



Poly Studio Basis-Kit G9 Plus für Microsoft Teams HP Mini IP-PC mit TC10 (A3LU8AA)

Übersicht

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 lässt[1].



Einfache, problemlose Einrichtung

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 einsatzbereit[1].

Mit einer schnellen und stabilen Verbindung behalten Sie stets den Überblick

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].

Ein Höchstmaß an Leistung und Sicherheit

Der HP Mini IP-Konferenz-PC soll speziell mehr Leistung bereitstellen und bietet reibungslose Ergebnisse – unterstützt durch Windows 11 IoT mit dem neuesten Intel Prozessor und geschützt durch die zusätzliche Sicherheit des selbstheilenden BIOS von HP Sure Start[4, 5].

Mehr erreichen mit umfassendem Gerätemanagement

Behalten Sie mühelos die Kontrolle über die Systeme in Ihrem Konferenzraum: dank zentralisierter Überwachung, Gerätepositionierung und Aktualisierungen des Konferenzraum-PCs sowie der angebundenen Peripheriegeräte mit der Cloud-basierten Gerätemanagement-Software von Poly Lens[6].

Leistungsmerkmale

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]

[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>

Zusätzliche Spezifikationen

Anschlüsse	1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (DisplayPort™); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 3 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 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 Signalrate
Anschlüsse	1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion); 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 Audio-Kombibuchse
Anschlüsse	1 RJ-45
Anzeigegröße (diagonal)	25,7 cm (10,1")
Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise
Blickwinkel horizontal	75°
Blickwinkel vertikal	75°
Chipsatz	Intel® Q670 (vPro®) ^[1]
Datenblatt Foto 1	AHID/53e97e9ef99dd269c250139d80f82f7b14816161
Datenblatt Foto 2	AHID/cee959a48fd554de1dfcd47bf025f101fd3df73f
Datenblatt Foto 3	AHID/e4045d1daaad15ab42ab85a6592598a77ad81d91
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 <i>(1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)</i>
Fußnote zum Lieferumfang	[8, 9]
Gewicht	1,42 kg (HP Mini IP-Konferenz-PC); 1,27 kg (Poly TC10 Touch-Controller)
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® UHD Grafik 770
Größenverhältnis	16:10
Helligkeit	300 Nits
Herkunftsland	Hergestellt in China oder Mexiko
Herstellergarantie	1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Hinweis zum Standardspeicher	Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.
Höhe bei Betrieb	3.048 m
Höhe bei Betrieb	10,000 ft
I/O-Anschluss	Hinten
I/O-Anschluss	Vorderseite
Interner Speicher	256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD
Kartons pro Palette	56
Kartons pro Schicht	8
Kontrastverhältnis	1.000:1

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
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95 %
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	10 bis 90 % RF
Managementfunktionen	HP Console Control; Poly Lens
Mehrere Bestellmengen	1
Mindestabmessungen (B x T x H)	177 x 175 x 34 mm (HP Mini IP-Konferenz-PC); 260 x 184 x 64 mm (Poly TC10 Touch-Controller)
Mitgelieferte Software	Microsoft Teams Rooms
Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius	-20 bis 60 °C
Paketabmessungen (B x T x H)	510 x 275 x 280 mm
Paketgewicht	6800 g
Paketkomponenten	A1ZB6AW, 875K5AA
Palette (Schichten)	7
Palettenabmessungen (B x T x H)	120 x 100 x 213 mm
Palettengewicht	381 kg
Panel-Technologie	IPS
Physische Sicherheit	Standardvorrichtung für Kensington-Schloss
Produkte pro Palette	56
Produkte pro Palettenschicht	8
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]
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor der 13. Generation
Sicherheitsmanagement	HP Sure Start Gen7
Speicher	16 GB memory; 256 GB SSD storage
Speicher	16 GB DDR5-4800 MHz RAM (2x 8 GB)
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Stromversorgung	Power Over Ethernet (PoE), kompatibel mit IEEE 802.3at-Klasse 0
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Systemeigene Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Temperaturbereich bei Betrieb	10 bis 35 °C
UNSPSC-Code	45111902
UPC-Nummer	198415145963
Verwaltungsmerkmale 1	HP Image Assistant (Download)

Verwaltungsmerkmale 2	HP Manageability Integration Kit (Download)
Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 2	[4]
Verwaltungssoftware	Poly Lens; Gerätemanagement-Service
Wireless	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)
Zertifizierte Kollaborationssoftware	Microsoft Teams Rooms

[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/>.

Haftungsausschluss — Copyright

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.