

Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams HP Mini IP-PC mit TC10

Der Zusammenschluss von Einfachheit und Leistung

Das Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams Rooms ist die zuverlässige und leistungsstarke Videokonferenzlösung für Meetingräume. Koppeln Sie es mit Poly Videobars sowie Audio und Video für eine vielseitige Lösung aus einer Hand, die sich ganz leicht einrichten lässt¹.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

<p>Einfache, problemlose Einrichtung</p> <p>Mit gezielt kuratierten, speziell für die Zusammenarbeit dedizierten Anschlüssen und flexibler Verkabelung sowie vereinfachter Einrichtung per IP-Touch-Controller ist das Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams Rooms sofort einsatzbereit¹.</p>	<p>Mit einer schnellen und stabilen Verbindung behalten Sie stets den Überblick</p> <p>Verlassen Sie sich darauf, dass der Poly TC10 Touch-Controller Ihre Microsoft Teams Besprechung von überall im Raum bewältigt. Verbinden Sie ihn einfach über ein flexibles Ethernet-Kabel mit dem HP Mini Konferenz-PC. Die HP Software hilft Ihnen sicherzustellen, dass er den ganzen Tag stabil läuft^{2,3}.</p>	<p>Ein Höchstmaß an Leistung und Sicherheit</p> <p>Der HP Mini IP-Konferenz-PC soll speziell mehr Leistung bereitstellen und bietet reibungslose Ergebnisse – unterstützt durch Windows 11 IoT mit de, neuesten Intel Prozessor und geschützt durch die zusätzliche Sicherheit des selbstheilenden BIOS von HP Sure Start^{4,5}.</p>
---	--	---

Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams HP Mini IP-PC mit TC10

Funktionsumfang



Reibungslose Einrichtung, sofort einsatzbereit

Das Poly Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams Rooms ist als praktische Lösung konzipiert und verfügt über benutzerfreundliche Anschlüsse, die die Einrichtung der Räume optimieren. Dazu gehören ein HDMI-Aufnahmeport, ein USB Type-C® mit Touch-Display-Unterstützung und ein PoE-Anschluss für den IP-Touch-Controller.^{1,2}

Zuverlässigkeit vom Feinsten

Die HP Software, die auf dem HP Mini IP-Konferenz-PC läuft, überwacht ständig das System bzw. den Status der Poly TC10 Verbindung und sorgt bei Ausfällen proaktiv für die Wiederherstellung.

Kontrolle von überall im Raum

Mit dem Poly Basis-Kit G9 für Microsoft Teams Rooms verwandeln Sie Räume. Der HP Mini IP-Konferenz-PC unterstützt das gesamte Geschehen diskret aus dem Hintergrund, während Sie die Besprechung mit einem oder mehreren Poly TC10 Touch-Controllern steuern.^{1,2}

Große Wirkung ohne Verlust der Sicherheit

Nutzen Sie mit dem HP Mini IP-Konferenz-PC mit Intel® Core™ i7 der 13. Generation und Windows 11 IoT die volle Leistung, die Sie für die Zusammenarbeit brauchen, und verlassen Sie sich gleichzeitig darauf, dass HP Sure Start der 7. Generation im Fall eines Firmware-Angriffs automatisch eine sichere Kopie des BIOS wiederherstellt.^{4,5}

Einfache Steuerung mit Poly Lens

Verwalten Sie das System und verbundene Poly Peripheriegeräte mit Poly Lens einfach per remote. IT-Fachkräfte erhalten damit effiziente Steuerungs- und Wartungsfunktionen.⁶

Mehr erreichen mit umfassendem Gerätemanagement

Mit der Cloud-basierten Gerätemanagement-Software Poly Lens können Sie Ihre Konferenzraumsysteme voller Selbstvertrauen kontrollieren. Dies ermöglicht eine zentralisierte Überwachung, Gerätebereitstellung und Aktualisierung der Konferenzraum-PCs und der angeschlossenen Peripheriegeräte.⁶

Datenblatt

Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams HP Mini IP-PC mit TC10

Technische Daten

HP Mini

Ports und anschlüsse:
Vorderseite: 1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signalarate; 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate (mit Ladefunktion); 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate; 1 Audio-Kombibuchse
Hinten: 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (DisplayPort™); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate; 3 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate; 1 HDMI 2.0b; 1 HDMI 2.1b; 1 RJ-45; 1 Vorrichtung für Standardschloss; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE 2,5 Gbit/s Signalarate
Betriebssystem: Windows 11 IoT Enterprise
Prozessor: Intel® Core™ i7-13700T (bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30 MB L3-Cache, 16 Cores, 24 Threads)^{2,3}
Chipsatz: Intel® Q670 (vPro®)¹
Grafikkarte (integriert): Intel® UHD Grafik 770
Speicher: 16 GB DDR5-4800 MHz RAM (2x 8 GB) Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.
Speichersteckplätze: 2 SODIMM
Festplatte: 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD
Wireless: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)
Stromversorgung: Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Erweiterungssteckplätze: 2 M.2 2230; 1 M.2 2280 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher
Mitgelieferte Software: Microsoft Teams Rooms
Sicherheitsmanagement: HP Sure Start Gen7
Sicherheitssoftwarelizenzen: HP Wolf Pro Security Edition

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 16:10
Helligkeit (typisch): 300 Nits
Display-Kontrastverhältnis (statisch): 1.000:1
Systemeigene Auflösung: WXGA (1280 x 800)
Panel-Technologie: IPS
Display-Größe (Diagonale, metrisch): 25,7 cm (10,1")
Blickwinkel horizontal: 75°
Blickwinkel vertikal: 75°

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:
1 RJ-45

Stromversorgung

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

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams Rooms

Umwelt

Betriebshöhe über NN (Imperial) / Betriebshöhe (metrisch): 10.000 ft / 3.048 m
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 10 bis 90 % RF
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 95 %
Betriebstemperatur (Celsius) / Betriebstemperatur (Fahrenheit): 10 bis 35 °C /
Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius: -20 bis 60 °C

Management

Managementsoftware:
Poly Lens
Gerätemanagement-Service

Sicherheitsfunktionen

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Gewicht und abmessungen

Gewicht (metrisch): 1,42 kg (HP Mini IP-Konferenz-PC); 1,27 kg (Poly TC10 Touch-Controller)
Produktabmessungen (metrisch): 177 x 175 x 34 mm (HP Mini IP-Konferenz-PC); 260 x 184 x 64 mm (Poly TC10 Touch-Controller)
Verpackungsgewicht (metrisch): 6800 g
Verpackungsabmessungen (metrisch): 510 x 275 x 280 mm
Menge in Versandkarton: 1
Abmessungen Umverpackung (metrisch): 51 x 27,5 x 28 mm
Gewicht Umverpackung (metrisch): 6,8 kg
Kartons pro Schicht: 8
Palette (Schichten): 7
Kartons pro Palette: 56
Produkte pro Schicht: 8
Produkte pro Palette: 56
Palettengewicht: ; 381 kg
Palettenabmessungen (Imperial):
Pallet dimensions (metric): 120 x 100 x 213 mm
UPC-Nummer: 198415145963
Produktnummer: A3LU8AA
Produktname: Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams HP Mini IP-PC mit TC10
Paketkomponenten: A1ZB6AW, 875K5AA
Inhalt des Pakets: HP Mini IP-Konferenz-PC mit Microsoft Team Rooms, Poly TC10 Touch-Controller

Garantie

1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Lieferumfang

Ethernet-Kabel
Einrichtungsanleitung
Garantiekarte
AC-Netzgerät
Netzkabel
Poly TC10 Touch-Controller
HP Mini IP-Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms
HP DisplayPort-auf-HDMI True 4K-Adapter
HP Desktop Mini Anschlussabdeckung v3
HP Desktop Mini v4+ VESA-Hülle mit Netzteilhalterung^{5,6}

Fußnoten Hauptverkaufargumente

¹ Poly Studio Base-Kit G9 für Microsoft Teams Rooms beinhaltet HP Mini IP-Konferenz-PC (G9) mit Intel® Core™ i7 der 13. Generation und Poly TC10 Touch-Controller. Die Microsoft Teams Rooms Basic-Software ist vorinstalliert. Die Lizenz muss aktiviert werden und umfasst die wichtigsten Leistungen für Meetings für bis zu 25 Geräte. Eine Pro-Lizenz ist separat erhältlich und umfasst alle Funktionen der Basic-Version sowie die verbesserten Leistungen für den Besprechungsraum, Sicherheitsfunktionen und die Microsoft Teams Rooms Managed Services Plattform. Ein kompletter Microsoft Teams Room erfordert Audio- und Videogeräte. Diese sind nicht im Poly Studio Basis-Kit G9 für Microsoft Teams Rooms inbegriffen.
² Wird mehr als ein Poly TC10 Touch-Controller gekoppelt, verbindet sich der PoE-Anschluss auf dem PC mit einem lokalen PoE-Switch, mit dem die Poly TC10 Touch-Controller verbunden werden. In diesen Szenarien ist die „Direktverbindung zum PC“ nicht möglich. Bis zu vier Poly TC10s werden unterstützt.
³ Die im HP Mini-Konferenz-PC integrierten HP Software Services überwachen den Status der Poly TC10 Touch-Controller und versuchen eine Fehlerbehebung, falls Probleme erkannt werden.
⁴ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. 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; diese Funktion ist stets 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>.
⁵ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
⁶ Die Software-Funktionen von Poly Lens sind nur in Verbindung mit Poly Geräten oder ausgewählten HP Kameras nutzbar. Die aktuelle Liste mit den unterstützten Geräten finden Sie auf: <https://info.lens.poly.com/docs/begin/supported-devices>

Fußnoten für technische Daten

¹ Für die Intel vPro®-Technologie auf diesem Produkt 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. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <https://intel.com/vpro>.
² Multi-Core wurde entwickelt, um die Leistung bestimmter Softwareprodukte zu verbessern. Nicht alle Kundinnen/Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel stellt keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.
³ Die Intel® Turbo-Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
⁴ Das HP Manageability Integration Kit steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
⁵ Included power cable may vary by country.
⁶ Poly TC10 touch controller comes in the box with the following accessories: Wall mount kit; Table stand; Mounting hardware; RJ-45 cable; Quick start QR code; Warranty card; Poly Lens coaster.

Datenblatt

