

HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms

Überspringen Sie die Konfiguration und starten Sie gleich Ihr Meeting.

Statten Sie Ihre Mitarbeiter:innen mit umfangreichen, immersiven Teamwork-Funktionen aus, die sie überall nutzen können. Der HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Teams Rooms³ ist mit einem Intel-Prozessor² ausgestattet und so konzipiert, dass er mit Ihrer vorhandenen Microsoft Teams Rooms-zertifizierten audiovisuellen Infrastruktur zusammenarbeitet, einschließlich Touch-Bedienfeldern, dem Poly-Controller TC10⁶ und bis zu zwei Displays.^{4,5}

Einfache Einrichtung

Ihr Konferenzraum lässt sich mit einem Computer mit Intel® Prozessor², auf dem Microsoft Teams Rooms³ vorinstalliert ist und der mit Microsoft Teams Rooms zertifizierten Audio- und Videodateien sowie dem Poly TC10 Touch-Controller kompatibel ist, schnell und einfach einrichten.⁶

Passen Sie Ihr System an Ihre Bedürfnisse an

Integrieren Sie diesen PC nahtlos in Ihre bestehende Microsoft Teams Rooms³ Umgebung, die mit einem Poly TC10 Controller⁶ ausgestattet ist, wo er bis zu zwei Displays steuern kann.⁴ Schaffen Sie sich mehr Platz zum Arbeiten, indem Sie den PC komplett vom Konferenztisch entfernen und mit der integrierten VESA-Platte an einer Wand oder unter dem Tisch montieren.⁵

Zuverlässige Sicherheit und Verwaltbarkeit

Holen Sie sich einen besonders sicheren und verwaltungsfreundlichen PC - mit starkem Schutz durch HP Sure Start Gen7 (inklusive Selbstheilung)⁷ und einfachem Gerätemanagement dank Microsoft Endpoint Manager mit dem HP Manageability Integration Kit.⁸



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Mindestens 50 Prozent des in diesem PC verwendeten Kunststoffes bestehen aus recyceltem Haushaltskunststoff.⁹ Die Umverpackung stammt zu 100 Prozent aus nachhaltigen Quellen.¹⁰



HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Team Rooms

Funktionsumfang

Bereit für den Konferenzraum

Nutzen Sie die hohe Leistung von Windows IoT und einem Intel-Prozessor[®].^{1,2}

Erweitern Sie Ihre Lösung

Verbinden Sie ganz einfach Ihren zertifizierten Audio-, Video- und Poly-Controller TC10 mit dem HP Mini IP Conferencing PC mit Microsoft Teams Rooms und sorgen Sie so für ein fantastisches Konferenzraum-Erlebnis.^{3,6}

Automatische Wiederherstellung nach Firmware-Angriffen

Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Dank des HP BIOS mit Selbstheilungsfunktion bleiben Sie jederzeit geschützt - HP Sure Start Gen7 stellt das BIOS nach Malware- und Rootkit-Attacken oder Fehlfunktionen automatisch wieder her.⁷

Beschleunigen Sie die Grundlagen der IT-Verwaltung

Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheitsfunktionen, wenn der Microsoft Endpoint Manager eingesetzt wird.⁸

Korrekte PC-Images auf Anhieb

Atmen Sie durch - mit einem PC der alle Ihre Anforderungen erfüllt. Dieses Modell hat 120.000 Stunden des HP Total Test Process durchlaufen und Tests nach MIL STD 810 bestanden. Mit einem optionalen abnehmbaren Staubfilter schützen Sie Ihren PC vor Staub.^{11,12,13}



HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Team Rooms

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 IoT Enterprise ¹
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor der 13. Generation
Verfügbare Prozessoren^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-13700T mit Intel® UHD Grafikkarte 770 (1,0 GHz E-Core Basisfrequenz, 1,4 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz E-Core Max-Turbo-Frequenz, bis zu 4,8 GHz P-Core Max-Turbo-Frequenz, bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30 MB L3 Cache, 8 P-Kerne und 8 E-Kerne, 24 Threads) unterstützt Intel® vPro® Technologie
Chipsatz³	Intel® Q670 (vPro®)
Formfaktor	Mini
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	bis zu 256 GB M.2 PCIe® NVMe™-SSD ¹⁰
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics 730
Audio	Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)
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; 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-Eingang 2.0; 1 RJ-45; 1 Vorrichtung für Standardschloss; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE 2,5 Gbit/s Signalarate
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® I219LM GbE LOM; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5,3-Wireless-Karte, vPro®
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF
Software	Microsoft Teams Rooms
Sicherheitsmanagement	HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense ¹⁷ ; HP Sure Start ¹⁸
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition



HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Team Rooms

Technische Daten

Managementfunktionen	HP Console Control; Poly Lens HP Image Assistant (Download) HP Manageability Integration Kit (Download) ⁹
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC
Abmessungen	6,97 x 6,89 x 1,35 in; 17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 19,4 x 10,0 x 4,5 in 49,2 x 11,4 x 25,1 cm (Paket)
Gewicht	3,13 lb; 1,42 kg; (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)



HP Mini Konferenz-PC mit Microsoft Team Rooms

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Der Anwender bzw. die Anwenderin benötigt eine Internetverbindung mit hoher Geschwindigkeit und ein Microsoft-Konto. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. 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.
- ³ 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 kann separat erworben werden und umfasst alle Funktionen der Basic-Version sowie die verbesserten Leistungen für den Besprechungsraum, Sicherheitsfunktionen und die Microsoft Teams Rooms Managed Services Plattform. Änderungen der allgemeinen Geschäftsbedingungen vorbehalten. Weitere Informationen unter [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing).
- ⁴ Zur Unterstützung von zwei Displays ist ein Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor erforderlich. Touch-Bedienfelder und Displays sind separat erhältlich.
- ⁵ Montagehardware separat erhältlich.
- ⁶ Audio-, Video- und Poly TC10 Touch-Controller sind separat erhältlich.
- ⁷ HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.
- ⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ⁹ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der in der Norm IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- ¹⁰ 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff.
- ¹¹ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- ¹² MIL STD Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

Fußnoten zur Spezifikation

- ¹ Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind ein High-Speed-Internetzugang und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ² Intel vPro® in diesem Produkt erfordert einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-fähigen Chipsatz, ein vPro-fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <http://intel.com/vpro>.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden/jede Kundin 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.
- ⁴ Die Intel® Turbo Boost Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost Funktionen. Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁵ Nur bestimmte Prozessoren sind für die einzelnen Konfigurationen verfügbar.
- ⁶ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Arbeitsspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Hauptspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s; die eigentliche Datenrate wird durch den für das System konfigurierten Prozessor bestimmt. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Arbeitsspeichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- ⁷ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ⁹ Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB der Festplatte (bei Windows) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ¹⁰ Nur beim 35W Prozessor verfügbar.
- ¹¹ Der HP Mini Konferenz-PC mit Zoom Rooms kann nicht im 6-GHz-Band betrieben werden. 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 vom Zustand des Netzwerks und der Routerkonfiguration abhängig. Für die Unterstützung des 6-GHz-Bands ist Windows 11 IoT erforderlich.
- ¹² HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

