# Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams, PC HP Mini IP con TC10

# Fusión de sencillez y potencia

El Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams Rooms es la solución para videoconferencias fiable y de alto rendimiento para tus espacios de reuniones. Si lo combinas con los sistemas de A/V y las barras de vídeo Poly, conseguirás una solución de un solo proveedor fácil de instalar<sup>1</sup>.





\*La imagen del producto puede diferir del producto real

#### Una configuración sencilla y directa

Con un cableado flexible y unos puertos pensados para la colaboración y rigurosamente seleccionados, además de una configuración simplificada a través del controlador táctil IP, el Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams Rooms está listo para funcionar nada más sacarlo de la caja<sup>1</sup>.

# Una conexión rápida y fiable te mantiene en la onda

El controlador táctil Poly TC10 gestionará con fluidez tu reunión Microsoft Teams desde cualquier parte de la estancia. Solo tienes que conectarlo al PC HP Mini Conferencing con un cable Ethernet flexible y el software de HP te ayudará a garantizar que funcione durante todo el día<sup>2,3</sup>.

#### Lo último en rendimiento y seguridad

Diseñado para potenciar el rendimiento, el PC HP Mini IP Conferencing ofrece unos resultados impecables, reforzados por Windows 11 IoT, el procesador Intel más moderno y la protección que proporciona la seguridad adicional de la BIOS con autorrecuperación de HP Sure Start<sup>4,5</sup>.

Ficha técnica



# Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams, PC HP Mini IP con TC10

## Incluye





#### Instalación fluida e inmediata

Con la sencillez como prioridad, el Poly Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams Rooms está equipado con puertos accesibles que optimizan el montaje de la sala, incluido un puerto de entrada HDMI, un puerto USB Type-C® compatible con pantalla táctil y un puerto PoE para el controlador táctil IP.<sup>12</sup>

#### Fiabilidad en su máxima expresión

El software de HP que se ejecuta en el PC HP Mini IP Conferencing mantiene el sistema siempre preparado a través de la supervisión del estado de la conexión con el controlador Poly TC10 y, en caso de detectarse un fallo, mediante una recuperación proactiva del mismo.

#### Control desde cualquier lugar de la sala.

Transforma espacios con el Poly Base Kit G9 para Microsoft Teams Rooms. El PC HP Mini IP Conferencing mejora toda la experiencia desde un discreto segundo plano, mientras que tú controlas la reunión con uno o varios controladores táctiles Poly TC10.<sup>12</sup>

#### Potencia v seauridad máximas

Libera toda la potencia necesaria para la colaboración con el PC HP Mini IP Conferencing con Intel® Core™ i7 de 13.ª generación y Windows 11 loT, al tiempo que garantizas que, en caso de producirse un ataque al firmware, HP Sure Start de 7.ª generación recuperará automáticamente una copia segura de la BIOS. 4.5

#### Fácil gestión con Poly Lens

Gestiona con facilidad y de forma remota el sistema y los periféricos Poly conectados a través de Poly Lens, lo cual proporciona a los profesionales de IT unas capacidades de control y mantenimiento eficientes.<sup>6</sup>

#### Haz más con gestión de dispositivos a escala

Siente tranquilidad gracias al control de los sistemas de tu sala de reuniones con la supervisión centralizada, el aprovisionamiento de los dispositivos y las actualizaciones de los ordenadores de la sala de conferencias y los periféricos conectados, con el software de gestión de dispositivos basado en la nube de Poly Lens.<sup>6</sup>



# Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams, PC HP Mini IP con TC10

# **Especificaciones**

#### **HP Mini**

Puertos y conectores:

Parte delantera: 1 USB Type-C° con una velocidad de señal de 20 Gbps; 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (carga); 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps; 1 conector de audio combo.

Parte trasera: 1 USB Type-C° con una velocidad de señal de 10 Gbps (DisplayPort™); 1 USB Type-C° con una velocidad de señal de 10 Gbps; 3 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps; 1 HDMI 20b; 1 HDMI 21b; 1 RJ-45; 1 ranura con bloqueo estándar; 1 conector de alimentación; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE con una velocidad de señal de 2.5 Gbps

Sistema operativo: Windows 11 loT Enterprise

Procesador: Intel® Core™ i7:13700T (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3,16 núcleos, 24 subprocesos)<sup>2,3</sup>

Conjunto de chips: Intel® Q670 (vPro®)<sup>1</sup>

**Gráficos (integrados):** Gráficos Intel<sup>®</sup> UHD 770 **Memoria:** 16 GB de RAM DDR5-4800 Mhz (2 x 8 GB) Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.

Ranuras de memoria: 2 SODIMM

Disco duro: SSD de 256 GB PCle® NVMe™ M.2

Inalámbrico: Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (soporta velocidad de datos

Gigabit)

Potencia: Adaptador de alimentación externa de 150 W y con hasta un 89 % de eficiencia

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

**Software incluido:** Microsoft Teams Rooms **Gestión de la seguridad:** HP Sure Start Gen7

Licencias de software de seguridad: HP Wolf Pro Security Edition

#### **Pantalla**

Relación de aspecto: 16:10 Brillo (típico): 300 nits

Relación de contraste de la pantalla (estático): 1000:1

Resolución nativa: WXGA (1280 x 800)

Tecnología del panel: IPS

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico): 25,7 cm (10,1 pulgadas)

Ángulo de visión horizontal: 75° Ángulo de visión vertical: 75°

## Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1RJ-45

#### Fuente de alimentación

Características de alimentación:Power over Ethernet (PoE), compatible con IEEE 802.3at clase 0

#### Certificados

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams Rooms

#### Medioambiental

Altitud de funcionamiento (imperial) / Altitud de funcionamiento (métrico): 10,000 ft / 3.048 m

Rango de humedades operativas: HR de 10 a 90% Rango de humedad en inactividad: Del 0 al 95%

Temperatura operativa: límites (Celsius) / Temperatura operativa: límites (Fahrenheit): De 10 a 35 °C /

Temperatura no operativa (Celsius): De -20 a 60  $^{\circ}$ C

#### Gestión

Software de gestión:

Poly Lens

Servicio de gestión de dispositivos

### Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington

#### Peso y medidas

Peso (sistema métrico): 1.42 kg (PC HP Mini IP Conferencing): 1.27 kg (Controlador táctil Poly TC10)

Dimensiones del producto (métrico): 1.77 x 1.75 x 3.4 mm (PC HP Mini IP Conferencing): 260 x 1.84 x 6.4 mm

(Controlador táctil Poly TC10)

Peso del paquete (métrico): 6800 g

Dimensiones del paquete (métrico): 510 x 275 x 280 mm

Cantidad de cajas principales: 1

Dimensiones de la caja principal (sistema métrico): 51 x 27,5 x 28 cm

Peso de la caja principal (sistema métrico): 6,8 kg

Cajas de cartón por fila: 8

Palé (capas): 7

Cajas de cartón por pallet: 56

Productos por fila: 8 Productos por palé: 56 Peso del palé: ; 381 kg

Dimensiones del palé (sistema imperial): Pallet dimensions (metric): 120 x 100 x 213 cm

Número UPC: 198415145963 Número del producto: A3LU8AA

Nombre del producto: Poly Studio Base Kit G9 Plus para Microsoft Teams, PC HP Mini IP con TC10

Componentes del paquete: A1ZB6AW, 875K5AA

Contenido del paquete: PC HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms, Controlador táctil Poly

TC10

#### Garantía

Garantía limitada estándar HP de 1 año

#### País de origen

País de origen: Fabricado en China o México

### Contenido de la caja

Cable Ethernet

Hoja de configuración

Tarjeta de garantía

Adaptador de alimentación de CA

Cable de alimentación

Controlador táctil Poly TC10

PC HP Mini IP Conference con Microsoft Team Rooms Adaptador de HP DisplayPort a HDMI True 4K

Tapa de puerto para HP Desktop Mini v3

Tapa de puerto para HP Desktop Mini Va

Funda para HP Desktop Mini v4+ VESA con soporte de fuente de alimentación  $^{56}$ 

#### Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

<sup>1</sup>Poly Studio Base Kit 69 para Microsoft Teams Rooms incluye un PC HP Mini IP Conferencing (G9) con Intel® Core™ i7 de 13.ª generación y el controlador táctil Poly TC10. Lleva preinstalado el software Microsoft Teams Rooms Basic (requiere activación de licencia) el incluye experiencias de reunión fundamentales para hasta 25 dispositivos. Una licencia Pro vendida por separado incluye todas las carracterísticas básicas, además de experiencias de reunión en sola mejorados, seguridade reforzado y la plataforma Microsoft Teams Rooms Managed Services. Un Microsoft Teams Room completo requiere dispositivos de audio y video, no incluidos en el Poly Studio Base Kit G9 para Microsoft Teams Rooms. <sup>2</sup> Cuando se sincroniza más de un controlador táctil Poly TC10, el puerto PoE en el ordenador se conecta con un commutador PoE local, al cual se conectan los controladores táctiles Poly TC10. En estos casos, no se aplica «conexión directa a PC». Se admiten hasta cuatro Poly TC10s. <sup>3</sup> Los servicios de HP Software, incluidos en el PC HP Mini Conferencing, se ejecutan para supervisar el estado del controlador táctil Poly TC10 e intentan reparar los problemas detectados. <sup>4</sup>No todas las carracterísticas se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la comprara por separado de hardware, controladores, software o BIOS para beneficiarse al máximo de las funciones de Windows. Windows se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Se requiere internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP, por sus siglas en inglés) y, con el tiempo, se podría aplicar requisitas adicionales para las actualizaciones. Visita http://www.windows.com. <sup>5</sup> La tecnología multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del luso de esta tecnología. El rendimiento y la

#### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> Intel vPro" en este producto requiere un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN alámbrica o WLAN Wi-Fi 6E habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Las características de vPro" Essentials y Enterprise pueden variar. Visita hittp://intel.com/vpro. <sup>2</sup> Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento ty la frecuencia del relo; variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no son indicios de un rendimiento superior. <sup>3</sup> El rendimiento de Intel<sup>®</sup> Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita http://www.htel.com/technology/turboboost/ para obtener más información. <sup>4</sup> El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html. <sup>5</sup> Included power cable may vary by country. <sup>6</sup> 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.

Noviembre 2024

## Ficha técnica

