Controlador táctil Poly TC10 blanco





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Reúnete. Programa. Únete

El panel de control táctil Poly TC10 incrementa la productividad de las reuniones y permite que los usuarios reserven fácilmente el uso de espacios de trabajo y salas de conferencias.

Elaboración sencilla de horarios de uso de las salas

Los LED multicolor te permiten conocer el estado de desocupación de la sala a distancia. Y la pantalla táctil clara y brillante te permite programar en segundos.

Control total de las llamadas

Utiliza la gran pantalla táctil de 10 pulgadas de alta resolución para controlar tus videollamadas y compartir contenido con un toque.

Instalación limpia y sencilla

Móntala en una pared, en un cristal o sobre una mesa, y ajusta el ángulo de visión para obtener la máxima visibilidad. Un solo cable proporciona alimentación y conectividad.

Incluye

Útil, dentro y fuera de la sala

Se puede utilizar fuera de la sala (programación) o dentro (vídeo y controlador de sala).

Pantalla grande y nítida

Controles intuitivos y fáciles de encontrar gracias a la nítida pantalla táctil de alta resolución de 10 pulgadas.

Diseño elegante

Configuración ordenada y de aspecto profesional gracias a su elegante diseño y al práctico cable para alimentación y conectividad.

Certificado para Zoom

Programa y organiza reuniones de Zoom con facilidad a través de la impecable integración con la aplicación.

Certificación para Microsoft Teams

Controlador táctil Poly TC10 blanco





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

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): 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

Interoperatividad:

La compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros incluye: Zoom Rooms, 8x8, Blue Jeans, GoToRoom, Tencent, Ring Central, Dial Pad y otras (cuando se emparejan con un sistema Poly Video OS)

Integración con Extron (controles medioambientales)

Otras funciones

Características especiales: Sensor de calidad del aire; Sensor de proximidad; Programador; Montaje en pared; Modo independiente

Fuente de alimentación

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

Certificados

Software de colaboración certificado: Zoom

Medioambiental

Altitud operativa: 3.048 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 -20 a 60 °C -4 to 158 °F



Controlador táctil Poly TC10 blanco

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:

Poly Lens

Servicio de gestión de dispositivos

Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington

Peso y medidas

Color principal del producto: Blanco

Peso: 1,27 kg

Dimensiones del producto: 260 x 184 x 64 mm

Peso del embalaje: 300 g

Dimensiones del embalaje: 190 x 210 x 55 mm

Cantidad de cajas principales: 4

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

Peso de la caja principal: 9,6 kg Cajas de cartón por fila: 5

Palé (capas): 7

Cajas de cartón por pallet: 35

Productos por fila: 20 Productos por palé: 140 Peso del palé: 357 kg

Dimensiones del palé: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Número UPC: 197497663563 Número del producto: 875J5AA

Nombre del producto: Controlador táctil Poly TC10 blanco

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en China

Contenido de la caja

Poly TC10

Kit de montaje en pared

Soporte de mesa

Hardware de montaje

Cable RJ-45

Código QR de inicio rápido

Tarjeta de garantía Poly Lens Coaster





© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y 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

