

# PC HP Mini para conferências G9 com salas do Microsoft Teams



## Pule a configuração e comece sua reunião

### Recursos

Capacite, em instantes, suas equipes com experiências colaborativas ricas e imersivas em toda a cidade e em todo o mundo. Equipado com o processador Intel® mais recente <sup>2</sup>, o PC HP Mini para conferências com salas do Microsoft Teams<sup>3</sup> foi desenvolvido para funcionar com a sua infraestrutura audiovisual existente, incluindo painéis de controle por toque<sup>6</sup> e até dois monitores.<sup>4,5</sup>

#### Implementação fácil

Configure o seu espaço de conferências rapidamente com o software de salas do Microsoft Teams<sup>3</sup> pré-instalado e a compatibilidade com diversos tipos de dispositivos.<sup>6</sup>

#### Personalize sua configuração

Implemente este PC no seu ambiente de salas do Microsoft Teams<sup>3</sup>, onde você pode orientar até dois monitores.<sup>4</sup>

#### Forte segurança

Obtenha um PC altamente seguro e gerenciável com a proteção de autorrecuperação do HP Sure Start Gen7.<sup>7</sup>

# PC HP Mini para conferências G9 com salas do Microsoft Teams

## Especificações

### HP Mini

**Sistema operacional:** Windows 11 IoT Enterprise

**Processador:** Intel® Core™ i7-12700T (até 4,7 GHz com a Tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB de cache L3, 12 núcleos, 20 threads)<sup>6,7</sup>

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

**Graphics (integrated):** Placa de vídeo Intel® UHD 770

**Memória:** DDR5-4800 MT/s de 16 GB (2 x 8 GB) Taxas de transferência de até 4800 MT/s.

**Unidade de disco rígido:** SSD PCIe® NVMe™ TLC de 256 GB

**Sem fio:** Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 (compatível com velocidades de transferência em Gigabit)

**Alimentação:** Adaptador de alimentação externa 90 W, até 89% de eficiência

**Slots de expansão:** 1 M.2 2230; 2 M.2 2280 1 slot M.2 2230 para WLAN e 2 slots M.2 2280 para armazenamento

### Conectividade e comunicações

**Portas de E/S externas:**

1 conector para headset

1 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps

1 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps (carregamento)

1 SuperSpeed USB Type-C® com taxa de sinalização de 20 Gbps

### Áudio

**Funções de áudio:**

Codec Realtek ALC3252, conector de áudio universal com CTIA e suporte para fone de ouvido OMTP

### Ambiental

**Intervalo de umidade para funcionamento:** 10 a 90% UR

**Gama de temperaturas de funcionamento:** 10 a 35°C

# PC HP Mini para conferências G9 com salas do Microsoft Teams

## Especificações

### Peso e dimensões

**Peso:** 1,42 kg

**Dimensões do produto:** 17,7 x 17,5 x 3,4 cm

**Peso com embalagem:** 2,95 kg

**Dimensões do pacote:** 49,8 x 13,2 x 23,5 cm

**Número UPC:** (ABM) 197961295757; (AC4) 197961593150

**Referência:** 9C428AW

**Nome do produto:** PC HP Mini para conferências G9 com salas do Microsoft Teams

### Garantia

A garantia limitada de 1 ano (1/1/1) inclui 1 ano de peças, mão de obra e reparo no local. Os termos e condições variam conforme o país. Certas restrições e exclusões se aplicam.

# PC HP Mini para conferências G9 com salas do Microsoft Teams

## Notas de Rodapé

### Notas de rodapé de mensagens

<sup>1</sup> Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, softwares ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para o uso integral das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado automaticamente e essa opção está sempre ativada. Internet de alta velocidade e conta da Microsoft são necessárias. Podem ser cobradas tarifas do ISP, e requisitos adicionais podem se aplicar ao longo do tempo para atualizações. Consulte <http://www.windows.com>. <sup>2</sup> A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior. <sup>3</sup> O software com licença Basic das salas do Microsoft Teams está pré-instalado, exige ativação de licença e inclui as principais experiências de reunião para até 25 dispositivos. Uma licença Pro é vendida separadamente e inclui todos os recursos da licença Basic, além de aprimoramentos nas experiências de reuniões na sala, na segurança e na plataforma de serviços gerenciados das salas do Microsoft Teams. Os Termos e condições estão sujeitos a alterações. Para obter mais informações, acesse [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing). <sup>4</sup> Um processador Intel® Core™ i5 ou i7 é necessário para oferecer suporte a dois monitores. Painéis de controle por toque e monitores vendidos separadamente. <sup>5</sup> Hardware de montagem vendido separadamente. <sup>6</sup> Controles de áudio, vídeo e toque vendidos separadamente. <sup>7</sup> O HP Sure Start Gen7 está disponível em alguns PCs HP e exige o Windows 10 ou superior.

### Notas de rodapé das especificações técnicas

<sup>3</sup> O Intel vPro® neste produto requer um processador compatível com vPro, chipset habilitado para vPro, LAN com fio habilitado para vPro e/ou WLAN Wi-Fi 6E e TPM 2.0. Algumas funcionalidades requerem softwares de terceiros adicionais para funcionar. Os recursos do vPro® Essentials e Enterprise variam. Consulte <http://intel.com/vpro>. <sup>4</sup> A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior. <sup>5</sup> A Tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com processador compatível com Intel Turbo Boost. O desempenho da Tecnologia Intel Turbo Boost varia de acordo com o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost> para mais informações. <sup>6</sup> A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior. <sup>7</sup> O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia conforme o hardware, software e a configuração geral do sistema. Consulte [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obter mais informações. <sup>8</sup> Todos os slots de memória são acessíveis/atualizáveis pelo cliente. <sup>9</sup> Disponível apenas com processadores Alder Lake i5, i7 e i9. <sup>10</sup> Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB de espaço em disco (para Windows) são reservados para o software de recuperação do sistema.