



Kit básico Poly Studio Plus G9 para Microsoft Teams, PC HP Mini IP con TC10 (A3LU8AA)

Descripción general

La fusión entre simplicidad y potencia



El kit básico Poly Studio G9 Plus para Microsoft Teams Rooms es la solución de videoconferencias confiable y de alto rendimiento ideal para sus espacios de reunión. Combínelo con las barras de video y sistemas de audio y video Poly para obtener una solución versátil de un único proveedor que sea fácil de configurar[1].

Una configuración simple y sin vueltas

Con puertos específicos para la colaboración y cableado flexible, además de configuración simplificada a través del control IP táctil, el kit básico Poly Studio Plus G9 para Microsoft Teams Rooms viene listo para funcionar desde el primer momento[1].

El pináculo del rendimiento y la seguridad

Diseñado específicamente para mejorar el rendimiento, el miniequipo IP HP para conferencias ofrece resultados fluidos, está potenciado por Windows 11 IoT y el procesador Intel más reciente, y está protegido con seguridad adicional del BIOS autorreparable HP Sure Start[4,5].

Una conexión rápida y sólida que lo mantiene en el buen camino

Cuenta con el control táctil Poly TC10 para administrar su reunión de Microsoft Teams desde cualquier lugar de la sala. Sólo tiene que conectarlo al miniequipo HP para conferencias mediante un cable Ethernet flexible y el software de HP lo mantendrá en funcionamiento durante todo el día[2,3].

Características

Configuración sencilla desde el primer momento

Diseñado para facilitar su uso, el kit básico Poly G9 Plus para Microsoft Teams Rooms viene con puertos fáciles de usar que agilizan la configuración de la sala, incluido un puerto de entrada HDMI, USB Tipo-C® compatible con pantallas táctiles y un puerto PoE para el control táctil IP.^[1,2]

Control desde cualquier lugar de la sala

Transforme sus espacios con el kit básico Poly G9 para Microsoft Teams Rooms. El miniequipo IP HP para conferencias potencia la experiencia completa de forma discreta desde un segundo plano mientras usted controla la reunión con los controles táctiles Poly TC10 simples o múltiples.^[1,2]

Fácil administración con Poly Lens

Administre fácilmente el sistema y los periféricos Poly conectados de forma remota con Poly Lens. Además, ofrezca a los profesionales de TI capacidades eficientes de control y mantenimiento.^[6]

Confiabilidad en su máxima expresión

El software de HP que se ejecuta en el miniequipo IP HP para conferencias mantiene el sistema a punto al supervisar el estado de la conexión de Poly TC10 y, si se detecta un fallo, lo recupera de forma proactiva.

Un producto completo pensando en la seguridad

Libere la potencia necesaria para la colaboración con el miniequipo IP HP para conferencias con Intel® Core™ i7 de 13.ª generación y Windows 11 IoT mientras se asegura de que, ante un ataque de firmware, HP Sure Start Gen 7 recuperará de forma automática una copia segura del BIOS.^[4,5]

Haga más con administración de dispositivos a escala

Siéntase seguro y con el control de los sistemas de su sala de reuniones con la supervisión centralizada, el aprovisionamiento de dispositivos y las actualizaciones de los PC de la sala de conferencias y los periféricos conectados, con el software de gestión de dispositivos basado en la nube de Poly Lens.^[6]

[1] El kit básico Poly Studio G9 para Microsoft Teams Rooms incluye un miniequipo IP HP para conferencias (G9) con Intel® Core™ i7 de 13.ª generación y un control táctil Poly TC10. El software básico para Microsoft Teams Rooms viene preinstalado, requiere activación de la licencia e incluye experiencias de reuniones principales para hasta 25 dispositivos. Una licencia Pro se vende por separado e incluye todas las funciones básicas, además de las experiencias mejoradas de reuniones en salas, seguridad y la plataforma de servicios administrados de Microsoft Teams Rooms. Microsoft Teams Rooms requiere dispositivos de audio y video que no vengan incluidos en el kit básico Poly Studio G9 para Microsoft Teams Rooms.

[2] Cuando se empareja más de un control táctil Poly TC10, el puerto PoE del equipo se conecta a un conmutador PoE local al que se conectan los controles táctiles Poly TC10. En estos casos, no aplica la "conexión directa al equipo". Compatible con hasta cuatro Poly TC10s.

[3] Los servicios de software de HP, incluidos en el miniequipo HP para conferencias, se ejecutan para controlar el estado del control táctil Poly TC10 e intentar solucionar el problema detectado.

[4] *No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Es posible que los sistemas requieran hardware, drivers, software y/o BIOS actualizados o adquiridos por separado para aprovechar al máximo las funcionalidades de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere una cuenta de Microsoft e Internet de alta velocidad. Es posible que, con el tiempo, se apliquen tarifas de un proveedor de servicios de Internet y otros requisitos para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.*

[5] *La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.*

[6] *Las capacidades del software Poly Lens están limitadas a los dispositivos de Poly y a algunas cámaras HP. Para obtener la lista más actualizada de dispositivos compatibles, puede consultar la lista de compatibilidad aquí: <https://info.lens.poly.com/docs/begin/supported-devices>.*

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 IoT Enterprise
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación
Procesador	Intel® Core™ i7-13700T (2,9 GHz, hasta 4,9 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché, 16 núcleos) ^[2,3]
Chipset	Intel® Q670 (vPro®) ^[1]
Memoria	16 GB de RAM DDR5-4800 Mhz (2 x 8 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ M.2 de 256 GB
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD 770
Tamaño de pantalla (diagonal)	25,7 cm (10.1")
Tecnología del panel	IPS
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	177 x 175 x 34 mm (miniequipo IP para conferencias); 260 x 184 x 64 mm (control táctil Poly TC10)
Peso	1,42 kg (miniequipo IP para conferencias); 1,27 kg (control táctil Poly TC10)
Puertos	1 RJ-45
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 20 Gbps; 1 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gbps (carga); 1 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 combinación de conectores de audio
Puertos	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps (DisplayPort™); 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gbps; 3 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gbps; 1 HDMI 2.0b; 1 HDMI 2.1b; 1 RJ-45; 1 ranura con cierre estándar; 1 conector de corriente; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE con velocidad de señalización de 2,5 Gbps
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	510 x 275 x 280 mm
Peso del empaque	6800 g
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (compatible con velocidad de datos de Gigabit)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo de 150 W, hasta un 89 % de eficiencia
Funciones de gestión	Control de consola HP; Poly Lens
Software incluido	Microsoft Teams Rooms
Número UPC	198415145987
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly

Contenido de la caja

Cable Ethernet; Guía de instalación; Tarjeta de garantía; Adaptador de potencia de CA; Cable de alimentación; Control táctil Poly TC10; Miniequipo IP HP para conferencias con Microsoft Team Rooms; Adaptador HP DisplayPort a HDMI True 4K; Cubierta v3 para miniequipo HP; Funda para miniequipo HP v4+ VESA con soporte de fuente de alimentación

Especificaciones adicionales

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE), compatible con IEEE 802.3at clase 0
Altitud operativa	10,000 ft
Altitud operativa	3.048 m
Brillo	300 nits
Cantidad de capas (filas) en pallet	7
Cantidad para múltiples pedidos	1
Cartones por capa	8
Cartones por pallet	56
Componentes empaquetados	A1ZB6AW, 875K5AA
Código UNSPSC	45111902
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	120 x 100 x 213 cm
Funciones de administración 1	HP Image Assistant (descarga)
Funciones de administración 2	HP Manageability Integration Kit (descarga)
Gestión de seguridad	HP Sure Start Gen7
Hoja de datos, fotografía 1	AHID/53e97e9ef99dd269c250139d80f82f7b14816161
Hoja de datos, fotografía 2	AHID/cee959a48fd554de1dfcd47bf025f101fd3df73f
Hoja de datos, fotografía 3	AHID/e4045d1daaad15ab42ab85a6592598a77ad81d91
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 10 a 90% HR
Margen de temperaturas operativas	10 a 35 °C
Nota al pie de la página sobre contenido de la caja	[8,9]
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Número de nota al pie de Funciones de administración 2	[4]
Peso del pallet	381 kg
Productos por capa de palé	8
Productos por pallet	56
Rango de humedad en inactividad	De 15 a 95%
Relación ancho-alto	16:10
Relación de contraste	1000:1
Resolución nativa	WXGA (1280 x 800)
Seguridad física	Ranura de bloqueo Kensington estándar

Software de colaboración certificado	Microsoft Teams Rooms
Software de gestión	Poly Lens; Servicio de administración de dispositivos
Temperatura no operativa: Celsius	-20 a 60 °C
Ubicación del puerto de E/S	Parte posterior
Ubicación del puerto de E/S	Adelante
Ángulo de visión horizontal	75°;
Ángulo de visión vertical	75°

[1] Intel vPro® en este producto requiere un procesador compatible con vPro, un chipset habilitado para vPro, capacidades LAN con cable habilitadas para vPro o TPM 2.0 y WLAN Wi-Fi 6E. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para ejecutarse. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise pueden variar. Visite <http://intel.com/vpro>.

[2] Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia varían según la carga de la aplicación, y las configuraciones de hardware y software. La numeración, la marca o el nombre de Intel no es una medición de mayor rendimiento.

[3] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

Exención de responsabilidad — Copyright

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (mx-mx) – Jun 03, 2025 3:31 PM UTC+0000