



# HP 260 G4 Desktop Mini PC

Un PC desktop aziendale di base e conveniente

Scoprite un eccezionale equilibrio di prestazioni, produttività e affidabilità entry-level, a un costo estremamente contenuto con HP 260 G4 Desktop Mini. Implementate il vostro Mini in uffici open space o nel back office con processori Intel<sup>®2</sup> e un'ampia gamma di opzioni di espansione, connettività e montaggio.<sup>3</sup>



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro<sup>1</sup> per le aziende
- Processori Intel<sup>®</sup> Core<sup>™2</sup>

## Prestazioni ottimizzate in un design espandibile

- Sfruttate prestazioni di livello professionale per le vostre attività di tutti i giorni con un processore Intel<sup>®</sup> fino alla decima generazione<sup>2</sup> e opzioni<sup>3</sup> che includono storage SSD PCIe<sup>®</sup> NVMe<sup>™</sup>, memoria DDR4 ad alta velocità e doppio supporto di storage.

## Semplice implementazione

- Sfruttate al massimo il vostro Mini. Fissate il Mini dietro un monitor HP<sup>3</sup> per ottimizzare gli spazi, aggiungete ulteriori dispositivi con un modulo di espansione di porte I/O opzionale<sup>3</sup> e installate tutto in una HP Lock Box e custodia VESA opzionali per la massima sicurezza.<sup>3</sup>

## Connettività flessibile

- Affidatevi a un PC che si integra facilmente in ogni ambiente di lavoro grazie a una porta seriale, porte USB SuperSpeed e USB-C<sup>®</sup> e una seconda porta seriale opzionale.<sup>3</sup> Aumentate la produttività con un doppio monitor tramite i collegamenti HDMI e VGA nativo.
- Impegnatevi anche voi a creare e utilizzare prodotti più sostenibili. L'alimentatore a elevato risparmio energetico, l'utilizzo di plastica potenzialmente destinata agli oceani per lo speaker box e la confezione in fibra stampata contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.<sup>4</sup>
- Proteggete il vostro investimento e i vostri dati con TPM firmware o uno slot per blocco di sicurezza.
- Sfruttate connessioni semplici e rapide con la connettività Gigabit LAN, Wi-Fi 5 (802.11ac) e Bluetooth<sup>®</sup> opzionali.<sup>5,3</sup>
- Assicuratevi la tranquillità offerta da un investimento IT coperto dalla garanzia limitata standard. Per estendere la garanzia, potete attivare un HP Care Pack opzionale.<sup>7</sup>

## HP 260 G4 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Linea di processore<sup>3</sup></b>	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium®
<b>Processori disponibili<sup>4,5</sup></b>	Intel® Celeron® 5205U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,9 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i3-10110U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-10210U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold 6405U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,4 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core)
<b>Formato</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2666 da 32 GB <sup>6,7</sup> Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s per processori Celeron® Pentium®. Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s per processori 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>8</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>8</sup> 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>8,9</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage <sup>9</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® <sup>15</sup> (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno, jack combinato microfono/cuffie
<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 VGA; 1 porta seriale; 1 HDMI 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps Porte opzionali: 1 seriale <sup>14</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	tastiera HP USB Wired; tastiera HP Wired Desktop 320K <sup>16,17</sup> ; Mouse HP USB Hardened; mouse HP USB Optical; mouse HP Wired Desktop 320M <sup>16,17</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE; WLAN: Combo scheda Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2; combo scheda Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2 <sup>12</sup> ;
<b>Alloggiamenti per unità</b>	Uno da 2,5" <sup>10</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa;
<b>Gestione della 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+) <sup>21</sup>
<b>Funzionalità di gestione</b>	HP Cloud Recovery <sup>20</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>	1,25 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>22</sup>
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 1 anno (1-1-1) prevedono 1 anno di assistenza per le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP 260 G4 Desktop Mini PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### HP SODIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

**Codice prodotto: 3TK84AA**

#### Staffa con supporto alimentatore HP B300



Personalizzate una soluzione ottimizzata con la staffa con supporto alimentatore HP B300, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o alcuni HP Thin Client direttamente sul retro di display HP EliteDisplay e HP Z selezionati.<sup>1</sup> Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

**Codice prodotto: 7DB37AA**

#### HP P24h G4 FHD Monitor



Visualizzate i vostri lavori al meglio senza dover passare da una finestra all'altra grazie al monitor HP P24h G4 FHD Height Adjust. Questa soluzione offre funzionalità di presentazione business-class, regolazioni ergonomiche, audio stereo e connettività avanzata per gli ambienti di lavoro di oggi. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

**Codice prodotto: 7VH44AA**

#### 3 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: U6578E**

---

## HP 260 G4 Desktop Mini PC

### Note a piè di pagina del messaggio

<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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

<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 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> Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.

<sup>5</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale. Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>7</sup> In vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

### Note specifiche tecniche

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente, con abilitazione costante degli aggiornamenti. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>

<sup>2</sup> Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7, in conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.

<sup>4</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>5</sup> La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della complessiva configurazione del sistema. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>6</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del Cliente.

<sup>7</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

<sup>8</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 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>9</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

<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> Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet.

<sup>14</sup> Le porte sono opzionali e l'utente ne può scegliere solo una.

<sup>15</sup> La scheda grafica integrata UHD Intel® varia in base al processore.

<sup>16</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.

<sup>17</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>18</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

<sup>19</sup> McAfee LiveSafe™: 1 anno di abbonamento. La disponibilità potrebbe variare a seconda del Paese.

<sup>20</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>21</sup> Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane.

<sup>22</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.

Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 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. NVIDIA, il logo NVIDIA, e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Agosto 2020

--

