

POLY POWER TRIFFT AUF MICROSOFT TEAMS

VORTEILE

- Präzises Sprecher- und Gruppen-Framing in professioneller Qualität mit Poly DirectorAI-Technologie
- Blenden Sie störende Geräusche und externe Stimmen mithilfe der Poly NoiseBlockAI- und Acoustic Fence-Technologien aus, damit Ihre Meetings nicht unterbrochen werden.
- Leistungsstarker HP Mini-Konferenz-PC mit Windows IoT und Intel® Core™ i7
- Alle Poly Studio-Raumkits sind übersichtlich und einfach einzurichten.
- Gestalten Sie den Konferenzraum nach Ihren Bedürfnissen mit dem 10 m langen USB-Kabel (25-m-/50-m-USB-Kabel oder CAT 5e/6/7-USB-Verlängerung erhältlich).

POLY RAUMLÖSUNGEN FÜR MICROSOFT TEAMS-RÄUME AUF WINDOWS

Poly Studio Room-Kits für Microsoft Teams-Räume auf Windows bieten eine einfache, übersichtliche Nutzererfahrung mit brillanten Video- und Audiofunktionen für alle Raumgrößen – von Fokusräumen bis hin zu großen Konferenzräumen. All-in-One-VideoBars schaffen vor allem in kleineren Räumen Platz auf dem Konferenztisch, während die Tischkonsole mit Touch-Steuerung über ein einziges Kabel mit dem speziellen Collaboration-PC verbunden wird, der sicher im Schrank oder an der Wand verstaut ist.

KI-gesteuerte Technologien von Poly wie Poly DirectorAI gleichen die physischen Entfernungen im Konferenzraum aus und sorgen dafür, dass jeder im Raum dank automatischem Kamera-Framing gut gesehen werden kann. Audio-Innovationen wie Poly NoiseBlockAI- und Acoustic Fence-Technologien sorgen dafür, dass störende Geräusche innerhalb und außerhalb des Raums intelligent ausgeblendet werden. So ist Ihre Stimme immer klar zu hören.

Machen Sie mit Poly Studio-Raumkits für Microsoft Teams-Räume auf Windows aus jedem Raum einen hochproduktiven Kollaborations-Bereich.

POLY+ FÜR UMFASSENDEN GERÄTESUPPORT

- Support rund um die Uhr für Poly Studio-Raumkits für Microsoft Teams-Räume
- Vorabaustausch von Hardware mit Prepay-Versand am nächsten Tag garantiert Geschäftskontinuität.
- Der Ökosystem-Cloud-Partner verbessert die Reaktionszeiten bei von Poly bereitgestellten Ökosystem-Cloud-Lösungen, indem er als primärer Ansprechpartner für den Kunden fungiert.
- Exklusive Rabatte auf professionelle Dienstleistungen: Sparen Sie Ihrem Unternehmen mit besonderen Rabatten Zeit und Geld.

RAUMSPEZIFIKATIONEN FÜR POLY STUDIO-KITS



**POLY STUDIO FOKUS-
RAUM-KIT FÜR MICROSOFT
TEAMS AUF WINDOWS**



**POLY STUDIO-KIT FÜR KLEI-
NE RÄUME UND MICROSOFT
TEAMS AUF WINDOWS**



**POLY STUDIO-KIT FÜR
MITTELGROSSE RÄUME
UND MICROSOFT TEAMS
AUF WINDOWS**



**POLY STUDIO-KIT FÜR
GROSSE RÄUME UND
MICROSOFT TEAMS
AUF WINDOWS**

RAUMGRÖSSE	<ul style="list-style-type: none"> Fokusraum (1-2 Personen) 	<ul style="list-style-type: none"> Kleiner Raum (3-5 Personen) 	<ul style="list-style-type: none"> Mittelgroßer Raum (6-10 Personen) 	<ul style="list-style-type: none"> Mittelgroßer/großer Raum (11-15 Personen)
KOMPONENTE	<ul style="list-style-type: none"> Poly Kit für Fokusräume HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms (separat erhältlich) 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Kit für kleine Räume HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms (separat erhältlich) 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Kit für kleine/mittelgroße Räume HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms (separat erhältlich) 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Kit für große Räume HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms (separat erhältlich)
KONFERENZKAMERA	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio P15 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio R30 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio E70
TECHNISCHE DATEN DER KAMERA	<ul style="list-style-type: none"> 90°-Sichtfeld UHD 2160p (4K) Aufnahmeauflösung 4-fach-Zoom/EPTZ Auto-Framing 	<ul style="list-style-type: none"> 120°-Sichtfeld UHD 2160p (4K) Aufnahmeauflösung 5-fach-Zoom/EPTZ Poly DirectorAI Kamera-Framing (Sprecher/Gruppe/Personen) 	<ul style="list-style-type: none"> 120°-Sichtfeld UHD 2160p (4K) Aufnahmeauflösung 5-fach-Zoom/EPTZ Poly DirectorAI Kamera-Framing (Sprecher/Gruppe/Personen) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Objektive: 120° FOV und 70° FOV UHD 2160p (4K) Aufnahmeauflösung 7,3-fach-Zoom/EPTZ Poly DirectorAI Kamera-Framing für Sprecher oder Gruppe (Sprecher/Gruppe/Personen)
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio P15-integrierter Mono-Lautsprecher Poly NoiseBlockAI Poly Acoustic Fence-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio R30-integrierter Mono-Lautsprecher Poly NoiseBlockAI Poly Acoustic Fence-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Poly Studio-integrierter Stereo-Lautsprecher Poly NoiseBlockAI Poly Acoustic Fence-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht im Lieferumfang enthalten. Fügen Sie ein zertifiziertes USB-Audiosystem wie Poly Trio C60 oder DSP hinzu.
MIKROFON	<ul style="list-style-type: none"> Beamforming-Mikrofonanordnung, bestehend aus 3 Elementen 	<ul style="list-style-type: none"> Beamforming-Mikrofonanordnung, bestehend aus 3 Elementen 4,5 m Reichweite 	<ul style="list-style-type: none"> Beamforming-Mikrofonanordnung, bestehend aus 6 Elementen 4,5 m Reichweite Erweiterungsmikrofon optional verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht im Lieferumfang enthalten. Fügen Sie ein zertifiziertes USB-Audiosystem wie Poly Trio C60 oder DSP hinzu.
TOUCH-STEUERUNG	<ul style="list-style-type: none"> Poly GC8 	<ul style="list-style-type: none"> Poly GC8 	<ul style="list-style-type: none"> Poly GC8 	<ul style="list-style-type: none"> Poly GC8
COMPUTER	<ul style="list-style-type: none"> HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms 	<ul style="list-style-type: none"> HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms 	<ul style="list-style-type: none"> HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms 	<ul style="list-style-type: none"> HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms
ANDERE	<ul style="list-style-type: none"> 10-m-USB-Glasfaserkabel 	<ul style="list-style-type: none"> 10-m-USB-Glasfaserkabel 	<ul style="list-style-type: none"> 10-m-USB-Glasfaserkabel 	<ul style="list-style-type: none"> 10-m-USB-Glasfaserkabel
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr Garantie auf Teile, einschließlich Reparaturkosten Poly+ Service für Premium-Support verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr Garantie auf Teile, einschließlich Reparaturkosten Poly+ Service für Premium-Support verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr Garantie auf Teile, einschließlich Reparaturkosten Poly+ Service für Premium-Support verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr Garantie auf Teile, einschließlich Reparaturkosten Poly+ Service für Premium-Support verfügbar

PC-SPEZIFIKATIONEN



MODELL	HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms ¹
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10 IoT Enterprise 64 ²
PROZESSOR ^{3,4,5}	Intel® Core™ i7-12700T mit Intel® UHD-Grafik (1,4 GHz Grundtaktfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technologie, 25 MB L3-Cache, 12 Kerne, 20 Threads), unterstützt die Intel® vPro®-Technologie
CHIPSATZ ⁴	Intel® Q670 (vPro®)
INTERNER SPEICHER	256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁶
GRAFIKKARTE	Onboard: Intel® UHD-Grafik 730
AUDIO	Realtek ALC3252 Codec, Universal-Audiobuchse mit CTIA- und OMTP-Headset-Unterstützung
ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE	M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)
PORTS UND ANSCHLÜSSE	<p>Vorderseite:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Headset-Anschluss; 1 SuperSpeed USB-A mit 10 Gbps Signalrate; 1 SuperSpeed USB-A mit 10 Gbps Signalrate (Laden); 1 SuperSpeed USB-C® mit 20 Gbps Signalrate <p>Rückseite:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Typ-A mit 10 Gbps Signalrate; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 SuperSpeed USB Typ-C mit 10 Gbps Signalrate; 2 Hi-Speed USB mit 480 Mbps Signalrate
KOMMUNIKATION	<p>LAN:</p> <ul style="list-style-type: none">• Integriertes Intel® I219LM-GbE-LOM• Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.2 M.2 Combo, vPro®⁷
UMGEBUNGSDATEN	<ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C• Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 bis 90 % rLF
STROMVERSORGUNG	<ul style="list-style-type: none">• Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
VERPACKUNGSMASSE	<ul style="list-style-type: none">• 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
GEWICHT	<ul style="list-style-type: none">• 1,42 kg
LEISTUNGSUMFANG	<ul style="list-style-type: none">• HP Mini-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms, 1 HP DisplayPort-zu-HDMI-True-4K-Adapter, Netzteil, länderspezifisches Netzkabel, HP Desktop Mini Security/Dual VESA-Hülle v3 mit Netzteilhalterung, HP Desktop Mini-Anschlussabdeckung v3, Installationsanleitung, Garantiedokumentation

ZUBEHÖR

BYOD-KIT-LÖSUNG FÜR POLY STUDIO-RAUMKIT UND POLY PC-BASIERTE LÖSUNG*

Mit der BYOD-Lösung für Poly Studio-Raumkits können Sie Ihr eigenes Gerät zu Meetings mitbringen (eng. Bring Your Own Device; BYOD). Dabei verbinden Sie Ihren Laptop mit einem einzigen USB-Kabel und können jede Video-App mit den Audio- und Videolösungen von Poly im Raum verwenden. Das BYOD-Kit besteht aus Icron USB 2.0 Ranger 2311 und Acroname USBHub3+.

Acroname USBHub3+ ist ein USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)-Hub mit 8 Anschlüssen und automatischer Auswahl einer der 2 vorgeschalteten Host-Port-Verbindungen. Bei Verwendung mit dem Poly Studio-Raumkit für PC-basierte Lösungen ermöglicht es die BYOD-Konnektivität, indem die angeschlossenen USB-Geräteverbindungen automatisch vom Konferenz-PC-Host auf einen Laptop umgeschaltet werden, sobald eine USB-Verbindung zum Laptop-Host erkannt wird.

Icron USB 2.0 Ranger 2311: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt USB-Verlängerungen.

USB-ERWEITERUNG FÜR POLY GC8*

Die USB-Verlängerung Icron USB 2.0 Ranger 2311 verlängert die USB-Verbindungsstanz zwischen der Poly GC8 Touch-Steuerung und dem Konferenz-PC durch die Verwendung eines CAT 5e/6-Kabels zwischen der lokalen und der Remote-Verlängerung auf bis zu 100 m.

Acroname USBHub3+: Spezifikationen

- Unterstützt USB-Hosts und -Geräte bis USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s), abwärtskompatibel mit USB 1, USB 2
- Dual-Host-Verbindungs-Switch: Auto-Wechselmodus oder SW-Steuerung
- USB-A-Hub mit 8 Anschlüssen

Lieferumfang

- Acroname USB 3.2-Hub mit 8 Anschlüssen, 0,9 m USB 3.0-Kabel (Typ A auf Typ B), Universalnetzteil, länderspezifisches Kabel, Montageanleitung
- Icron USB 2.0 Ranger 2311: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt USB-Verlängerungen.

Icron USB 2.0 Ranger 2311-USB-Verlängerung: Spezifikationen

- Reichweite: direkte Verbindung bis zu 100 m über CAT 5e/6/7
- Geschwindigkeiten: USB 2.0: bis 480 Mbit/s, USB 1,1: bis 12 Mb/s
- Stromversorgung: 100-240 V AC-Eingang, 24 V 1 A DC-Ausgang
- Lokale USB-Erweiterung (LEX) und Remote-USB-Erweiterung (REX)
- Abmessungen: 65,0 mm x 87,5 mm x 30,0 mm

Leistungsumfang

- Lokale USB-Erweiterung (LEX) und Remote-USB-Erweiterung (REX), 1,8 m USB-Kabel (Typ A auf Typ B), 5 m USB-Kabel (Typ A auf Typ C), Kurzanleitung, internationales Netzteil mit länderspezifischem Kabel

[Klicken Sie hier, um das Produktdatenblatt auf der Acroname-Website aufzurufen.](#)

[Klicken Sie hier, um das Produktdatenblatt auf der Icron-Website aufzurufen.](#)

* Derzeit erhältlich in den USA, Kanada, EU/EWR, Großbritannien, Australien und Neuseeland

Technische Spezifikationen PC: Fußnoten

- ¹ Microsoft Teams Rooms Basic ist vorinstalliert, Lizenzaktivierung erforderlich, umfasst die grundlegenden Meetingfunktionen für bis zu 25 Geräte. Eine Pro-Lizenz ist separat erhältlich. Sie umfasst alle Grundfunktionen sowie verbesserte Funktionalitäten für Meetings in Räumen, Sicherheit und die Microsoft Teams Rooms-Plattform für Managed Services.
- ² Nicht alle Funktionen sind in allen Editionen oder Versionen von Windows verfügbar. Für Systeme sind möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder BIOS-Updates erforderlich, um die Windows-Funktionalität voll nutzen zu können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. High-Speed-Internet und Microsoft-Konto erforderlich. Es können Internet-Gebühren anfallen und im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates gelten. Siehe <https://www.windows.com>.
- ³ Für die Intel vPro®-Technologie sind ein vPro-unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Chipsatz, ein vPro-fähiges LAN und/oder Wi-Fi-6E-WLAN sowie TPM 2.0 erforderlich. Für die Ausführung einiger Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Der Funktionsumfang von vPro® Essentials und Enterprise unterscheidet sich. Siehe <https://intel.com/vpro>.
- ⁴ Multi-Core wurde entwickelt, um die Leistung bestimmter Softwareprodukte zu verbessern. Nicht alle Kunden oder Softwareanwendungen profitieren zwingend von dieser Technologie. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsauslastung und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Intels Zahlenkennzeichnung, Markendarstellung und/oder Namensgebung ist kein Maß für eine höhere Leistung.
- ⁵ Für die Intel® Turbo-Boost-Technologie ist ein PC erforderlich, der mit einem Intel Turbo-Boost-fähigen Prozessor ausgestattet ist. Die Intel Turbo-Boost-Leistung variiert je nach Hardware, Software und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Für Speicherlaufwerke, GB = 1 Milliarde Byte. TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche formatierte Speicherkapazität ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows) Festplattenspeicher sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.
- ⁷ Der HP Mini-Konferenz-PC mit Zoom Rooms läuft nicht im 6-GHz-Band. Die Produkte sind mit 6-GHz- und anderen Routern kompatibel, separat erhältlich und werden im 2,4-GHz- und 5-GHz-Band betrieben. Der tatsächliche Durchsatz ist abhängig vom Netzwerkzustand und der Router-Konfiguration. Für die 6-GHz-Band-Unterstützung ist Windows 11 IoT erforderlich.

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zu Lösungen von Poly für Microsoft Teams-Räume finden Sie unter <https://www.poly.com/de/de/solutions/platform/microsoft/video/teams-rooms-windows>.