



HP Mini Konferenz-PC mit Zoom Rooms

Überspringen Sie die Konfiguration und starten Sie gleich Ihr Meeting.

Statten Sie Ihre Mitarbeiter mit umfangreichen, immersiven Teamwork-Funktionen aus, die sie überall nutzen können. Der HP Presence Mini Conferencing PC mit Zoom Rooms³ ist so konzipiert, dass er mit Ihrer vorhandenen audiovisuellen Infrastruktur, einschließlich Touch-Bedienfeldern und bis zu drei Displays^{4,5}, zusammenarbeitet.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Sofort einsatzbereit

- Mit einem PC mit dem neuesten Intel®-Prozessor², auf dem Zoom Rooms³ vorinstalliert ist, und einer umfassenden Kompatibilität mit Audio-, Video- und Touch-Bedienelementen Ihrer Wahl lässt sich Ihr Konferenzraum schnell und einfach einrichten.⁶

Passen Sie Ihr System an Ihre Bedürfnisse an

- Binden Sie diesen PC nahtlos in Ihre bestehende Zoom Rooms³ Umgebung ein, wo er mit bis zu drei Displays betrieben werden kann.⁴ Vergrößern Sie Ihren Arbeitsplatz, indem Sie den PC vom Konferenztisch nehmen und mit der integrierten VESA-Montageplatte an einer Wand oder unter dem Tisch anbringen.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
- Nutzen Sie die hohe Leistung von Windows IoT und dem neuesten Intel®-Prozessor.^{1,2}
- Schließen Sie ganz einfach externe Audio-, Video- und Bediensysteme an den HP Mini Conferencing PC mit Zoom Rooms an und sorgen Sie für die perfekte Wirkung im Konferenzraum.³
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Dank des HP BIOS mit Selbstreparaturfunktion bleiben Sie immer geschützt – HP Sure Start Gen7 stellt das BIOS nach Malware- und Rootkit-Attacken oder Fehlfunktionen automatisch wieder her.⁷
- 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
- Verbessern Sie Qualität und Sicherheit von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant - Die Software unterstützt ITDMs mit Image-Erstellung, identifiziert Probleme und liefert Empfehlungen und Korrekturen.
- 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.^{9,10,11}

HP Mini Konferenz-PC mit Zoom Rooms Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor der 12. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-12700T mit Intel® UHD Graphics (1,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 25 MB L3-Cache, 12 Kerne, 20 Threads), unterstützt Intel® vPro®-Technologie; Intel® Core™ i5-12500T mit Intel® UHD Graphics (2,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 18 MB L3-Cache, 6 Kerne, 12 Threads), unterstützt Intel® vPro®-Technologie
Chipsatz ³	Intel® Q670 (vPro®)
Interner Speicher	256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ¹⁰
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics 730
Audio	Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMP-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 Headset-Anschluss; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion); 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s Signalrate ; Hinten: 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b ; Optionale Anschlüsse: 1 HDMI 2.0b ¹²
Eingabegeräte	HP 320K kabelgebundene Desktop-Tastatur; HP 655 Wireless-Tastatur und -Maus; HP 125 Kabelgebundene Maus; HP 128 Kabelgebundene Lasermaus;
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® I219LM GbE LOM ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 M.2 kombiniert, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 M.2 kombiniert, ohne vPro® ¹⁶ ;
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF;
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Abmessungen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,42 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT®-registriert ¹⁵
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Garantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/1) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

HP Mini Konferenz-PC mit Zoom Rooms

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

**HP 320K-Tastatur für Desktop-PC,
kabelgebunden**



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320K Desktop-Tastatur.
Produktnummer: 9SR37AA

**HP 320M-Maus für Desktop-PC,
kabelgebunden**



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320M Desktop-Maus.
Produktnummer: 9VA80AA

HP Mini Konferenz-PC mit Zoom Rooms

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, Windows Update ist immer aktiviert. High-Speed-Internet und 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 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 Zoom-Lizenz erforderlich und separat erhältlich.
- ⁴ Zur Unterstützung von zwei oder drei Displays ist ein Intel® Core™ i7 Prozessor erforderlich. Touch-Bedienfelder und Displays sind separat erhältlich.
- ⁵ Montagehardware separat erhältlich.
- ⁶ Audio-, Video- und Touch-Steuern sind separat erhältlich.
- ⁷ HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.
- ⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ⁹ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ¹⁰ 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 der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ¹¹ Separat oder optional erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

- 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>.
- ³ 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>.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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>.
- ⁶ Nur bestimmte Prozessoren sind für die einzelnen Konfigurationen verfügbar.
- ⁷ 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.
- ⁸ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁹ Nur verfügbar mit Alder Lake i5, i7 und i9-Prozessoren.
- ¹⁰ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Festplatte (bei Windows) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ¹¹ Separat oder optional erhältlich.
- ¹³ Nur beim 35W Prozessor verfügbar.
- ¹⁵ Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ¹⁶ 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.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

