# Kit de sala grande Poly Studio para MS Teams: Cámara inteligente Studio E70 con GC8 (ABB)



# Salas más inteligentes Incluye y reuniones más productivas

Lleva las reuniones virtuales a nuevas cotas con funciones basadas en inteligencia artificial para ofrecer una colaboración inmersiva. Disfruta de vídeos de alta resolución con el encuadre de cámara inteligente y un ordenador para conferencias seguro en Microsoft Teams Rooms. Avanza hacia el futuro con los kits de sala de Poly Studio <sup>1</sup>.

#### Una mejor manera de reunirse y compartir

El kit de sala grande de Poly Studio para Microsoft Teams Rooms te garantiza reuniones sin distracciones con la tecnología de cámara Poly más innovadora. Mantén la productividad gracias a una tecnología que empodera a los equipos en cualquier lugar.

#### Diseñado para tu empresa

No resulta demasiado complicado convertir cada sala de Poly Studio en un Microsoft Teams Room. Certificada y diseñada a medida, esta avanzada solución para reuniones encaja a la perfección en los flujos de trabajo de las oficinas, ofrece una experiencia de usuario uniforme y su instalación no plantea dificultades para el equipo de IT.

#### Tranquilidad a la que puedes recurrir

Nuestro equipo de asistencia técnica para dispositivos Poly+ se encuentra disponible todos los días de la semana en todo el mundo. Esta amplia red mundial de profesionales de asistencia técnica te permite planificar de manera fiable e implementar con éxito Microsoft Teams Rooms.

## Kit de sala grande Poly Studio para MS Teams: Cámara inteligente Studio E70 con GC8 (ABB)

### **Especificaciones**

#### Cámara

Resolución de la cámara: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Campo de visión diagonal (dFoV): 140°; 78°
Campo de visión horizontal (hFoV): 120°; 70°
Megapíxeles totales de la cámara: 2 x 20 MP
Función de zoom: Digital 7,3x
Tipo de cámara: Objetivo doble
Funciones de privacidad del objetivo: Integrada
@@Camera range@@: Hasta 7,62 m
Tecnología de cámara inteligente: Poly DirectorAl con encuadre de orador; Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Seguimiento del presentador; Perímetro de

#### Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos: 1 USB Type-C<sup>®</sup> con velocidad de señal de 5 Gbps 1 RJ-45

#### Sonido

DirectorAl

Puerto del adaptador de alimentación: 1 x 4,5 mm

#### Otras funciones

Características especiales: Sensor de calidad del aire; Recuento de participantes en reuniones; Obturador de privacidad electrónico

#### Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo
Características de alimentación: De 100 a 240 VCA 50/60
Hz y entrada de 1,5 A
12 VCC, 5 A y salida de 60 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE), compatible con
IEEE 802.3af Clase 4

#### Medioambiental

Altitud operativa: 4877 m Rango de humedades operativas: 15 a 80 % Rango de humedad en inactividad: Del 0 al 95% Rango de temperaturas operativas: De 0 a 40 °C Temperatura no operativa: De -40 a 70 °C 40 to 158 °F



## Kit de sala grande Poly Studio para MS Teams: Cámara inteligente Studio E70 con GC8 (ABB)

## **Especificaciones**

#### Gestión

**Software de gestión:** Poly Lens

#### Peso y medidas

Color principal del producto: Blanco

**Peso:** 907 g

Dimensiones del producto: 321 x 102 x 89,1 mm

Peso del palé: 357 kg

Número del producto: 9C946AA

Nombre del producto: Kit de sala grande Poly Studio para MS Teams: Cámara inteligente Studio E70 con GC8 (ABB)

#### Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

#### Contenido de la caja

Poly Studio E70 USB Type-C® cable Ethernet cable Wall mount kit Poly GC8 controller



# Kit de sala grande Poly Studio para MS Teams: Cámara inteligente Studio E70 con GC8 (ABB)

## Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> El ordenador para conferencias HP Mini se vende por separado.

servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2025





