

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®² 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 generazione², 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®², una gamma di veloci unità SSD³, un'unità HDD ad alta capacità³ e fino a 32 GB⁴ 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 Business¹

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.¹

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.^{3,5}

Lettores 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.^{6,3}



HP 200 G4 22 All-in-One PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro - HP consiglia Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 10 Pro - Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile ¹ Windows 10 Home - Upgrade gratuito a Windows 11 se disponibile ¹ 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 aka.ms/windows11-spec .)
Famiglia processori³	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
Processori disponibili^{4,5}	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)
@@Brightness@@	250 nit ¹⁹
Fattore di forma	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 32 GB; ¹⁷ Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁶ 500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm ⁶
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm ⁷
Display	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)
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® UHD 605 ^{9,10}
Audio	Codec Realtek ALC3247, altoparlante interno ad alte prestazioni, combo jack per cuffie/microfono, porte posteriori di ingresso e uscita audio (3,5 mm)
Slot di espansione	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.)
Porte e connettori	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 ²¹
Dispositivi di input	Tastiera con cavo USB universale ¹¹ ; Mouse ottico con cavo USB universale ¹¹
Comunicazioni	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® ⁸
Alloggiamenti unità	Un HDD da 3,5"
Fotocamera	Webcam pull-up da 5 MP con microfono dual array digitale integrato e risoluzione massima di 2592 x 1944
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStart; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®; HP Cloud Recovery ^{12,18,20}
Gestione sicurezza	Slot per blocco di sicurezza standard; TPM (Trusted Platform Module) 2.0



HP 200 G4 22 All-in-One PC

Specifiche tecniche

Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	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)
Peso	5,7 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁶
Garanzia	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.
Gamma colori display	72% NTSC



HP 200 G4 22 All-in-One PC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

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 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.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ 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.

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>.

⁵ È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁶ "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

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>.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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>.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

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

¹¹ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.

¹² McAfee LiveSafe™ richiede l'abbonamento.

¹³ La funzionalità TPM non sarà supportata su macchine preconfigurate con FreeDOS e Linux.

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

¹⁶ 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.

¹⁷ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

¹⁸ 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>.

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

²⁰ 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.

²¹ Il lettore di schede SD è opzionale oppure fornito come funzionalità aggiuntiva.

