

# Počítač HP Mini Conference G9 s Microsoft Team



## Přeskočte konfiguraci a Funkce rovnou zahajte poradu

Podpořte týmy působivými nástroji pro okamžitou spolupráci v lokálním prostředí i po celém světě. Počítač HP Mini Conferencing s nejnovějším procesorem Intel®<sup>2</sup> a aplikací Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup> můžete snadno integrovat do stávající audiovizuální infrastruktury s dotykovými panely<sup>6</sup> a až dvěma displeji.<sup>4,5</sup>

### Snadné nasazení

Připravte bleskově konferenční prostor díky předinstalované aplikaci Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup> a kompatibilitě s celou řadou zařízení.<sup>6</sup>

### Možnost přizpůsobení

Nasadte tento počítač do stávajícího prostředí Microsoft Teams Rooms<sup>3</sup>, ve kterém vám umožní ovládat až dva displeje.<sup>4</sup>

### Silné zabezpečení

Pořídte si vysoce zabezpečený počítač s bohatými možnostmi správy, který nabízí samoopravnou ochranu aplikace HP Sure Start Gen7.<sup>7</sup>

# Počítač HP Mini Conference G9 s Microsoft Team

## Technické údaje

### HP Mini

**Operační systém:** Windows 11 IoT Enterprise

**Procesor:** Intel® Core™ i7-12700T (max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 25 MB mezipaměti L3, 12 jader, 20 vláken)<sup>6,7</sup>

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

**Grafika (integrovaná):** Grafika Intel® UHD 770

**Paměť:** 16GB paměť DDR5-4800 MT/s (2× 8 GB) Rychlost přenosu dat až 4 800 MT/s.

**Pevný disk:** 256GB disk PCIe® NVMe™ TLC SSD

**Bezdrátové připojení:** Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 (podpora gigabitových přenosových rychlostí)

**Napájení:** 90W externí napájecí adaptér, až 89% účinnost

**Rozšiřující sloty:** 1x M.2 2230; 2x M.2 2280 1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložiště

### Připojitelnost a komunikace

#### Externí vstupní/výstupní porty:

1x konektor pro náhlavní soupravu

1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s

1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (nabíjecí)

1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s

### Audio

#### Zvukové funkce:

Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP

### Životní prostředí

**Rozsah provozní vlhkosti:** 10–90% relativní vlhkost

**Rozsah provozních teplot:** 10 až 35 °C

# Počítač HP Mini Conference G9 s Microsoft Team

## Technické údaje

### Hmotnost a rozměry

Hmotnost: 1,42 kg

Rozměry produktu: 17,7 x 17,5 x 3,4 cm

Hmotnost balení: 2,95 kg

Rozměry balení: 49,8 x 13,2 x 23,5 cm

Číslo UPC: 197961295825

Produktové číslo: 9C428AW

Název produktu: Počítač HP Mini Conference G9  
s Microsoft Team

# Počítač HP Mini Conference G9 s Microsoft Team

## Příslušenství a služby (nejsou součástí)

### Kabelová klávesnice HP Desktop 320K



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky pohodlné a spolehlivé kabelové klávesnici HP Desktop 320K. **Produktové číslo: 9SR37AA**

<sup>1</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů. <sup>2</sup> Vybrané domácí čisticí ubrusky lze bezpečně používat k čištění myši HP Elite Presenter, klávesnice HP Premium (bezdrátové a USB) a kabelové klávesnice a myši HP Desktop 320 (až 1 000 utření): Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře „Jak čistit zařízení HP“.

### Kabelová myš HP Desktop 320M



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky pohodlné a spolehlivé kabelové myši HP Desktop 320M. **Produktové číslo: 9VA80AA**

<sup>1</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů. <sup>2</sup> Vybrané domácí čisticí ubrusky lze bezpečně používat k čištění myši HP Elite Presenter, klávesnice HP Premium (bezdrátové a USB) a kabelové klávesnice a myši HP Desktop 320 (až 1 000 utření): Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře „Jak čistit zařízení HP“.

## Poznámky pod čarou

### Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Pokud chcete mít k dispozici všechny funkce systému Windows, zařízení mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>. <sup>2</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. <sup>3</sup> Software Microsoft Teams Rooms Basic je předinstalovaný, vyžaduje aktivaci licence a zahrnuje základní rozhraní pro schůzky až pro 25 zařízení. Licence Pro se prodává samostatně a zahrnuje všechny funkce verze Basic a navíc rozšířené konferenční možnosti, zabezpečení a platformu Microsoft Teams Rooms Managed Services. Smluvní podmínky se mohou změnit. Další informace jsou k dispozici na adrese [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing). <sup>4</sup> Podpora dvou displejů vyžaduje procesor Intel® Core™ i5 nebo i7. Dotykové panely a displeje se prodávají samostatně. <sup>5</sup> Montážní zařízení je prodáváno zvlášť. <sup>6</sup> Ovládání zvuku, videa a dotykové ovládání jsou na prodej samostatně. <sup>7</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

<sup>3</sup> Intel vPro® v tomto produktu vyžaduje procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN nebo Wi-Fi 6E WLAN s podporou technologie vPro a TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Funkce technologie vPro® Essentials a Enterprise se liší. Viz <http://intel.com/vpro>. <sup>4</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. <sup>5</sup> Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace jsou k dispozici na adrese <http://www.intel.com/technology/turboboost>. <sup>6</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. <sup>7</sup> Výkon funkce Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost/>. <sup>8</sup> Zákazník má přístup ke všem paměťovým slotům a může je rozšířit. <sup>9</sup> K dispozici pouze u procesorů Alder Lake i5, i7 a i9. <sup>10</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (systém Windows) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Březen 2025  
CZ-CS