



Microsoft Teams Rooms özellikli HP Presence Meeting Space Solutions

Herhangi bir odadan ofise bağlanın

Microsoft Teams Rooms³ özellikli HP Presence, sanal toplantıları yapay zekayla geliştirilmiş ses, sinematik video⁴ ve kullanımı kolay kontrollerle daha kişisel bir hale getiren doğal konferans deneyimleri sunar. HP Presence Manager⁵ ve HP Presence Insights⁶ çözümleri gerçek zamanlı donanım izleme ve uyarı özellikleri sunar.⁷

*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

Windows 10 IoT Enterprise

Odalarınızı optimize edin

- Daha iyi toplantılar güzel tasarlanmış ve kullanımı kolay teknolojiler ile başlar.

Doğal bağlantılar kurun

- Daha iyi toplantılarda net ses ve sinematik video ile dikkat dağıtıcı unsurları sınırlanır.⁴

Odalarınızı tanıyın

- Daha iyi toplantılar BT'ye gelecekteki toplantıları iyileştirmeye yardımcı olan bilgiler sağlar.^{5,6}

Microsoft Teams Rooms özellikli HP Presence Meeting Space Solutions Teknik Özellikler Tablosu

Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 IoT Enterprise ¹
İşlemci ailesi	10'uncu Nesil Intel® Core™ i5 işlemci; 10'uncu Nesil Intel® Core™ i7 işlemci
Kullanılabilir İşlemciler ^{6,7}	Intel® Core™ i5-10500T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,8 GHz'e kadar, 12 MB L3 önbellek, 6 çekirdek), Intel® vPro® Teknolojisini destekler; Intel® Core™ i7-10700T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,5 GHz'e kadar, 16 MB L3 önbellek, 8 çekirdek), Intel® vPro® Teknolojisini destekler
Yonga kümesi	Intel® Q470 (vPro®)
Maksimum bellek	16 GB DDR4-2666 SDRAM ^{4,8} En fazla 2666 MT/sn aktarım hızları.
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahili depolama	256 GB en fazla 256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁹
Ekran	8" diagonal, HD (1280 x 800), WLED-backlit touch screen, anti-glare (Control Center) 20,3 cm (8") diyagonal, HD (1280 x 800), WLED arkadan aydınlatmalı dokunmatik ekran, yansımaya önleyici (Control Center)
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: Intel® UHD Grafik Kartı 630
Genişletme yuvaları	2 M.2 2230; 1 M.2 2242/2280 (WLAN için 1 M.2 yuvası ve depolama için 2 M.2 2242/2280 yuvası.)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Arka: 1 adet güç konektörü; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 HP Presence Control bağlantı noktası; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps veri aktarım hızı (4K AI kamera veya Ses Görüntü Çubuğu için önerilir); 1 HDMI 2.0a (birincil çıkış bağlantı noktası olarak önerilir) ¹¹ ; Ön: 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 3,5 mm ses jeki
İletişim	LAN: Tümleşik Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) ve Bluetooth® 5.1 M.2 birleşimi, vPro® ¹⁰ ;
Çevresel	Çalışma sıcaklığı: 10 - 35°C; Çalışma nemi: %10 - 90 Bağıl Nem;
Yazılım	Microsoft Teams Rooms; HP Gizlilik Ayarları; HP Masaüstü Destek Yardımcı Programları; HP TechPulse; HP Presence Smart Setup; HP Cloud Endpoint Manager; HP Presence Uygulaması; ^{15,16,17}
Güvenlik yönetimi	HP Wolf Security for Business şunları içerir: HP Sure Start Gen7, HP Secure Erase; ^{18,19}
Yönetim özellikleri	HP Client Catalog (indirilebilir); HP Sürücü Paketleri (indirilebilir); HP Image Assistant Gen5 (indirilebilir); HP Client Management Script Library (indirilebilir); HP Manageability Integration Kit (indirilebilir); HP Presence Manager; HP Presence Insights ^{12,13,14}
Güç	65 W harici güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik; 90 W harici güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik
Sürdürülebilir etki özellikleri	Kalıplanmış kağıt hamuru yastıklı iç kutu %100 sürdürülebilir kaynaklıdır ve geri dönüştürülebilir; Dış kutu ve oluklu yastıklı ambalaj %100 sürdürülebilir kaynaklıdır ve geri dönüştürülebilir; Hoparlör kasasında, G/Ç şeridinde ve ekran çerçevesinde okyanusa giden plastik kullanılmıştır; Geri dönüştürülmüş plastik yastıklar ^{21,22,23,24}

Microsoft Teams Rooms özellikli HP Presence Meeting Space Solutions

Mesaj Altbilgileri

- Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılamaz. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncellemesi gerekebilir. Windows otomatik olarak güncellenir ve etkinleştirilir. Yüksek hızlı internet ve Microsoft hesabı gerekir. Güncellemeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- Çok çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamaz. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırılmasına göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- Microsoft Teams Rooms yazılımı önceden yüklenmiştir. Microsoft Teams Rooms aboneliği gereklidir ve ayrı satılır.
- Video bileşenleri belirli bazı HP Presence alan çözümlerine dahildir veya isteğe bağlı özellik olarak ayrı satılır.
- HP Presence Manager aracı HP Presence Meeting Space Solutions gerektirir, HP Cloud Endpoint Manager ve cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlayan bir telemetri ve analitik platformu olan HP TechPulse kullanır. HP Cloud Endpoint Manager ve HP TechPulse, sıkı GDPR gizlilik yönetmeliklerine uygundur. HP TechPulse platformu Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27701, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. TechPulse portalına bağlanmak için internet erişimi gerekir. Sistem gereksinimlerinin tamamı için lütfen <http://www.hpdaas.com/requirements> adresini ziyaret edin. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Insights Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır.
- HP Presence Insights çözümü HP Presence Meeting Space Solutions satın alındığında 31 Aralık 2022'ye kadar dahildir. Sonrasında işlevselliği HP Presence Manager'a geri döner. Daha sonrası için 1-5 yıllık lisans satın alınması gerekir. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Insights Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri HP Cloud Endpoint Manager ve cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlayan bir telemetri ve analitik platformu olan HP TechPulse kullanır. HP Cloud Endpoint Manager ve HP TechPulse sıkı GDPR gizlilik düzenlemelerine uygundur. HP TechPulse platformu Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27701, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. TechPulse portalına bağlanmak için internet erişimi gerekir. Sistem gereksinimlerinin tamamı için lütfen <http://www.hpdaas.com/requirements> adresini ziyaret edin. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır.
- HP Presence Small Space Solution Plus AI Video Bar, HP Presence Medium Space Solution, HP Presence Medium Space Solution Plus AI Camera, HP Presence Medium Space Solution Plus AI Camera/Mics, HP Presence Large Space Solution için beklenen piyasaya sürüm tarihi: 2022 Q2.

Teknik Özellikler Altbilgileri

- Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılamaz. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncellemesi gerekebilir. Windows otomatik olarak güncellenir ve etkinleştirilir. Yüksek hızlı internet ve Microsoft hesabı gerekir. Güncellemeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- Bu üründeki Intel vPro® teknolojisi, vPro destekli bir işlemci, vPro özellikli yonga seti, vPro özellikli kablolul LAN ve/veya Wi-Fi 6E WLAN ve TPM 2.0 gerektirir. Bazı işlevlerin çalışması için ek 3. taraf yazılımı gerekir. vPro® Essentials ve Enterprise özellikleri farklılık gösterir. Bkz. <http://intel.com/vpro>.
- 3 GB'ın üzerinde bellek ve 32 bit işletim sistemiyle yapılandırılmış sistemlerde, sistem kaynak gereksinimleri nedeniyle belleğin tamamı kullanılamaz. 4 GB'ın üzerindeki belleği kullanabilmek için 64 bit işletim sistemi gerekir. Bellek modülleri en fazla 2666 MT/s veri aktarım hızlarını destekler; gerçek veri hızını sistemdeki yapılandırılmış işlemci belirler. Desteklenen bellek veri hızları için işlemcinin teknik özelliklerine bakın. Tüm bellek yuvaları müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir.
- Çoklu çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını yükseltmek için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamaz. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırılmasına göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- Intel® Turbo Boost teknolojisi için Intel Turbo Boost özellikli işlemciye sahip bir bilgisayar gerekir. Intel Turbo Boost performansı donanım, yazılım ve genel sistem yapılandırılmasına bağlı olarak farklılık gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.intel.com/technology/turboboost> adresine bakın.
- Tüm bellek yuvaları müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir.
- Depolama sürücülerini için: GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. Diskin en fazla 30 GB'lık bir kısmı (Windows için) sistem kurtarma yazılımına ayrılmıştır.
- Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6 (802.11ax), önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- Konuk modu, HP Mini'de ön USB-C® bağlantı noktası veya arka DisplayPort™ bağlantı noktası aracılığıyla kullanılabilir.
- HP Manageability Integration Kit <http://www.hp.com/go/clientmanagement> adresinden indirilebilir.
- HP Presence Manager aracı HP Presence Meeting Space Solutions gerektirir, HP Cloud Endpoint Manager ve cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlayan bir telemetri ve analitik platformu olan HP TechPulse kullanır. HP Cloud Endpoint Manager ve HP TechPulse, sıkı GDPR gizlilik yönetmeliklerine uygundur. HP TechPulse platformu Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27701, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. TechPulse portalına bağlanmak için internet erişimi gerekir. Sistem gereksinimlerinin tamamı için lütfen <http://www.hpdaas.com/requirements> adresini ziyaret edin. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Insights Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır.
- HP Presence Insights çözümü HP Presence Meeting Space Solutions satın alındığında 31 Aralık 2022'ye kadar dahildir. Sonrasında işlevselliği HP Presence Manager'a geri döner. Daha sonrası için 1-5 yıllık lisans satın alınması gerekir. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Insights Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri HP Cloud Endpoint Manager ve cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlayan bir telemetri ve analitik platformu olan HP TechPulse kullanır. HP Cloud Endpoint Manager ve HP TechPulse sıkı GDPR gizlilik düzenlemelerine uygundur. HP TechPulse platformu Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27701, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. TechPulse portalına bağlanmak için internet erişimi gerekir. Sistem gereksinimlerinin tamamı için lütfen <http://www.hpdaas.com/requirements> adresini ziyaret edin. HP Presence Manager ve HP Presence Insights çözümleri www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Hizmet Koşulları hükümlerine göre lisanslanır.
- Microsoft Teams Rooms yazılımı önceden yüklenmiştir. Microsoft Teams Rooms aboneliği gereklidir ve ayrı satılır.
- HP TechPulse cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlayan bir telemetri ve analitik platformudur ve bağımsız hizmet olarak satılmaz. HP TechPulse sıkı GDPR gizlilik yönetmeliklerine uyar ve Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27701, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. TechPulse portalına bağlanmak için internet erişimi gerekir. Sistem gereksinimlerinin tamamı için lütfen <http://www.hpdaas.com/requirements> adresini ziyaret edin.
- HP Cloud Endpoint Manager çözümü www.hp.com/hp-presence-insights-tos adresindeki HP Presence Insights Hizmet Şartlarına göre lisanslanmıştır.
- HP Secure Erase, National Institute of Standards and Technology Özel Yayını 800-88 "Clear" bölümündeki açıklanan yöntemler içindir.
- HP Sure Start Gen7 bazı HP bilgisayarlarda sunulur.
- %100 geri dönüştürülmüş ağaç lifi ve organik malzemeden imal edilmiş kalıplanmış kağıt hamuru yastıklar.
- Dış kutu ambalajının ve mukavva yastıkların %100'ü sürdürülebilir kaynaklı, sertifikalı ve geri dönüştürülmüş liflerden imal edilir.
- Bileşenlerdeki geri dönüştürülmüş malzemelerin yüzdesi ürüne göre değişir.
- Plastik yastıklar %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş plastikten imal edilir.

Güncellemeleri için kayıt www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin sunulan tüm garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir ifade ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

