Control táctil Poly TC10, negro





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Reúnase. Programe. Únase

El panel de control táctil Poly TC10 hace que las reuniones sean más productivas y permite que los usuarios programen espacios de trabajo y salas de conferencias con facilidad.

Programación simplificada de salas

The multi-color LEDs let you know the vacancy status of the room from a distance. And the clear, bright touch screen lets you schedule in seconds.

Control de llamada completo

Use the large 10" high-resolution touch display to control vour video calls and share content with a tap.

Instalación limpia y sencilla

Mount on a wall, on glass, or on a table, adjusting the viewing angle for maximum visibility. The single cable provides both power and connectivity.

Características

Útil tanto dentro como fuera de cualquier sala

Puede utilizarse fuera de la sala (programación) o dentro de la sala (video y control de sala).

Pantalla grande y clara

Controles intuitivos y fáciles de encontrar gracias a su pantalla táctil nítida de 10" de alta resolución.

Diseño elegante

Una instalación ordenada y de aspecto profesional gracias a su diseño elegante y un solo cable para la alimentación y conectividad.

Con certificación para Zoom

Programe y realice reuniones de Zoom con facilidad a través de una integración perfecta en la aplicación.

Certificado para Microsoft Teams

Control táctil Poly TC10, negro





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Pantalla

Relación ancho-alto: 16:10 Brillo (típico): 300 nits

Relación de contraste de la pantalla (sistema estático):

1000:1

Resolución nativa: WXGA (1280 x 800)

Tecnología del panel: IPS

Tamaño de pantalla (diagonal): 25,7 cm (10.1")

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

Conectividad y comunicaciones

Puertos externos de Entrada/Salida:

1RJ-45

Interoperatividad:

La compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros incluye: Zoom Rooms, 8x8, BlueJeans, GoToRoom, Tencent, RingCentral, DialPad y otros (cuando se empareja con un sistema operativo de video Poly)

Integración en Extron (controles ambientales)

Otras características

Características especiales: Sensor de calidad del aire; Sensor de proximidad; Programador; Se puede montar en la pared; Modo independiente

Fuente de alimentación de energía

Características de alimentación: Alimentación a través de Ethernet (PoE), compatible con IEEE 802.3at clase 0

Certificaciones

Software de colaboración certificado: Zoom

Ambiental

Altitud operativa: 3.048 m

Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80% Rango de humedad fuera de operación: De 15 a 95% Margen de temperaturas operativas: 0 a 40°C Temperatura en reposo: -20 a 60°C -4 to 158°F



Control táctil Poly TC10, negro

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:

Poly Lens

Servicio de administración de dispositivos

Seguridad

Ranura de bloqueo Kensington estándar

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 1.27 kg

Dimensiones del producto: 260 x 184 x 64 mm

Peso del empaque: 300 g

Dimensiones del paquete: 190 x 210 x 55 mm

Cantidad en cajas maestras: 4

Dimensiones de la caja maestra: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Peso de la caja maestra: 9,6 kg

Cartones por capa: 5

Cantidad de capas (filas) en pallet: 7

Cartones por pallet: 35 Productos por capa: 20 Productos por pallet: 140 Peso del pallet: 357 kg

Dimensiones del pallet: 101,6 x 121.9 x 149 cm

Nº de producto: 875K5AA

Nombre del producto: Control táctil Poly TC10, negro

Garantía

Garantía limitada estándar de un año de Poly

País de origen

País de origen: Fabricado en China

Contenido de la caja

Poly TC10

Kit de montaje para pared

Base de mesa

Hardware de montaje

Cable RJ-45

Código QR de inicio rápido

Tarjeta de garantía

cubierta protectora Poly Lens





© 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.

Marzo 2025



