



HP Mini Conference G9 PC med Microsoft Team Rooms

9C428AW

Ge era team kraftfulla och immersiva samarbetsupplevelser på ett ögonblick, oavsett var de befinner sig. HP Mini Conferencing PC med Microsoft Teams Rooms[3] drivs av den senaste Intel®-processorn[2] och är designad för att fungera med all er befintliga audiovisuella infrastruktur, inklusive pekkontrollpaneler[6] och upp till två bildskärmar.[4,5]

Active between

1 nov. 2023 - 30 sep. 2024



Overview

Enkel att implementera

Konfigurera konferensutrymmen med lätthet med förinstallerade Microsoft Teams Rooms[3] och en bred enhetskompatibilitet.[6]

Anpassa konfigurationen

Implementera enkelt den här datorn i befintliga Microsoft Teams Rooms3 -miljöer där den kan driva upp till två bildskärmar.[4]

Hög säkerhet

Få en extremt säker och managerbar dator som har det självläkande från HP Sure Start Gen7.[7]

Specifications

Administrationsfunktioner	HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit
Driftstemperatur	50 to 95°F
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 2 M.2 2280
Format	Mini
Grafik	Inbyggd
Grafikkort, fotnotsnummer	[13,14]
Grafikkortet (integrerat)	Intel® UHD Graphics 770
Intern lagring	256 GB PCIe® NVMe™ TLC SSD-enhet
Kort produktnamn med specifikationer	HP Mini Conference G9 PC med Microsoft Team Rooms, Intel® Core™ i7, 16GB RAM, 256GB SSD
Kretsar	Intel® Q670 (vPro®)



Ljudfunktioner	Realtek ALC3252-kodek, universellt ljuduttag med stöd för CTIA- och OMTP-headset
Luftfuktighet vid drift	10 till 90 % RH
Långa produktspecifikationer	HP Mini Conference G9 PC med Microsoft Team Rooms, Windows 10 IoT Enterprise, Intel® Core™ i7, 16GB RAM, 256GB SSD
Minne	16 GB DDR5-4800 MHz RAM (2 x 8 GB)
Minne och lagring	16 GB memory; 256 GB SSD storage
Minnets layout (platser och storlek)	2 x 8 GB
Not om expansionsplatser	1 M.2 2230-plats för WLAN och 2 M.2 2280-platser för lagring.
Not om standardminne	Överföringshastigheter på upp till 4800 MT/s.
Operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise
Placering av I/O-port	Baksida
Portar	1 strömuttag; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s överföringshastighet (100 W USB Power Delivery)
Processor	Intel® Core™ i7-12700T (upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 12 kärnor, 20 trådar)
Processorcache	25 MB L3
Processorfamilj	12:e generationens Intel® Core™ i7-processor
Processorkärna	12
Registrering krävs	No
Strömförsörjning	90 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet
Säkerhetshantering	HP Sure Start Gen7
Trådlöst	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) och Bluetooth® 5.3 med trådlöst kort (stöd för överföring i gigabit hastigheter)
UNSPSC-kod	43211507

Documents & Media

Customer Presentation

HP Hybrid Teaching Solution Customer Presentation

HP and Channel Partner Internal Use

101.7 MB English (U.S.)

Download

Technical White Paper



MIL-STD-810 Testing for HP Business PCs

1.1 MB English (U.S.)

[Download](#)

HP Innovation Explained - OLED displays

HP and Channel Partner Internal Use

502.6 KB English (U.S.)

[Download](#)

▼ Quickspecs

HP Mini Conferencing PC with Microsoft Teams Rooms

408.0 KB English (U.S.)

[Download](#)

> ▼ Images

> ▼ Image - Product

Center facing

Left facing

Right facing



573 X 430 (png)



573 X 430 (png)



573 X 430 (png)

[Download](#)[Download](#)[Download](#)

Overview

[1] Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.

[2] Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

[3] Programvaran Microsoft Teams Rooms Basic är förinstallerad. Licensaktivering krävs och inkluderar grundläggande mötesupplevelser för upp till 25 enheter. En Pro-licens säljs separat och inkluderar alla grundläggande funktioner samt den förbättrade säkerheten och mötesupplevelserna i rummet, samt plattformen Microsoft Teams Rooms Managed Services. Villkor kan komma att ändras. Besök Aka.ms/TeamsRoomsLicensing för mer information.

[4] En Intel® Core™ i5- eller i7-processor krävs för att stödja två bildskärmar. Pekkontrollpaneler och bildskärmar säljs separat.

[5] Monteringsutrustning säljs separat.



[6] Ljud-, video- och pekkontroller säljs separat.

[7] HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

Specifications

[3] Intel vPro® på den här produkten kräver en processor med stöd för vPro, vPro-aktiverade kretsar, vPro-aktiverat trådbundet LAN och/eller Wi-Fi 6E WLAN och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Funktionerna i vPro® Essentials och Enterprise varierar. Se <http://intel.com/vpro>.

[4] Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

[5] Intel® Turbo Boost Technology kräver en dator med Intel Turbo Boost-kapacitet. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[6] Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

[7] Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[8] Alla minnesplatser kan nås/uppdateras av kunden.

[9] Endast tillgängligt med Alder Lake i5-, i7- och i9-processorer.

[10] För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. 1 TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten som formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.

[11] Säljs separat eller som tillval.

[13] Endast tillgängligt på 35 W-processorer.

[16] HP Mini Conferencing PC med Zoom Rooms fungerar inte med ett band på under 6 GHz. Produkterna är kompatibla med 6 GHz och andra routrar, som säljs separat, och fungerar med banden 2,4 och 5 GHz. Den faktiska genomströmningen beror på nätverksförhållanden och routerkonfigurationer. Stöd för 6 GHz band kräver Windows 11 IoT.

Legal disclaimer

Bilden motsvarar kanske inte produkten