



# HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

Un PC desktop conveniente per il business

Il desktop HP Pro Mini 260 offre prestazioni stabili, produttività e affidabilità a fronte di un investimento contenuto. Le dimensioni compatte si integrano facilmente in ambienti di lavoro ibridi, offrendo alle piccole imprese le funzionalità essenziali di cui hanno bisogno.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

## Prestazioni ottimizzate in un design espandibile

- Prestazioni di livello business per le attività quotidiane, con il processore Intel® di ultima generazione<sup>2</sup>, opzioni di storage<sup>3</sup> che includono SSD PCIe® NVMe™ Gen 4, e fino a 64 GB di memoria DDR4 ad alta velocità.<sup>4</sup>

## Caratteristiche e connettività essenziali

- Opzioni per la connettività che consentono di configurare i sistemi PC in base alle vostre esigenze di business. La tecnologia Wi-Fi 6E<sup>5</sup> più recente per WLAN con due antenne esterne opzionali<sup>5</sup> offre connettività veloce e affidabile, mentre la DisplayPort™ e il supporto per una seconda porta seriale consentono di continuare a utilizzare i dispositivi legacy.<sup>4</sup>

## Semplice implementazione

- Sfruttate al massimo il vostro Mini. Lo chassis compatto può essere montato dietro a un display HP<sup>3</sup> per ottimizzare gli spazi, con la possibilità di aggiungere altri dispositivi grazie a un modulo di espansione delle porte di I/O opzionale<sup>3</sup> e di montare il Mini in tutta sicurezza con la LockBox e la custodia VESA opzionali.<sup>3</sup>
- Grazie allo stand-by moderno, il PC non va mai veramente a riposo. Quando lo riattivi, è già pronto: email, notifiche e aggiornamenti sono sempre sincronizzati in tempo reale durante la sospensione del PC: l'importante è che sia connesso alla rete.<sup>6</sup>
- La tecnologia Wi-Fi 6E offre connettività veloce e affidabile nell'ordine dei gigabit anche negli ambienti wireless ad alta densità.<sup>7,8</sup>
- Con il supporto incluso per una DisplayPort™ nativa, è possibile trasferire, oltre al video, anche audio, connettività USB e altre forme di dati.
- Il desktop Mini può essere fissato al display HP con una soluzione di montaggio opzionale per ottimizzare lo spazio di lavoro.<sup>3,4</sup>
- Una seconda porta seriale opzionale consente di continuare a utilizzare i dispositivi legacy che la richiedono.<sup>4</sup>
- La LockBox di sicurezza e la custodia VESA opzionali contribuiscono a proteggere il vostro investimento e i vostri dati.<sup>3</sup>

## HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Pentium®; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Core™ i3 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione
<b>Processori disponibili</b>	Intel® Core™ i3-1215U con scheda grafica Intel® UHD (fino a 2,5 GHz di frequenza con tecnologia Intel® Turbo Boost, 10 MB di cache L3, 6 core, 8 thread); Intel® Core™ i5-1235U (fino a 2,5 GHz di frequenza con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread); Intel® Pentium® Gold 8505 con scheda grafica Intel® UHD (1,2 GHz di frequenza di base, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 5 core, 6 thread); Intel® Celeron® 7305 con scheda grafica Intel® UHD (1,1 GHz di frequenza di base, 8 MB di cache L3, 5 core, 6 thread)
<b>Fattore di forma</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 32 GB <sup>7,8</sup> Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s per processori Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 2 TB HDD SATA <sup>9</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>9</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® Xe <sup>14</sup> (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno, combo jack per cuffie/microfono
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 connettore di storage SATA <sup>11</sup> (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps ; Posteriore: 1 RJ-45; 1 seriale; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps; 1 DisplayPort™ 1.4a ; Porte opzionali: 1 porta seriale; 1 porta per antenna esterna <sup>12</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP 125 Wired <sup>15,16</sup> ; Mouse HP 125 Wired <sup>15,16</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Scheda di rete Intel® I219-V PCIe® GbE, non vPro®; WLAN: Combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.2 M.2 ;
<b>Alloggiamenti unità</b>	Uno da 2,5" <sup>10</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
<b>Software</b>	notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; <sup>3,4,18</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>5</sup>
<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Manageability Integration Kit (download) <sup>6</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
<b>Dimensioni</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	1,42 kg; (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Specifiche impatto sostenibile</b>	Basso contenuto di alogeni <sup>17</sup>
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Custodia HP Desktop Mini Dual VESA v3



Inserite il vostro HP Desktop Mini PC nella custodia HP Desktop Mini Security/Dual VESA Sleeve v3 per fissarlo in sicurezza (con o senza modulo di espansione<sup>1</sup>) dietro al monitor, quindi fissate la soluzione a parete con la staffa di sicurezza integrata ed il blocco per cavi opzionale HP Ultra-Slim Cable Lock.  
**Numero prodotto: 13L67AA**

#### Staffa di montaggio PC B300 HP



Personalizza la tua soluzione globale con la staffa di montaggio HP B300 PC, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o di selezionare direttamente HP Thin Client dopo aver selezionato gli HP EliteDisplays e i display HP Z 2017 e 2018.<sup>1</sup>  
**Numero prodotto: 2DW53AA**

#### Staffa HP Quick Release Bracket 2



Utilizzate la staffa HP Quick Release Bracket 2 per collegare il vostro computer HP Desktop Mini a un display HP<sup>1</sup> e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete<sup>2</sup>. Il meccanismo a prova di guasto "Sure-Lock" assicura il bloccaggio del PC e può essere fissato anche con una vite di sicurezza antifurto.  
**Numero prodotto: 6KD15AA**

#### Mouse e tastiera HP Wired Desktop 320MK



Lavorate con efficienza e migliorate la vostra produttività con la combinazione di tastiera e mouse HP Wired Desktop 320MK, comodi e affidabili.  
**Numero prodotto: 9SR36AA**

#### Supporto tower per chassis HP Desktop Mini



Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.  
**Numero prodotto: G1K23AA**

## HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>2</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente e i vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> Venduto a parte come funzionalità opzionale.

<sup>4</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>5</sup> Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router a 6 GHz, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Disponibile solo nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

<sup>6</sup> Richiede Windows 10 e versioni successive e accesso a Internet.

<sup>7</sup> Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router a 6 GHz, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Disponibile solo nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

<sup>8</sup> Il Wi-Fi® con il supporto per velocità di trasferimento dati nell'ordine dei gigabit si ottiene con Wi-Fi 6E (802.11ax) durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. Richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali a 160 MHz.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

<sup>3</sup> HP QuickDrop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

<sup>4</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.

<sup>5</sup> HP SmartSupport raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP SmartSupport, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>6</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>7</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili a parte del cliente.

<sup>8</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

<sup>9</sup> Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>10</sup> L'aggiornamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.

<sup>11</sup> Per Desktop Mini con configurazione di storage M.2, non è prevista la staffa per l'unità SATA. Se si richiede lo spazio di storage con un'unità SATA da 2,5", occorre scegliere una staffa SATA da 35 W DM.

<sup>12</sup> Le porte sono opzionali e l'utente ne può scegliere solo una.

<sup>13</sup> Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.

<sup>14</sup> La scheda grafica integrata UHD Intel® varia in base al processore.

<sup>15</sup> La disponibilità può variare a seconda del paese.

<sup>16</sup> Venduto a parte come funzionalità opzionale.

<sup>17</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.

<sup>18</sup> McAfee LiveSafe™: 1 anno di abbonamento. La disponibilità potrebbe variare a seconda del Paese.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Core e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Novembre 2022

