



# HP 205 G4 24 All-in-One PC

L'All-in-One dalla straordinaria convenienza

Il design semplice ed essenziale del pratico HP 205 24 All-in-One PC si adatta perfettamente ad ogni spazio di lavoro. Il rapidissimo processore AMD Ryzen™ opzionale<sup>2</sup> velocizzerà il vostro lavoro, mentre il display con diagonale da 23,8" semplificherà ogni attività collaborativa.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro<sup>1</sup> per le aziende
- Dimensioni dello schermo: diagonale da 23,8"

#### Design elegante e professionale

- Dotato del nostro nuovissimo ed elegante display con design micro-edge su tre lati, il PC All-in-One HP 205 24 è una soluzione conveniente che libera spazio sulla scrivania. È stato progettato per una rapida implementazione: basta posizionarlo e collegare i cavi per mettersi subito al lavoro.

#### Subito pronto per lavorare

- Lavorate in tutta sicurezza con un potente processore AMD Athlon™ o Ryzen™ opzionale<sup>2</sup>, perfetto per tutte le vostre attività quotidiane a un prezzo davvero conveniente.

#### Potenza e versatilità al vostro servizio

- Il PC All-in-One HP 205 24 offre opzioni flessibili in grado soddisfare tutte le esigenze aziendali. Scegliete gli eccezionali processori AMD<sup>2</sup>, una serie di opzioni di unità SSD<sup>3</sup>, un'unità disco rigido dalla capacità elevata<sup>3</sup> e fino a 32 GB<sup>4</sup> di memoria espandibile.

#### Ottima qualità video e massima privacy

- Acquisite immagini e video con dettagli straordinari con la webcam pull-up da 5 MP che protegge la vostra privacy. La praticissima webcam pull-up funziona solo quando è in posizione sollevata. Per assicurarvi la massima privacy, è sufficiente farla scomparire nel suo apposito vano.
- Assicurate il futuro del vostro business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro per la protezione contro le attuali minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.<sup>1</sup>
- Questo PC All-in-One compatto è l'ideale per tutti gli ambienti di lavoro.
- Il display con angolo di visione ultra ampio e diagonale da 23,8" vi consente di collaborare facilmente con colleghi e clienti, mentre la webcam, gli altoparlanti e il microfono integrati semplificano le interazioni online.
- Create uno spazio di lavoro ideale con il display inclinabile antiriflesso con diagonale da 23,8".
- Riducete l'ingombro dei cavi con la connettività wireless.<sup>3,5</sup>
- Un lettore di schede SD integrato premette di trasferire facilmente i dati dal computer a diversi tipi di supporti.
- Tenete tutto sotto controllo e incrementate la produttività fino al 35%. L'ampio display vi consente di visualizzare al meglio il vostro lavoro ed è possibile collegare anche un monitor esterno.<sup>6,3</sup>

## HP 205 G4 24 All-in-One 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 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Linea di processore</b>	Processore AMD Athlon™; processore AMD Ryzen™ 3; processore AMD Ryzen™ 5
<b>Processori disponibili<sup>3,4,5</sup></b>	AMD Athlon™ Silver 3050U (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 3,2 GHz, 1 MB L2 di cache, 2 core); AMD Ryzen™ 3 3250U (2,6 GHz di frequenza di base, fino a 3,5 GHz di frequenza di boost, 4 MB di cache L3, 2 core); AMD Ryzen™ 3 3300U con scheda grafica Radeon™ Vega 6 (clock di base 2,1 GHz, boost clock fino a 3,5 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 3 4300U con scheda grafica Radeon™ (2,7 GHz di frequenza di base, fino a 3,7 GHz di frequenza di boost, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 5 3500U (2,1 GHz di frequenza di base, fino a 3,7 GHz di frequenza di boost, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 5 4500U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 4,0 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core)
<b>Luminosità</b>	250 nit <sup>19</sup>
<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2666 da 32 GB <sup>17</sup> Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 128 GB fino a SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>6</sup> 500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>6</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm <sup>7</sup>
<b>Schermo</b>	Display FHD IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 60,45 cm (23,8"), 250 nit (1920 x 1080)
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ Vega <sup>9,10</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC3247 codec, high performance internal speaker, combo microphone/headphone jack, line-in and line-out rear ports (3.5 mm)
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 connettore di storage SATA (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Posteriore: 1 combo cuffie/microfono; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 uscita HDMI 1.4; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps Inferiori: 1 lettore di schede SD 3 in 1
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera con cavo USB universale <sup>11</sup> ; Mouse ottico con cavo USB universale <sup>11</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrato; WLAN: Combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2 <sup>8</sup> ;
<b>Alloggiamenti per unità</b>	Un HDD da 3,5"
<b>Fotocamera</b>	Webcam estraibile da 5 MP con microfono dual array digitale integrato e risoluzione massima di 2592 x 1944
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura di funzionamento: da 10 a 35°C; Umidità operativa: Da 10 a 90% UR;
<b>Software</b>	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStart; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®; HP Cloud Recovery <sup>12,18,20</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza standard; TPM (Trusted Platform Module) 2.0 <sup>13,14</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
<b>Dimensioni</b>	54,08 x 40,94 x 20,45 cm
<b>Peso</b>	5,85 kg
<b>Specifiche sull'impatto sostenibile</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>16</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 205 G4 24 All-in-One PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**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 205 G4 24 All-in-One 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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.
- <sup>5</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>6</sup> È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- <sup>7</sup> \*Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays\*, Koala LL Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012

### Note specifiche tecniche

- <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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- <sup>4</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>5</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>6</sup> Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. La duplicazione di materiale protetto da copyright è rigorosamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD domestici e unità DVD-ROM.
- <sup>7</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>8</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>9</sup> NOTA: la scheda grafica Radeon™ Vega integrata di AMD varia in base al processore.
- <sup>10</sup> Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.
- <sup>11</sup> McAfee LiveSafe™ richiede l'abbonamento.
- <sup>12</sup> La funzionalità TPM non sarà supportata su macchine preconfigurate con FreeDOS e Linux.
- <sup>13</sup> In alcuni Paesi, macchine preconfigurate con sistema operativo Windows saranno fornite con TPM disabilitato.
- <sup>14</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ricevuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- <sup>15</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.
- <sup>16</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 prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>17</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; Le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>18</sup> È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non è vincolante. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 90 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).

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

© Copyright 2021 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. AMD, Athlon, Ryzen e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR e il simbolo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Aprile 2021

