

# HP 200 G4 22 All-in-One PC

## Un investimento intelligente

Il design semplice ed essenziale del pratico PC All-in-One HP 200 22 si adatta perfettamente al vostro spazio di lavoro. I potenti processori Intel®<sup>2</sup> vi aiutano a svolgere rapidamente le attività quotidiane e il display con diagonale da 21.5" semplifica la collaborazione con i colleghi.

### Design elegante e professionale

Con il nostro nuovissimo ed elegante display, dotato di bordi micro-edge su tre lati, il PC All-in-One HP 200 22 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.

### Pensato per il business

Migliorate la produttività con un potente processore Intel® Core™ di 12a generazione<sup>2</sup>, che assicura prestazioni affidabili a un prezzo conveniente.

### Tecnologia flessibile e potente

Il PC All-in-One HP 200 22 offre opzioni flessibili in grado soddisfare tutte le esigenze aziendali. Scegliete tra potenti processori Intel®<sup>2</sup>, una gamma di veloci unità SSD<sup>3</sup>, un'unità HDD ad alta capacità<sup>3</sup> e fino a 32 GB<sup>4</sup> di memoria espandibile.



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

## Sostenibilità in azione

### 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.



# HP 200 G4 22 All-in-One PC

## Con funzioni

### HP consiglia Windows 11 Pro for Business<sup>1</sup>

Protegete il futuro del vostro business. I PC HP vi offrono il meglio di Windows 11 Pro e vi proteggono dalle attuali minacce alla sicurezza, con funzionalità ottimizzate di gestione e produttività per le aziende.<sup>1</sup>

### Varie opzioni di implementazione

Questo PC All-in-One compatto è l'ideale per tutti gli ambienti di lavoro.

### Collaborazione ottimizzata

Il display con angolo di visione ultra ampio e diagonale da 21.5" vi consente di collaborare facilmente con colleghi e clienti, mentre la webcam, gli altoparlanti e il microfono integrati semplificano le interazioni online.

### Mettetevi comodi

Create uno spazio di lavoro ideale con il display inclinabile antiriflesso con diagonale da 21.5".

### Una scrivania sempre ordinata

Con il design intelligente di questo elegante PC All-in-One, potrete gestire il vostro spazio di lavoro in tutta efficienza. L'accesso semplice e rapido alle porte e alla LAN wireless Wi-Fi 5 (802.11ac) opzionale con Bluetooth® riduce l'ingombro di cavi.<sup>3,5</sup>

### Letto di supporti multiformato

Un lettore di schede SD integrato permette di trasferire facilmente i dati dal computer a diversi tipi di supporti.

### Multi-monitor, multi-tasking

Tenete tutto sotto controllo e aumentate la vostra produttività fino al 35%. Lo schermo offre tutto lo spazio di cui avete bisogno, oltre alla possibilità di collegare un display esterno, per organizzare al meglio il vostro lavoro.<sup>6,3</sup>



# HP 200 G4 22 All-in-One PC

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro - HP consiglia Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home <sup>1</sup> Windows 10 Pro - Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile <sup>1</sup> Windows 10 Home - Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile <sup>1</sup> FreeDOS (Questo PC è fornito con Windows 10 e con un aggiornamento gratuito a Windows 11. L'aggiornamento a Windows 11 sarà disponibile tra la fine del 2021 e il 2022. Le tempistiche varieranno in base al dispositivo. Alcune funzionalità richiedono hardware specifico. Visitare <a href="https://aka.ms/windows11-spec">aka.ms/windows11-spec</a> .)
<b>Famiglia processori<sup>3</sup></b>	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione processore Intel® Core™ i5 di decima generazione processore Intel® Pentium® processore Intel® Core™ i3 di dodicesima generazione processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione
<b>Processori disponibili<sup>4,5</sup></b>	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 L3, 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 L3, 4 core) Intel® Pentium® J5040 con scheda grafica Intel® UHD 605 (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,2 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L2, 4 core) Intel® Core™ i5-1235U (frequenza base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,3 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,3 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,4 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,2 GHz di frequenza di 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)
<b>@@Brightness@@</b>	250 nit <sup>19</sup>
<b>Fattore di forma</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 512 GB 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>Display</b>	Display FHD IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 54,61 cm (21.5"), 250 nit (1920 x 1080); display FHD VA LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 54,61 cm (21.5"), 250 nit (1920 x 1080)
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® UHD 605 <sup>9,10</sup>
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3247, altoparlante interno ad alte prestazioni, combo jack per cuffie/microfono, porte posteriori di ingresso e uscita audio (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 HDMI-out 1.4; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 USB 3.2 Gen 1; Inferiori: 1 lettore di schede SD 3 in 1 <sup>21</sup>
<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: Realtek RTL8821CE-CG Wi-Fi 5 (1x1) M.2 PCIe®; Realtek RTL8822CE Wi-Fi 5 (2x2) e Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>8</sup>
<b>Alloggiamenti unità</b>	Un HDD da 3,5"
<b>Fotocamera</b>	Webcam pull-up da 5 MP con microfono dual array digitale integrato e risoluzione massima di 2592 x 1944
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: 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 sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza standard; TPM (Trusted Platform Module) 2.0



# HP 200 G4 22 All-in-One PC

## Specifiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
<b>Dimensioni</b>	49,03 x 38,07 x 20,45 cm; (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione); 59,3 x 47,8 x 24,3 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	5,7 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Ecolabel</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.
<b>Gamma colori display</b>	72% NTSC



# HP 200 G4 22 All-in-One PC

## Note legali

### Messaggistica - 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> 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> 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>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>5</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>6</sup> "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

### 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>3</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>4</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 configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</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>6</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>7</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>8</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>9</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>10</sup> NOTA: la scheda grafica integrata UHD Intel® varia in base al processore.

<sup>11</sup> Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.

<sup>12</sup> McAfee LiveSafe™ richiede l'abbonamento.

<sup>13</sup> La funzionalità TPM non sarà supportata su macchine preconfigurate con FreeDOS e Linux.

<sup>14</sup> In alcuni Paesi, macchine preconfigurate con sistema operativo Windows saranno fornite con TPM disabilitato.

<sup>16</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>17</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

<sup>18</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>19</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; Le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>20</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).

<sup>21</sup> Il lettore di schede SD è opzionale oppure fornito come funzionalità aggiuntiva.

