start avec protection dynamique ¹¹
Alimentation	65 W (externe) ; 90 W (externe) ¹²
Dimensions	6,5 x 1,38 x 6,5 po 16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Poids	2,31 lb (Configuré avec 1 HDD uniquement. Exact weight depends on configuration.) 1,05 kg (Configuré avec 1 disque dur uniquement. Le poids exact dépend de la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁴
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹³

HP Elite Slice

Accessoires et services (non inclus)

HP Audio Module



Convertissez votre HP Elite Slice en un haut-parleur ou un lecteur multimédia grâce au HP Audio Module. Réunions, vidéos et musique prennent vie avec un son et une clarté irréprochables, personnalisé en collaboration avec des experts audio de Bang & Olufsen.

Référence: X8U72AA

HP ODD Module



Sauvegardez rapidement et facilement des fichiers et accédez au contenu à partir de votre choix de supports optiques avec le HP ODD Module qui s'enclenche dans votre solution HP Elite Slice pour une empreinte unifiée simple.

Référence: X8U73AA

HP VESA Plate



Montez votre HP Elite Slice, Couverture et Modules à un endroit fixe sur un bureau ou une table avec la HP VESA Plate afin qu'ils soient empilés et ancrés avec le gabarit VESA de 100 x 100.

Référence: X8U74AA

Notes de messagerie

¹ 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>.

² 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.

³ Tous les modules et les capots sont vendus séparément ou en option. Les capots requièrent une configuration usine et ne peuvent pas être utilisés avec d'autres capots Slice.

⁴ Vendu séparément ou en option.

⁵ 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.

⁶ 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'appareils virtuels" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers.

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

⁸ Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plate-forme et la configuration de l'ordinateur.

⁹ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. N'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

¹⁰ Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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>.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires.

⁶ 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.

⁷ Options ou modules complémentaires

⁸ 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).

⁹ 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.

¹⁰ Microsoft Defender : Abonnement et connexion Internet requis pour les mises à jour.

¹¹ Le kit de verrouillage et le lecteur d'empreintes digitales sont disponibles en option et doivent être configurés lors de l'achat

¹² Le bloc d'alimentation est en option et doit être configuré lors de l'achat

¹³ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, visitez www.epeat.net.

¹⁴ 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 ne pas avoir une faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification 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 déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce 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 détenue par son propriétaire, elle est 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 et Core 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.

4AA6-6620FCCA, Août 2016

