

Mini PC HP de conférence G9 avec salles Microsoft Teams



Plus besoin de configurer le système avant de lancer une réunion

Avantages

Faites vivre à vos équipes des expériences de collaboration riches et immersives, où qu'elles se trouvent et en quelques clics. Doté du tout dernier processeur Intel^{®2}, le mini PC HP de conférence pré-équipé avec les Salles Microsoft Teams³ est conçu pour fonctionner avec votre infrastructure audiovisuelle existante, notamment les panneaux de commande tactiles⁶ et jusqu'à deux écrans^{4,5}.

Facile à déployer

Accélérez la mise en place de votre espace de conférence grâce à ce PC pré-équipé avec les Salles Microsoft Teams³ et compatible avec de nombreux appareils⁶.

Personnalisez votre configuration

Déployez ce PC dans vos salles Microsoft Teams³, qui peuvent prendre en charge jusqu'à deux écrans⁴.

Sécurité renforcée

Renforcez votre sécurité et simplifiez votre gestion en optant pour un PC qui intègre l'auto-réparation assurée par HP Sure Start 7e génération⁷.

Mini PC HP de conférence G9 avec salles Microsoft Teams

Spécifications

Mini PC HP

Système d'exploitation: Windows 11 IoT Enterprise

Processeur: Processeur Intel® Core™ i7-12700T (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 25 Mo de mémoire cache L3, 12 cœurs, 20 threads)^{6,7}

Chipset: Intel® Q670 (vPro®)³

Carte graphique (intégrée): Carte graphique Intel® UHD 770

Mémoire: 16 Go de mémoire DDR5-4800 MT/s (2 x 8 Go)

Taux de transfert pouvant atteindre 4 800 MT/s.

Disque dur: Disque dur électronique PCIe® NVMe™ TLC 256 Go

Sans fil: Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3 (prise en charge de taux de données en Gigabits)

Alimentation: Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement

Logements d'extension: 1 logement M.2 2230 ; 2 logements M.2 2280 1 logement M.2 2230 pour WLAN et 2 logements M.2 2280 pour le stockage

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 connecteur pour casque

1 port USB Type-A SuperSpeed à vitesse de transfert de 10 Gbit/s

1 port USB Type-A SuperSpeed à vitesse de transfert de 10 Gbit/s (chargement)

1 port USB Type-C® SuperSpeed à vitesse de transfert de 20 Gbit/s

Audio

Fonctions audio:

Codec Realtek ALC3252, prise jack universelle avec prise en charge du casque CTIA et OMTP

Environnementale

Plage d'humidité de fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative

Plage de températures en fonctionnement: 10 à 35°C

Mini PC HP de conférence G9 avec salles Microsoft Teams

Spécifications

Poids et dimensions

Poids: 1,42 kg

Dimensions du produit: 17,7 x 17,5 x 3,4 cm

Poids du carton/paquet: 2,95 kg

Dimensions du paquet: 49,8 x 13,2 x 23,5 cm

Numéro UPC: 197961295825

Référence du produit: 9C428AW

Nom du produit: Mini PC HP de conférence G9 avec salles
Microsoft Teams

Mini PC HP de conférence G9 avec salles Microsoft Teams

Accessoires et services (non inclus)

Clavier HP Wired Desktop 320K



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce au clavier HP Wired Desktop 320K convivial et fiable.

Référence du produit: 9SR37AA

¹ 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.

² Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer la souris HP Elite Presenter, le clavier HP Premium (sans fil et USB) ainsi que la souris et le clavier de bureau filaire HP Wired Desktop 320MK, jusqu'à 1 000 lingettes : Dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP, consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP.

Souris HP Wired Desktop 320M



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce à la souris HP Wired Desktop 320M conviviale et fiable.

Référence du produit: 9VA80AA

¹ 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.

² Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer la souris HP Elite Presenter, le clavier HP Premium (sans fil et USB) ainsi que la souris et le clavier de bureau filaire HP Wired Desktop 320MK, jusqu'à 1 000 lingettes : Dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP, consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP.

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels autonomes, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows intègre une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Nécessite une connexion Internet haut débit et un compte Microsoft. Les mises à jour peuvent impliquer des frais auprès de votre fournisseur Internet et des dépenses supplémentaires au fil du temps. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.windows.com>. ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits 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. ³ Le logiciel Microsoft Teams Rooms Basic est préinstallé. Vous devez activer la licence afin de profiter des fonctionnalités de base pour vos réunions et pour un maximum de 25 appareils. Une licence Pro est vendue séparément et comprend toutes les fonctionnalités de base et des expériences de réunion en salle améliorées et plus sécurisées, ainsi que la plateforme de services gérés Microsoft Teams Rooms. Les conditions générales sont susceptibles d'être modifiées. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing). ⁴ Un processeur Intel® Core™ i5 ou i7 est nécessaire pour prendre en charge deux écrans. Panneaux de commande et écrans tactiles vendus séparément. ⁵ Matériel de fixation vendu séparément. ⁶ Commandes audio, vidéo et tactiles vendues séparément. ⁷ HP Sure Start 7e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

Notes sur les spécifications techniques

³ Intel vPro® sur ce produit nécessite un processeur vPro pris en charge, un chipset compatible vPro, un réseau local filaire compatible vPro et/ou un réseau WLAN 6E Wi-Fi et TPM 2.0. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Les fonctions de vPro® Essentials et Enterprise varient. Voir <http://intel.com/vpro>. ⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients et les applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail applicative ainsi que 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. ⁵ La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances Intel Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.intel.com/technology/turboboost>. ⁶ 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. ⁷ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>. ⁸ Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client. ⁹ Disponible uniquement avec les processeurs Alder Lake i5, i7 et i9. ¹⁰ 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) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Mars 2025
fr-fr



Fiche produit