

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.

Prestazioni ottimizzate in un design espandibile

Prestazioni di livello business per le attività quotidiane, con il processore Intel® di ultima generazione², opzioni di storage³ che includono SSD PCIe® NVMe™ Gen 4, e fino a 64 GB di memoria DDR4 ad alta velocità.⁴

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 6E⁵ più recente per WLAN con due antenne esterne opzionali⁵ offre connettività veloce e affidabile, mentre la DisplayPort™ e il supporto per una seconda porta seriale consentono di continuare a utilizzare i dispositivi legacy.⁴

Semplice implementazione

Sfruttate al massimo il vostro Mini. Lo chassis compatto può essere montato dietro a un display HP³ per ottimizzare gli spazi, con la possibilità di aggiungere altri dispositivi grazie a un modulo di espansione delle porte di I/O opzionale³ e di montare il Mini in tutta sicurezza con la LockBox e la custodia VESA opzionali.³



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

L'alloggiamento degli altoparlanti di HP Pro Mini 260 è stato realizzato includendo plastica potenzialmente destinata agli oceani⁶, mentre la scatola esterna dell'imballaggio è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.⁷



HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

Con funzioni

Prestazioni ottimizzate in un design espandibile

Prestazioni di livello business per le attività quotidiane, con il processore Intel® di ultima generazione², opzioni di storage³ che includono SSD PCIe® NVMe™ Gen 4, e fino a 64 GB di memoria DDR4 ad alta velocità.⁴

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 6E⁵ più recente per WLAN con due antenne esterne opzionali⁵ offre connettività veloce e affidabile, mentre la DisplayPort™ e il supporto per una seconda porta seriale consentono di continuare a utilizzare i dispositivi legacy.⁴

Semplice implementazione

Sfruttate al massimo il vostro Mini. Lo chassis compatto può essere montato dietro a un display HP³ per ottimizzare gli spazi, con la possibilità di aggiungere altri dispositivi grazie a un modulo di espansione delle porte di I/O opzionale³ e di montare il Mini in tutta sicurezza con la LockBox e la custodia VESA opzionali.³

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

L'alloggiamento degli altoparlanti di HP Pro Mini 260 è stato realizzato includendo plastica potenzialmente destinata agli oceani⁶, mentre la scatola esterna dell'imballaggio è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.⁷

Processore Intel® di ultima generazione

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

Unità SSD PCIe® NVMe™ Gen 4

Letture, scritture 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.⁴

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.⁸

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.^{9,10}

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.^{3,4}

Supporto per dispositivi wireless

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

Protezione integrata

La LockBox di sicurezza e la custodia VESA opzionali contribuiscono a proteggere il vostro investimento e i vostri dati.³



HP Pro Mini 260 G9 Desktop PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori	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
Processori disponibili	Intel® Celeron® 7305 (1,1 GHz di frequenza di base, 8 MB di cache L3, 5 core, 5 thread) con scheda grafica Intel® UHD Intel® Core™ i5-1335U (fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1334U (fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1235U (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1315U (fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 10 MB di cache L3, 6 core, 8 thread) con scheda grafica Intel® UHD Intel® Core™ i3-1215U (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 10 MB di cache L3, 6 core, 8 thread) Intel® Pentium® Gold 8505 (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 5 core, 6 thread) con scheda grafica Intel® UHD
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB; ^{7,8} Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s per processori Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ^{9,20} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{9,20}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® X ^{e14} (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
Audio	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno, combo jack per cuffie/microfono
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 connettore di storage SATA ¹¹ (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	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 ¹²
Dispositivi di input	Tastiera HP 125 Wired ^{15,16} ; Mouse HP 125 Wired ^{15,16}
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete Intel® I219-V PCIe® GbE, non vPro®; WLAN: 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 ¹³
Alloggiamenti unità	Uno da 2,5" ¹⁰
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	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 ^{4,18}
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁵
Gestione sicurezza	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

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Client Management Script Library (download) ⁶
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Confezione)
Peso	1,42 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni ¹⁷
Garanzia	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

² 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.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ 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.

⁶ L'alloggiamento dell'altoparlante contiene il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (in base al peso).

⁷ 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.

⁸ Richiede Windows 10 e versioni successive e accesso a Internet.

⁹ 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.

¹⁰ Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi[®] 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

¹ 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>.

² 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.).

⁴ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.

⁵ 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>.

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

⁷ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

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

⁹ 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.

¹⁰ L'alloggiamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.

¹¹ 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.

¹² Le porte sono opzionali e l'utente ne può scegliere solo una.

¹³ Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.

¹⁴ La scheda grafica integrata UHD Intel[®] varia in base al processore.

¹⁵ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

¹⁷ 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.

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

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

²⁰ 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.

