

HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms



Konferenzen, wie sie sein sollten

Vereinfachen Sie Meetings und verbinden Sie sich mühelos² dank HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

- Windows 10 IoT Enterprise¹

Zusammenarbeit auf Tastendruck

- Nutzen Sie Ad-hoc-Anrufe, Dual-Viewing-Winkel und flexiblen Zugriff, fügen Sie einfach Teilnehmer hinzu und teilen Sie Inhalte mit einem Klick auf der Center of Room Control Taste und über die vertraute Microsoft Teams Rooms-Schnittstelle.²

Klare Audio- und Videowiedergabe

- Isolieren Sie Stimmen durch eine moderne Geräuschunterdrückung für eine klare Kommunikation und rücken Sie Ihr Team mit optionalen Kameras ins rechte Licht.³

Stressfrei. Sorgenfrei.

- Schließen Sie die Einrichtung dank problemloser Installation und intuitiver Bedienung schnell ab – Montagearbeiten oder spezielle Fähigkeiten sind nicht erforderlich. Einfache Verwaltung, Bereitstellung und Sicherung Ihres Konferenzraumsystems.
- Die Anrufsteuerung ist einfacher denn je mit den Bedienelementen des HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms und dem Microsoft Teams Rooms Center of Room Control.
- Dank des hell leuchtenden, dreifarbenen Rings ist der Anrufstatus allen im Raum bekannt.
- HP Noise Cancellation optimiert die Zusammenarbeit durch den Einsatz von branchenführender Rauschfiltertechnologie für alle ein- und ausgehenden Audiosignale und sorgt so für effiziente Online-Telefonate und -Meetings.
- Sorgen Sie dafür, dass die Konferenzteilnehmer gehört werden und dass man Sie hören kann. Kommunizieren Sie deutlich während Ihres Anrufs mit 90 dB raumfüllendem Audioklang und Fernfeldmikrofonempfang, wodurch sich alle Konferenzteilnehmer am Gespräch beteiligen können.
- Über die kapazitive One-Touch-Bedienung können Sie Konferenzgespräche sofort starten, sodass Sie Zeit sparen und die Produktivität steigern können.
- Die Anschlussabdeckung des HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms und das optionale HP Kabelschloss mit Schlüssel (10 mm) sichern Ihr System im Konferenzraum.⁴
- Schützen Sie Ihren PC von Grund auf mit einem BIOS mit Selbstreparatur. HP Sure Start Gen3 stellt das BIOS automatisch nach Malware-Angriffen, Rootkits oder Beschädigungen wieder her.⁵
- Dank des optionalen HP Wireless Display Moduls erübrigt sich das HDMI Kabel zwischen Ihrem HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms und Ihrem Display.⁶
- Meeting-Teilnehmer im Raum können Präsentationen ganz einfach über ihre eigenen PCs durchführen, indem sie das mitgelieferte HDMI-Kabel an das HP Wired Ingest Module mit Unterstützung für 1080p Auflösung bei 60 Hz anschließen.

HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Prozessorproduktfamilie²	Intel® Core™ i5 Prozessor der 7. Generation (i5-7400T, i5-7500T)
Verfügbare Prozessoren^{3,21,22,23}	Intel® Core™ i5-7400T mit Intel® HD Graphics 630 (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7500T mit Intel® HD Graphics 630 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne), unterstützt Intel® vPro™-Technologie
Chipsatz²³	Intel® Q170
Formfaktor	Sehr kleiner Formfaktor
Maximaler Hauptspeicher	8 GB DDR4-2400 SDRAM ²⁰ Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s.
Speichersteckplätze	2 DIMM
Interner Speicher	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁵
Anzeigerät	FHD-LCD-Touchbildschirm, 31,2 cm (12,3 Zoll) Diagonale (1440 x 960) ¹⁸
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 630 ⁴
Audio	Conexant CX7501 Codec, 4 x 2 W interne Computerlautsprecher, Universal-Audiobuchse, der unterschiedliche Tasks zugewiesen werden können, HP Audiomodul 2.0
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁹
Ports und Anschlüsse	Seite: 1 Audioein-/ausgang; 1 USB 3.1 Type-C™ Zurück: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (alternativer Modus für DP); 2 USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4,2 kombiniert, nicht vPro®; Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4,2 kombiniert, vPro® 6,23;
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; HP Noise Cancellation Software; HP Notifications; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; HP Connection Optimizer; Microsoft Teams Rooms ^{10,11}
Sicherheitsmanagement	Active Health (Flugdatenschreiber); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); Sure Start 2.0; HP Dual-Head-Kabelschloss mit Schlüssel ^{16,17}
Managementfunktionen	Intel® vPro™-Technologie
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 85 % ¹⁵
Abmessungen	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
Gewicht	1,52 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ¹³
Lieferumfang	HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms; HP Center of Room Control; HP Video Ingest Modul; HP Kabel- und Anschlussabdeckung; HP Wireless Display Modul (optional); HP VESA Platte (optional)
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP optische USB-Scroll-Maus



Mit der neuesten optischen Sensortechnologie kann die HP Optische USB-Scroll-Maus präzise Bewegungen auf den verschiedensten Oberflächen aufzeichnen, und das ganz ohne Mauspad.
Produktnummer: QY777AA

HP Hardware-Support am nächsten
Arbeitstag vor Ort für Desktop-PCs, 5
Jahre



5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.
Produktnummer: U7899E

HP Elite Slice G2 mit Microsoft Teams Rooms

Fußnoten für Text

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. 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 Eine Internetverbindung ist erforderlich und separat erhältlich.
- ³ Kameras sind als Option separat erhältlich.
- ⁴ Separat oder optional erhältlich.
- ⁵ Verfügbar auf HP Elite Produkten mit Intel® Prozessoren der 7. Generation.
- ⁶ Das HP Wireless Display Module muss werkseitig konfiguriert sein und benötigt eine HDMI-Verbindung für das Display und einen USB-Anschluss für die Stromversorgung.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen 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 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>
- ² HINWEIS: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8 bzw. Windows 7 Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel® und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- ³ 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.
- ⁴ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁶ Wireless-Karten sind optional oder als Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁹ (1) M.2 2230 PCIe für WLAN; (1) M.2 2280 PCIe für NVMe SSD.
- ¹⁰ Absolute Persistence Module: Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements können mit einer Laufzeit von bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Bei der Absolute Recovery Garantie handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Garantie nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorkaufvereinbarung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- ¹¹ HP Support Assistant: erfordert Windows sowie Internetzugang.
- ¹³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁵ Nicht alle Netzteile sind in jeder Region verfügbar.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 mit privatem SPI-Flash.
- ¹⁷ HP Dual-Head-Kabelschloss mit Schlüssel: optional und muss beim Kauf konfiguriert werden.
- ¹⁸ Center of Room Control-Gewicht: 1,04 kg (2,3 lb); Abmessungen: Breite (X) 30,17 cm (11,88 Zoll), Höhe (Y) 21,97 cm (8,65 Zoll), Tiefe (Z) 8,08 cm (3,17 Zoll).
- ¹⁹ (1) USB 3.1 Type-C®: 60 W Eingang.
- ²⁰ 8 GB DDR4-2400 SDRAM: bis zu 32 GB über Optionskit(s).
- ²¹ 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 hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ²² Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel vPro Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen „virtuellen Appliances“ kann noch keine Aussage getroffen werden.
- ²³ Für vollständige Intel® vPro™-Funktionalität sind Windows, ein vPro unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN-Karte und ein diskretes TPM 2.0 erforderlich. Siehe <http://Intel.com/vPro>

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

