



## VIDEOTELEFONIE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

### **VORTEILE**

- Rücken Sie sich selbst ins rechte Licht – mit der integrierten, anpassbaren, dynamischen Umgebungsbeleuchtung
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz strukturiert und aufgeräumt – dank des einfachen All-in-One-Designs mit USB-Anschluss
- Funktioniert mit jeder Videoanwendung auf Ihrem PC oder Mac
- Verbessern Sie die Sicherheit und Privatsphäre, indem Sie mit der integrierten Abdeckung der Kameralinse dafür sorgen, dass Sie die Kontrolle über die Videofunktion haben
- Behalten Sie die Kontrolle über Einstellungen und Updates – mit der Poly Lens Desktop-App
- Das Cloud-Management von Poly Lens bietet der IT leistungsstarke Tools zur Verwaltung und Nachverfolgung von Geräten von jedem Standort aus

### **POLY STUDIO P21**

Mit dem persönlichen Meeting-Display Poly Studio P21 können Sie ganz schnell und einfach eine erstklassige Videokonferenz-Erfahrung an Ihrem Arbeitsplatz einrichten. Ein Gerät bietet mit einer einzigen USB-Verbindung zu Ihrem PC oder Mac das komplette Erlebnis – einschließlich Display, Kamera, Mikrofon und Lautsprecher. So kann es mit jeder Videoanwendung verwendet werden. Die außergewöhnliche Kameraoptik ergänzt die dynamische, einstellbare integrierte Beleuchtung. So können Sie sich sicher sein, einen perfekten Eindruck zu machen. Das professionelle Display bietet eine außergewöhnliche Helligkeit und lebendige Farben. Die herausragende Audioqualität von Poly sorgt dafür, dass Sie klar und deutlich verstanden werden. Für die IT bietet die Cloud-Verwaltung von Poly Lens robuste Tools zur Verwaltung und Nachverfolgung von Geräten – von überall aus.

- Leistungsstarkes, professionelles Display
- Kann auch als Display für Ihren PC oder Mac genutzt werden
- Außergewöhnliche Kameraoptik – 1080p-Auflösung mit 4-fach digitalem Zoom
- Stereolautsprecher und Mikrofon integriert
- Einfach anzuschließendes USB-Gerät

# POLY STUDIO P21



## TECHNISCHE DATEN

### DISPLAY

- 21,5-Zoll-LCD  
(476,1 mm x 267,7 mm)
- Feste 1080p-Full HD-Auflösung  
(1920 x 1080), 16:9
- Kontrastverhältnis: 1000:1 (typisch)
- Betrachtungswinkel: 89 Grad (typisch)
- Helligkeit: 250 cd/m2 (typisch)
- Farbtiefe: 16,7 Millionen Farben
- Pixelabstand: 0,24795 mm x 0,24795 mm
- RoHS/halogenfrei

### UMGEBUNGSBELEUCHTUNG:

- CRI 80/CCT - 3000K
- Umgebungslichtsensor (in einer zukünftigen Softwareversion verfügbar)
- Kapazitive Touch-Steuerung für die Frontal-Beleuchtung

### KAMERA

- 1080p (Full HD), 720p (HD) kompatibel
- Max. 80° DFOV
- Bis zu 4-facher elektronischer Zoom/EPTZ
- Qualität bei schlechten Lichtverhältnissen und echte Farbdarstellung
- Manuelles Schwenken, Neigen und Zoomen mit der Poly Lens Desktop-Anwendung

### AUDIO

- Mikrofon:
  - Einzelnes unidirektionales MEMS-Mikrofon für gezielte Aufnahme mit Geräusch- und Echounterdrückung
  - -26 dB Empfindlichkeit, 65 dB FS SNR
  - 50 Hz - 20 kHz Frequenzbereich
- Referenten:
  - Dual-Stereo-Lautsprecher
  - 80 Hz - 20 kHz Frequenzbereich
  - 10 W pro Kanal

### SCHNITTSTELLEN

- 1 x USB 3.0 Typ-C-Anschluss  
(mit Kompatibilität für 2.0)
- 2 x USB 3.0 Typ-A-Anschlüsse
- Stromanschluss
- Kensington-Sicherheitsschloss
- 3,5 mm, 4-polig für Nordamerika; American Headset Jack; CTIA

### STROMVERSORGUNG

- Externes Netzteil:  
120/240 V, 80 W
- Typische Betriebsspannung/-leistung:
  - 20 W (keine Frontal-Beleuchtung und kein schnurloses Laden)
  - 35 W (normal, kein schnurloses Laden)
  - 50 W (maximal; volle Lautstärke, maximale Helligkeit, schnurloses Laden)
  - Standby-Modus  $\leq$  0,8 W
  - Ausschaltmodus  $\leq$  k. A.
  - BTU/h im Normalbetrieb:  $\approx$  > 170,6

### SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Native Unterstützung für Windows 8.1, 10
- Native Unterstützung für MacOS 10.14.6 oder höher

### GERÄTETREIBER-SUPPORT

- USB 2,0/3,0/3,1
- UVC/UAC Plug & Play-kompatibel
- DisplayLink USB Graphics Software: 4.3.1 für MacOS-Version 10.13.4 bis 10.14
- DisplayLink USB Graphics Software: 5.0.1 für MacOS 10.14.2 und höher

### KOMPATIBILITÄT

- Kompatibel mit allen Anwendungen, die Standard-USB/UVC-Standards unterstützen

### EINFACHE VERWALTUNG

- Cloud: Poly Lens-Service
- Lokal (Windows/Mac):  
Poly Lens Desktop-App

### SONSTIGE FUNKTIONEN

- Integrierte Abdeckung der Kameralinse
- Schnurloses Laden von Mobiltelefonen
- Lautstärkeregelungs-, Mikrofonstummschaltungs- und programmierbare Tasten
- Taste für Microsoft Teams-/Zoom-App (in einer zukünftigen Softwareversion verfügbar)
- Integrierte USB-A-Anschlüsse für schnurlosen Headset-Adapter oder andere Peripheriegeräte als USB-Hub, 5 W Ladefunktion
- Status-LED für aktive Anrufe und Stummschaltung, mit Integration für ausgewählte App-Partner

# POLY STUDIO P21



## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Installation
  - B x T x H: 575 mm x 188 mm x 478 mm
  - 6,8 kg
- Versand
  - B x T x H: 690 mm x 510 mm x 228 mm
  - 10,81 kg

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur
  - Betrieb: 0 bis 40 °C  
Umgebungstemperatur auf Meereshöhe
  - Lagerung: -40 bis +70 °C auf Meereshöhe

- Luftfeuchtigkeit
  - Betrieb: 15 bis 80 %, nicht kondensierend auf Meereshöhe
  - Im Ruhezustand: 5 bis 95 %, nicht kondensierend auf Meereshöhe
- Höhe
  - Betrieb: -15 bis 3.050 m
  - Im Ruhezustand: -15 bis 10.650 m

## PAKETINHALT

- Persönliches Meeting-Display Poly Studio P21
- USB-C- auf USB-C-/USB-A-Adapter-kabel, 1 m
- Nennleistung des Netzteils: 120/240 V, 80 W
- Länderspezifisches Netzkabel

- Tischladestation/-basis
- Zwei Montage- und Konfigurationsblätter für optionale Komponenten
- VESA-/Wandhalterung (separat erhältlich)
- Austauschbare Lautsprecherabdeckung aus Kunststoff (separat erhältlich)
- Sicherheitseinsatz
- Garantieinformationen
- Lens Desktop Coaster

## GARANTIE

- Inklusive zweijähriger, beschränkter Garantie
- Verbesserter Poly+ Support verfügbar

## MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zum persönlichen Meeting-Display Poly Studio P21 finden Sie unter [www.poly.com/studio-p21](http://www.poly.com/studio-p21)

PLANTRONICS + POLYCOM = 