

# HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

## Un PC desktop conveniente per il business

Il desktop HP Pro Mini 260 offre agli utenti prestazioni e caratteristiche di livello business in uno chassis compatto. Il PC è basato sul processore Intel® di ultima generazione<sup>2</sup> ed è dotato di varie funzionalità per soddisfare i requisiti quotidiani del business a un costo conveniente.

### 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>



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## Sustainability in action

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

L'alloggiamento degli altoparlanti di HP Pro Mini 260 è stato realizzato includendo plastica potenzialmente destinata agli oceani<sup>6</sup>, mentre la scatola esterna dell'imballaggio è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.<sup>7</sup>



# HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

## Con funzioni

### Processore Intel® di ultima generazione

Gestite più attività in modo affidabile con la combinazione ideale di prestazioni, consumo energetico e valore.<sup>2</sup>

### Unità SSD PCIe® NVMe™ Gen 4

Lettura, scrittura e trasferimento rapidi dei dati da e verso l'unità SSD con PCIe® NVMe™ Gen 4, che garantisce la connessione diretta a più dispositivi

### Prestazioni migliori

La memoria DDR4 fino a 3200 MHz di nuova generazione è sincronizzata con la CPU ed è in grado di fornire prestazioni superiori e conservare più dati consumando meno energia rispetto alle generazioni precedenti.<sup>4</sup>

### Velocità sempre ai massimi livelli

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>8</sup>

### LAN wireless veloce ed efficiente

La tecnologia Wi-Fi 6E offre connettività veloce e affidabile nell'ordine dei gigabit anche negli ambienti wireless ad alta densità.<sup>9,10</sup>

### Supporto per DisplayPort™

Con il supporto incluso per una DisplayPort™ nativa, è possibile trasferire, oltre al video, anche audio, connettività USB e altre forme di dati.

### Installabile sul display HP

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>

### Supporto per dispositivi wireless

Una seconda porta seriale opzionale consente di continuare a utilizzare i dispositivi legacy che la richiedono.<sup>4</sup>

### Protezione integrata

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

## Specifiche tecniche

<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 (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Pentium® Processore Intel® Celeron® Processore Intel® Core™ i5 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i3 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i5 di 12° generazione Processore Intel® Core™ i3 di 12° generazione
<b>Processori disponibili</b>	Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,2 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 thread) Intel® Pentium® Gold 8505 con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,2 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 1 P-core e 4 E-core, 6 thread) Intel® Celeron® 7305 con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,1 GHz di frequenza base P-core, 8 MB di cache L3, 1 P-core e 4 E-core, 5 thread) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1315U con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,2 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 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>9,20</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>9,20</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>Tecnologie wireless</b>	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®; Scheda wireless Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
<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®
<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™; Impostazioni per la privacy HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HPX for CMIT <sup>4,18</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>5</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+)



# HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Client Management Script Library (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; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	1,42 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Ecolabel</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

## Note legali

### 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 dei 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 hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> Venduto a parte o 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> L'alloggiamento dell'altoparlante contiene il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (in base al peso).

<sup>7</sup> Scatola esterna dell'imballaggio completamente realizzata con fibre riciclabili certificate di origine sostenibile. Imbottiture in fibra interamente realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

<sup>8</sup> Richiede Windows 10 e versioni successive e accesso a Internet.

<sup>9</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 le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile solo nei Paesi in cui Wi-Fi 6E è supportato.

<sup>10</sup> Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi<sup>®</sup> sono raggiungibili con Wi-Fi 6E (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.

## Note sulle specifiche

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

<sup>5</sup> Il supporto HP Smart richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <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 da 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'alloggiamento 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 o si aggiorna 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<sup>®</sup> varia in base al processore.

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

<sup>16</sup> Venduto a parte o 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 alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

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

<sup>19</sup> Storage Drivelock non funziona con lo storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane.

<sup>20</sup> A partire dal 1° novembre 2023, per garantire una migliore esperienza utente, tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

