

# HP Mini Konferenz G9 PC mit Microsoft Team Rooms



## Überspringen Sie die Konfiguration und starten Sie gleich Ihr Meeting.

### Funktionsumfang

Statten Sie Ihre Mitarbeiter mit umfangreichen, immersiven Teamwork-Funktionen aus, die sie überall nutzen können. Der mit dem neuesten Intel® Prozessor<sup>2</sup> ausgestattete HP Presence Mini Conferencing PC mit Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup> ist so konzipiert, dass er mit Ihrer vorhandenen audiovisuellen Infrastruktur, einschließlich Touch-Bedienfeldern<sup>6</sup> und bis zu zwei Displays<sup>4,5</sup>, zusammenarbeitet.

#### Einfache Bereitstellung

Richten Sie sich Ihren Konferenzraum mit vorinstallierten Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup> und umfassender Gerätekompatibilität schnell ein.<sup>6</sup>

#### Passen Sie Ihr System an Ihre Bedürfnisse an

Setzen Sie diesen PC in Ihrer bestehenden Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup> Umgebung ein, wo er bis zu zwei Displays ansteuern kann<sup>4</sup>.

#### Hohe Sicherheit

Holen Sie sich einen hochsicheren und verwaltbaren PC mit dem selbstheilenden Schutz von HP Sure Start Gen7.<sup>7</sup>

# HP Mini Konferenz G9 PC mit Microsoft Team Rooms

## Technische Daten

### HP Mini

**Betriebssystem:** Windows 11 IoT Enterprise

**Prozessor:** Intel® Core™ i7-12700T (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 25 MB L3-Cache, 12 Cores, 20 Threads)<sup>6,7</sup>

**Chipsatz:** Intel® Q670 (vPro®)<sup>3</sup>

**Grafikkarte (integriert):** Intel® UHD Grafik 770

**Speicher:** 16 GB DDR5-4800 MT/s (2 x 8 GB)

Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.

**Festplatte:** 256 GB PCIe® NVMe™ TLC SSD

**Wireless:** Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)

**Stromversorgung:** Externes Netzteil mit 90 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

### Konnektivität und Datenübertragung

#### Externe E/A-Anschlüsse:

1 Headset-Anschluss

1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate

1 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbit/s Signallrate (mit Ladefunktion)

1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate

### Audio

#### Audio-Merkmale:

Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets

### Umwelt

**Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb:** 10 bis 90 % RF

**Temperaturbereich bei Betrieb:** 10 bis 35 °C

# HP Mini Konferenz G9 PC mit Microsoft Team Rooms

## Technische Daten

### Gewicht und abmessungen

**Gewicht:** 1,42 kg

**Produktabmessungen:** 17,7 x 17,5 x 3,4 cm

**Paketgewicht:** 2,95 kg

**Paketabmessungen:** 49,8 x 13,2 x 23,5 cm

**UPC-Nummer:** 197961295825

**Produktnummer:** 9C428AW

**Produktname:** HP Mini Konferenz G9 PC mit Microsoft Team Rooms

# HP Mini Konferenz G9 PC mit Microsoft Team 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**

<sup>1</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>2</sup> Für die Reinigung der HP Elite-Präsentationsmaus, HP Premium-Tastatur (kabellos und USB) und der kabelgebundenen HP 320 Desktop-Tastatur/-Maus können ausgewählte Haushaltswischtücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden: Siehe Anweisungen des Wischtuchherstellers zur Desinfektion sowie den HP Reinigungsleitfaden für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „So reinigen Sie Ihr HP Gerät“.

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**

<sup>1</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>2</sup> Für die Reinigung der HP Elite-Präsentationsmaus, HP Premium-Tastatur (kabellos und USB) und der kabelgebundenen HP 320 Desktop-Tastatur/-Maus können ausgewählte Haushaltswischtücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden: Siehe Anweisungen des Wischtuchherstellers zur Desinfektion sowie den HP Reinigungsleitfaden für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „So reinigen Sie Ihr HP Gerät“.

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausführungen 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. 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>. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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). <sup>4</sup> Zur Unterstützung von zwei Displays ist ein Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor erforderlich. Touch-Bedienfelder und Displays sind separat erhältlich. <sup>5</sup> Montagehardware separat erhältlich. <sup>6</sup> Audio-, Video- und Touch-Steuerungen sind separat erhältlich. <sup>7</sup> HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>3</sup> 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>. <sup>4</sup> 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. <sup>5</sup> 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>. <sup>6</sup> 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. <sup>7</sup> Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>. <sup>8</sup> Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. <sup>9</sup> Nur verfügbar mit Alder Lake i5, i7 und i9-Prozessoren. <sup>10</sup> 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025  
de-de