

Poly TC10 Weißer Touch-Controller



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Meeting. Planung. Beitreten

Das Display mit der Poly TC10-Touch-Steuerung macht Meetings produktiver und erleichtert Anwender:innen die Planung von Arbeitsbereichen und Konferenzräumen.

Einfachere Raumplanung

Die mehrfarbigen LEDs zeigen Ihnen schon von Weitem an, ob der Raum belegt ist oder nicht. Und an dem klaren, hellen Touchscreen können Sie in Sekundenschnelle planen.

Umfassende Anrufsteuerung

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

Einfache Installation ohne Kabelsalat

Montieren Sie sie an einer Wand, auf Glas oder auf einem Tisch, passen Sie den Betrachtungswinkel für maximale Sichtbarkeit an. Ein einzelnes Kabel gewährleistet sowohl die Stromversorgung und sorgt für multiple Anschlussmöglichkeiten.

Funktionsumfang

Nützlich innerhalb oder außerhalb jedes Raumes

Kann außerhalb (Planung) oder innerhalb des Raumes (Video- und Raum-Controller) verwendet werden.

Großes, übersichtliches Display

Dank des klaren, hochauflösenden 10" Touch-Displays sind die Bedienelemente intuitiv nutzbar und dadurch höchst benutzerfreundlich.

Schlankes Design

Aufgeräumtes, professionelles Setup dank schlankem Design und nur einem Kabel für Stromversorgung und Konnektivität.

Zoom-zertifiziert

Dank nahtloser Integration mit der App können Sie Zoom-Meetings ganz einfach planen und durchführen.

Zertifiziert für Microsoft Teams

Poly TC10 Weißer Touch-Controller



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 16:10

Helligkeit (typisch): 300 Nits

Display-Kontrastverhältnis (statisch): 1.000:1

Systemeigene Auflösung: WXGA (1280 x 800)

Panel-Technologie: IPS

Anzeigegröße (diagonal): 25,7 cm (10,1")

Blickwinkel horizontal: 75°

Blickwinkel vertikal: 75°

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 RJ-45

Interoperabilität:

Unterstützung nativer Anwendungen von Drittanbietern, einschließlich: Zoom Rooms, 8x8, BlueJeans, GoToRoom, Tencent, RingCentral, DialPad und andere (bei Kopplung mit einem Poly Video OS-System)

Integration mit Extron (Umgebungssteuerung)

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Sensor für Luftqualität; Annäherungssensor; Scheduler; Wandmontage möglich; Eigenständiges Gerät

Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen: Power Over Ethernet (PoE), kompatibel mit IEEE 802.3at-Klasse 0

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoomen

Umwelt

Höhe bei Betrieb: 3.048 m

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 15 bis 80 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 95 %

Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C

Temperatur (außer Betrieb): -20 bis 60 °C -4 to 158 °F

Poly TC10 Weißer Touch-Controller

Technische Daten

Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Gerätemanagement-Service

Sicherheitsfunktionen

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Weiß

Gewicht : 1,27 kg

Produktabmessungen: 260 x 184 x 64 mm

Paketgewicht: 300 g

Paketabmessungen: 190 x 210 x 55 mm

Menge in Versandkarton: 4

Abmessungen Umkarton: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Versandkartongewicht (groß): 9,6 kg

Kartons pro Schicht: 5

Palette (Schichten): 7

Kartons pro Palette: 35

Produkte pro Schicht: 20

Produkte pro Palette: 140

Palettengewicht: 357 kg

Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 149 cm

UPC-Nummer: 197497663563

Produktnummer: 875J5AA

Produktname: Poly TC10 Weißer Touch-Controller

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China

Lieferumfang

Poly TC10

Wandhalterungsset

Tischhalterung

Halterungsteile

RJ-45-Kabel

Schnellstart-QR-Code

Garantiekarte

Poly Lens-Untersetzer

Poly TC10 Weißer Touch-Controller

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025
de-de



Datenblatt