

Fiche produit

Ordinateur de collaboration HP G2



Une collaboration des plus simples

Réunissez-vous avec vos collègues dans votre ville et dans le monde entier en un instant grâce à Intel® Unite™ et Skype for Business. L'ordinateur de collaboration HP et l'écran et les accessoires de collaboration de votre choix² facilitent plus que jamais les conférences, les présentations, le partage de documents et bien plus encore.



- Windows 10¹
- Disque dur de 500 Go

Economisez du temps pour vos conférences

- Éliminez le temps consacré au câblage et à la configuration de plusieurs logiciels et démarrez votre réunion sans tarder. Saisissez tout simplement votre code PIN et lancez Intel® Unite™ avec le plug-in Skype for Business intégré; c'est aussi simple que ça !

Faites passer vos messages

- Optimisez votre productivité en collaborant avec des équipes locales et à distance à l'aide d'annotation de documents et de partage d'écran en temps réel.

Une connexion d'une grande clarté

- Bénéficiez d'une connectivité audio sans coupure via Skype for Business et communiquez avec les utilisateurs dans le monde entier.

Aucun hôte requis

- Faites en sorte que chacun soit tenu au courant avec des démarrages immédiats qui ne requièrent aucun hôte ni aucune salle d'accueil pour lancer la conférence.

Fonctionnalités

- Obtenez une puissance de collaboration des plus rapides grâce à Windows 10¹ et les processeurs Intel®³ de 6e génération dotés de la technologie vPro™ de votre choix.⁴
- Protégez vos données et simplifiez la gestion avec un portefeuille de solutions de sécurité et de géabilité proposé par HP comme HP BIOSphere avec Sure Start⁵, qui inclut des mises à jour automatiques et des contrôles de sécurité pour que vous soyez toujours à jour.
- Collaborez instantanément avec le logiciel Intel® Unite™ qui permet aux utilisateurs de se connecter avec un seul code PIN.
- Elargissez les capacités de Skype for Business pour vos conférences avec le plug-in inclus dans tous les ordinateurs de collaboration HP.
- Installez-le dans une pièce de n'importe quelle taille avec une gamme d'écrans et d'accessoires de collaboration HP². Installez l'ordinateur de collaboration HP presque n'importe où avec le support de fixation VESA intégré.
- Enlevez une simple vis pour accéder rapidement aux composants fonctionnels clairement identifiables.
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur conçu pour supporter 120 000 heures de tests dans le cadre du processus HP Total Test Process et subir les tests MIL-STD 810G.⁶

Ordinateur de collaboration HP G2 Tableau de spécifications

Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹
Processeurs disponibles⁴	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™ i5-6500T 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)
Chipset	Intel® Q170 Express
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁵
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	128 Go Jusqu'à 256 Go SSD Turbo Drive G2 M.2 ⁶ 512 Go Jusqu'à 120 Go SSD SATA ⁶ 256 Go Jusqu'à 120 Go SE SSD SATA ⁶ 1 To Jusqu'à 500 Go SSHD SATA ⁶ Jusqu'à 500 Go FIPS SATA 140-2 SED ⁶ 500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) ⁶ Jusqu'à 2 To SATA (5400 tr/min) ⁶
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD ⁸ (Graphiques intégrés en fonction du processeur)
Audio	Technologie de gestion audio DTS Studio Sound™, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), ports avant micro et casque (3,5 mm), port sortie arrière audio (3,5 mm), multistreaming, haut-parleur interne
Communications	LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Intel® 3165 802.11ac sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac sans fil M.2; Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2; Intel® 7265 802.11n sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2; Broadcom BCM94322BZ 802.11n sans fil M.2 avec Bluetooth®; Broadcom BCM94322BZ 802.11n sans fil M.2 ⁷
Connecteurs d'extension	2 M.2
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 1 prise combo casque/microphone Arrière: 4 ports USB 3.0; 1 port RJ-45; 2 ports DisplayPort; 1 port VGA; 1 port série (en option); 1 port HDMI (en option) (Si le port série ou le port HDMI est sélectionné, 1 seul port Display Port reste accessible.)
Baies pour lecteurs internes	Un de 6,35 cm (2,5 pouces); Un M.2
Logiciels disponibles	Intel® Unite™ avec plug-in Skype for Business
Gestion de la sécurité	Boîtier de protection/double VESA pour HP Desktop Mini; Câble de verrouillage ultraplats HP
Alimentation	Compensation de Puissance Réactive 65 W 87 %, efficace et active
Dimensions	175 x 177 x 34 mm (Les dimensions ne concernent que le mini ordinateur de bureau EliteDesk 800 G2 35 W)
Poids	1,3 kg (Configuré avec un disque dur. Le poids ne concerne que l'EliteDesk 800 G1 Desktop Mini PC)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁰

Ordinateur de collaboration HP G2

Accessoires et services (non inclus)

Support de centre de travail
intégré HP pour Ultra Slim
Desktop et Thin Client



Le support de centre de travail HP intégré est conçu pour optimiser l'utilisation de l'espace restreint du bureau sans compromettre les performances ou la productivité en accueillant un ordinateur HP Compaq 6005 Pro, un PC de bureau HP ultra-plat série 8000 ou un client léger HP, et la plupart des moniteurs LCD HP d'une diagonale comprise entre 17 et 24 pouces¹ (43,18 à 60,96 cm) (voir la liste de compatibilité ci-dessous) avec les supports de montage VESA standard.

Référence: E8H16AA

Module ODD multi graveur
Super DVD pour mini
ordinateur de bureau HP



Ajoutez un graveur DVD SuperMulti à votre mini-ordinateur de bureau HP avec le module ODD multigraveur Super DVD pour mini-ordinateur de bureau HP.¹

Référence: K9Q83AA

SSD SATA HP 256 Go 3D



Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au SSD HP 3D 256 Go SATA¹, 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

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



Avec le support à distance de haute qualité ou le support pratique sur site 24h/j, 7j/7, vous trouverez toujours l'aide nécessaire pour reprendre votre travail dans les meilleurs délais.

Référence: U7899E

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Ordinateur de collaboration HP G2

Notes de messagerie

¹ 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 bénéficie d'une 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. Consultez le site <http://www.microsoft.com>.

² Vendu séparément ou en tant que fonctionnalités en option. Options de montage vendues séparément.

³ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations de vos matériels et logiciels. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

⁴ 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.

⁵ Les fonctionnalités d'HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration du PC.

⁶ Les tests MIL-STD de HP sont en attente et n'ont pas pour finalité de garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ni aux exigences du Département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test MIL STD et de dommages accidentels requiert un service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des 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 fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.

² Ce système est préinstallé avec le système d'exploitation Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8.1 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.

³ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

⁴ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

⁵ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (Windows 8) du disque système sont réservés pour le logiciel de récupération système.

⁶ Le réseau sans fil Intel Wireless-N 7260 requiert un point d'accès et un service Internet sans fil achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁷ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD. Intel HD Graphics utilise une partie de toute la mémoire système pour améliorer les performances vidéo. La mémoire système dédiée à la vidéo ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.

⁸ 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.

⁹ 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 contenir de faibles niveaux d'halogène.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/desktops

Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. 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.

Intel, Core et Unite sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

