

Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Mini-PC IP HP Microsoft Teams avec TC10

Quand la simplicité rencontre la puissance

Le Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Salles Microsoft Teams est la solution de visioconférence performante et fiable idéale pour vos salles de réunion. Associez une barre de visioconférence et des systèmes audio-vidéo Poly pour créer une solution monofournisseur polyvalente et facile à configurer¹.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Une configuration simplissime

Avec ses ports soigneusement conçus et spécifiques pour la collaboration, ses câbles flexibles et une configuration simplifiée via un contrôleur tactile IP, le Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Salles Microsoft Teams est prêt-à-l'emploi¹.

Une connexion fiable et rapide pour assurer sur tous les plans

Vous pouvez compter sur le contrôleur tactile Poly TC10 pour gérer vos réunions Microsoft Teams depuis n'importe quel endroit de la salle. Il vous suffit de le connecter au mini-PC de conférence HP à l'aide d'un câble Ethernet flexible. Les logiciels HP s'assurent ensuite de son bon fonctionnement^{2,3}.

Des performances et une sécurité inégalées

Conçu pour la performance, le mini-PC de conférence IP HP offre un fonctionnement fluide décuplé par Windows 11 IoT et le dernier processeur Intel, sans oublier les fonctionnalités de récupération automatique du BIOS avec HP Sure Start^{4,5}.

Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Mini-PC IP HP Microsoft Teams avec TC10

Fonctions



Une configuration facile dès la réception

Conçu pour vous simplifier la vie, le Kit de base Poly G9 Plus pour Salles Microsoft Teams est doté de ports conviviaux pour rationaliser la configuration de la salle, notamment un port d'entrée HDMI, un port USB Type-C® compatible avec écran tactile et un port PoE pour le contrôleur tactile IP.^{1,2}

Une fiabilité à toute épreuve

Les logiciels HP installés sur le mini-PC de conférence IP HP s'assurent que le système est prêt en surveillant l'état de la connexion Poly TC10 et effectuent une restauration proactive en cas de panne.

Un contrôle omniprésent

Transformez les espaces avec le Kit de base Poly G9 Salles Microsoft Teams. Le mini-PC de conférence IP HP alimente l'ensemble de l'expérience en s'exécutant discrètement en arrière-plan, tandis que vous contrôlez la réunion avec un ou plusieurs contrôleurs tactiles Poly TC10.^{1,2}

Une puissance percutante sans compromis sur la sécurité

Libérez la puissance nécessaire à vos projets collaboratifs avec le mini-PC de conférence IP HP équipé d'un processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération et de Windows 11 IoT. En cas d'attaque sur le micrologiciel, HP Sure Start de 7e génération récupère automatiquement une copie sécurisée du BIOS.^{4,5}

Gestion simplifiée avec Poly Lens

Gérez le système et les périphériques Poly connectés en toute simplicité avec Poly Lens, qui offre aux informaticiens des fonctionnalités efficaces de contrôle et de maintenance.⁶

Fiche produit

Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Mini-PC IP HP Microsoft Teams avec TC10

Spécifications

Mini PC HP

Ports et connecteurs:

Avant: 1 port USB Type-C[®], vitesse de transfert 20 Gbit/s; 1 port USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s (chargement); 1 port USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 prise audio combinée

Arrière: 1 port USB Type-C[®], vitesse de transfert 10 Gbit/s (DisplayPort™); 1 port USB Type-C[®], vitesse de transfert 10 Gbit/s; 3 port USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 port HDMI 2.0b; 1 port HDMI 2.1b; 1 port RJ-45; 1 encoche de sécurité standard; 1 connecteur d'alimentation; 2 ports DisplayPort™ 1.4a; 1 port PoE, vitesse de transfert de 2,5 Gbit/s

Système d'exploitation: Windows 11 IoT Enterprise

Processeur: Processeur Intel® Core™ i743700T (jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 30 Mo de mémoire cache L3, 16 cœurs, 24 threads)^{2,3}

Chipset: Intel® Q670 (vPro™)¹

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

Mémoire: 16 Go de mémoire RAM DDR5-4800 MHz (2 x 8 Go) Taux de transfert pouvant atteindre 4 800 MT/s.

Logements pour la mémoire: 2 SODIMM

Disque dur: Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 256 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 150 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

Logiciels fournis: Microsoft Teams Rooms

Gestion de la sécurité: HP Sure Start de 7e génération

Licences logicielles Security: HP Pro Wolf Édition Sécurité

Écran

Format de l'image: 16:10

Luminosité (standard): 300 nits

Rapport de contraste de l'écran (statique): 1000:1

Résolution native: WXGA (1280 x 800)

Technologie de dalle: IPS

Taille de l'écran (diagonale, métrique): 25,7 cm (10,1 pouces)

Angle de vision horizontale: 75°

Angle de vision verticale: 75°

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port RJ-45

Module d'alimentation

Caractéristiques de l'alimentation: Alimentation par Ethernet (PoE), compatible avec la norme IEEE 802.3at Classe 0

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Microsoft Teams Rooms

Environnementale

Altitude de fonctionnement (mesure impériale) / Altitude de fonctionnement (mesure métrique): 10 000 ft / 3 048 m

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

Plage d'humidité à l'arrêt: 5 à 95%

Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit): 10 à 35°C /

Température hors fonctionnement - Celsius: -20 à 60°C

Administration

Logiciel d'administration:

Poly Lens

Service de gestion des périphériques

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

Poids et dimensions

Poids (métrique): 1,42 kg (mini-PC de conférence IP HP); 1,27 kg (Contrôleur tactile Poly TC10)

Dimensions du produit (mesure métrique): 177 x 175 x 34 mm (mini-PC de conférence IP HP); 260 x 184 x 64 mm (Contrôleur tactile Poly TC10)

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 510 x 275 x 280 mm

Poids du carton/paquet: ; 6 800 g

Quantité dans un carton: 1

Dimensions du carton maître (métrique): 51 x 27,5 x 28 cm

Poids du carton maître (métrique): 6,8 kg

Cartons par couche: 8

PaLETTE (couches): 7

Cartons par palette: 56

Produits par couche: 8

Produits par palette: 56

Poids de la palette: ; 381 kg

Poids de l'emballage (mesure métrique): 6 800 g

Numéro UPC: 198415145963

Référence du produit: A3LU8AA

Nom du produit: Kit de base Poly Studio G9 Plus pour Mini-PC IP HP Microsoft Teams avec TC10

Composants de l'offre groupée: A1ZB6AW, 875K5AA

Contenu du pack: Mini-PC de conférence IP HP avec Microsoft Teams Rooms, contrôleur tactile Poly TC10;

Garantie

Garantie limitée standard HP d'un an

Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué en Chine ou au Mexique

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet

Fiche de configuration

Carte de garantie

Adaptateur d'alimentation secteur

Câble d'alimentation

Contrôleur tactile Poly TC10

Mini-PC de conférence IP HP avec Microsoft Teams Rooms

Adaptateur HP DisplayPort vers HDMI True 4K

Cache-port pour mini-PC de bureau HP v3

Mini-PC de bureau HP v4 + housse VESA avec support pour module d'alimentation^{5,6}

Bas de page Argument de vente clé

¹ Le Kit de base Poly Studio G9 pour Salles Microsoft Teams inclut un mini-PC de conférence IP HP (G9) doté d'un processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération et un contrôleur tactile Poly TC10. Le logiciel Salles Microsoft Teams Basic est préinstallé, l'activation de la licence est requise et inclut des expériences de réunion de base pour un maximum de 25 périphériques. Une licence Pro est vendue séparément et inclut toutes les fonctionnalités de base, ainsi que les expériences de réunion en salle améliorées, la sécurité et la plateforme de services gérés Salles Microsoft Teams. Une Salle Microsoft Teams complète nécessite des périphériques audio et vidéo non inclus dans le Kit de base Poly Studio G9 pour Salles Microsoft Teams. ² Lorsque plusieurs contrôleurs tactiles Poly TC10 sont appariés, le port PoE du PC se connecte à un commutateur PoE local auquel les contrôleurs tactiles Poly TC10 sont connectés. Dans ce type de scénario, la « connexion directe au PC » ne s'applique pas. Jusqu'à quatre Poly TC10s sont pris en charge. ³ Les services HP Software inclus avec le mini-PC de conférence HP s'exécutent pour surveiller l'état du contrôleur tactile Poly TC10 et identifient des solutions en cas de problème. ⁴ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou un achat séparé de matériel, de pilotes, de logiciels ou de mise à jour du BIOS pour tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows est mis à jour et activé automatiquement. Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Rendez-vous sur <http://www.windows.com>. ⁵ 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que selon vos 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. ⁶ Les fonctionnalités du logiciel Poly Lens sont limitées aux périphériques Poly et certaines caméras HP. Pour connaître la liste la plus actualisée des appareils pris en charge, consultez la page suivante : <https://infocenter.poly.com/docs/begin/supported-devices>

Notes sur les spécifications techniques

¹ La technologie Intel vPro™ sur ce produit nécessite un processeur compatible vPro, un chipset compatible vPro, un réseau local filaire compatible vPro et/ou un réseau local sans fil Wi-Fi 6E et TPM 2.0. Certaines fonctionnalités nécessitent un logiciel tiers supplémentaire pour fonctionner. Les fonctionnalités de vPro™ Essentials et Enterprise varient. Rendez-vous sur <http://intel.com/vpro>. ² 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos 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 Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient en fonction du matériel, des logiciels et de la configuration globale du système. Rendez-vous <http://www.intel.com/technology/turboboost/> pour plus d'informations. ⁴ Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>. ⁵ Included power cable may vary by country. ⁶ Poly TC10 touch controller comes in the box with the following accessories: Wall mount kit; Table stand; Mounting hardware; RJ-45 cable; Quick start QR code; Warranty card; Poly Lens coaster.

© Copyright 2024 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 expressives 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.

Jun 2024
