



Ordinateur tout-en-un HP Collaboration G6 24 avec Salles Zoom

Tout le nécessaire pour vos réunions. Tout-en-un.

L'ordinateur tout-en-un HP Collaboration G6 24 avec Salles Zoom⁴ enrichit vos expériences de collaboration en les rendant plus immersives. Ce tout-en-un aux lignes épurées optimise les réunions de vos équipes en leur offrant un son parfait et un écran tactile Full HD³ de 23,8 pouces.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Un design épuré ultra-moderne

- Avec son profil ultra-fin, sa gestion des câbles efficace et son écran à micro-bords sur trois côtés et la lumière bleue réduite, cet ordinateur spécialement conçu pour les espaces de travail modernes ne manquera pas de vous procurer une expérience de réunion incomparable, sans pour autant envahir votre espace.

Une expérience de réunion fluide

- Vos réunions interactives avec visioconférence et collaboration prendront une tout autre dimension avec un micro ayant une portée de 4 m, un système audio Bang & Olufsen, une caméra rétractable FHD 5 mégapixels avec un champ de vision à 88° et un écran tactile Full HD³ 10 points avec Zoom Rooms⁴.

Une configuration simple, une sécurité et une réparabilité optimales

- Renforcez votre sécurité et simplifiez votre gestion en optant pour ce tout-en-un qui intègre Zoom Rooms⁴, la protection avec fonction d'autoréparation par HP Sure Start 6e génération² et une gestion des appareils facilitée par Microsoft System Center Configuration Manager avec le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁵.
- Son profil 360° ultra-fin et son ingénieux système de gestion des câbles s'allient pour vous offrir à la fois un design des plus modernes et un encombrement des plus minimes.
- Son superbe écran Full HD 10 points de 23,8 pouces avec cadre à micro-bords sur trois côtés optimise vos réunions en ligne.³
- Zoom Rooms for Touch vous permet de lancer intuitivement vos réunions en un seul clic, d'utiliser un tableau blanc électronique de façon interactive et de partager du contenu en toute simplicité.⁴

Ordinateur tout-en-un HP Collaboration G6 24 avec Salles Zoom Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Famille de processeurs ³⁶	Processeur Intel® Core™ i5 10e génération
Processeurs disponibles ^{37,38,39,40}	Processeur Intel® Core™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,3 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®
Chipset ⁴⁰	Intel® Q470 (vPro®)
Luminosité	250 nits
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR4-2666 8 Go ^{3,4,6,9} Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁵
Ecran	23,8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 72% NTSC ³⁴ Écran Full HD d'une diagonale de 60,5 cm (23,8 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 72 % NTSC ³⁴
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630
Audio	Audio par Bang & Olufsen, ports latéraux pour casque (3,5 mm), haut-parleurs stéréo intégrés hautes performances ⁸
Logements d'extension	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 emplacement PCIe M.2 2230 pour le WLAN et 2 emplacements PCIe M.2 2280 pour le stockage)
Ports et connecteurs	Côté: 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port USB Type-C® SuperSpeed avec vitesse de transfert de 10 Gbit/s ; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s ; Arrière: 1 prise d'alimentation ; 1 port RJ-45 ; 1 port USB Type-C® SuperSpeed avec vitesse de transfert de 10 Gbit/s ; 1 port HDMI 2.0 a ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 1 port DisplayPort™ Dual-Mode 1.4 ; Ports en option: 1 lecteur de carte multimédia SD 5-en-1
Périphériques d'entrée	Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier USB HP Premium; Clavier HP Premium sans fil ¹² ; Souris optique USB HP; Souris Premium HP USB; Souris sans fil HP Premium; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris HP Wired Desktop 320M ¹¹ ;
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré ; WLAN: Intel® double bande Wi-Fi 5 9560 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ;
Appareil photo	Caméra rétractable FHD 5 mégapixels avec microphone numérique à double entrée intégré ; caméra rétractable IR FHD 5 mégapixels (orientée vers l'avant), caméra 5 mégapixels pour authentification faciale Windows Hello avec microphone numérique à double entrée intégré (orienté vers l'arrière) ¹²
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 5 à 90 % d'humidité relative;
Logiciels	HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Wake on WLAN; ^{13,14}
Gestion de la sécurité	HP Secure Erase; HP Sure Recover 3e génération ; HP Sure Run 3e génération ; HP Sure Start 6e génération ; HP BIOSphere 6e génération ; HP Sure Admin; HP Client Security Manager 6e génération; ^{16,21,24,27,28}
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctions d'administration	HP Driver Packs; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit 4e génération ^{18,19,42}
Alimentation	Module d'alimentation interne 210 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif ; adaptateur d'alimentation externe 280 W, PFC actif
Dimensions	21,24 x 21,30 x 9,33 in 53,97 x 54,11 x 23,69 cm (Avec socle à hauteur réglable.)
Poids	22.84 lb 10,36 kg (Configuration de poids avec support à hauteur réglable et écran tactile. Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR® ; CECP ; homologation EPEAT® 2019 s'il y a lieu ³¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ³²
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC

Ordinateur tout-en-un HP Collaboration G6 24 avec Salles Zoom

Notes sur la description marketing

² HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.

³ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

⁴ Licence Zoom Rooms requise et vendue séparément pour une utilisation comme poste fixe partagé. Les appareils Zoom Rooms personnels sont utilisables avec tout type de licence Zoom Meetings, Basique (gratuite) à Premium. Un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7 est nécessaire à la prise en charge de Zoom. Zoom Rooms 5.0 ou version ultérieure est nécessaire à des fins de compatibilité.

⁵ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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/>.

² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.

³ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des besoins en ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 3 200 MT/s ; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.

⁴ Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.

⁵ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

⁶ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁷ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁸ Tous les périphériques de HP arborant la marque Bang & Olufsen sont réglés sur mesure avec les ingénieurs du son Bang & Olufsen pour une expérience acoustique précise dans un cadre professionnel.

⁹ Prend en charge la mémoire double canal.

¹⁰ Vendu séparément ou en option.

¹¹ Module Absolute Persistence : 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 de l'abonnement Absolute en dehors des États-Unis. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si le service Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin d'utiliser le service Data Delete, les clients doivent signer au préalable un accord de pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.

¹² HP Sure Recover 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite une connexion réseau. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données.

¹³ HP Driver Packs : Non préinstallés mais disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁴ Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit : Peut être téléchargé sur <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁵ HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.

¹⁶ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.

¹⁷ HP Sure Run 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite et sur certaines stations de travail HP fonctionnant sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.

¹⁸ Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) : Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée pour les transactions en ligne. Utilisée conjointement avec des sites web participants, la technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) fournit une double authentification de l'identité en ajoutant un composant matériel à la combinaison nom d'utilisateur et mot de passe. La technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) est initialisée via un module HP Client Security.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques 802.11ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.

²² Écran large LCD antireflet rétroéclairé WLED, 23,8 pouces de diagonale (1920 x 1080) IPS Projected Capacitive Touch permet de prendre en charge jusqu'à 10 points de contact; Gamme de couleurs d'affichage : 72 % NTSC; Luminosité (type) : 250 nits.

²³ Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs AMD et Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>

²⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

²⁵ 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.

²⁶ Certaines fonctionnalités de vPro™, telles que la technologie Intel® Active Management et la technologie de Intel® Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) pour la technologie 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.

²⁷ Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro Q370 pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « appliances virtuelles » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Celeron®, Core, vPro et Pentium sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. NVIDIA, GeForce, Kepler et NVS sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD et Radeon sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

