



HP 290 G2 Microtower PC

Massimizzate l'investimento

Gestite il vostro lavoro di tutti i giorni a un prezzo accessibile con HP 290 MT. Accedete a tutta la potenza di elaborazione di cui avete bisogno, con un costo totale di proprietà davvero smart.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Unità disco rigido da 1 TB;

Subito pronto per lavorare

- HP 290 MT è un PC potente, dotato di tutte le funzionalità necessarie per svolgere le attività di tutti i giorni.

Stile all'avanguardia

- Il design scalabile e funzionale di HP 290 MT semplifica le operazioni di configurazione e utilizzo.

Elaborazione ancora più potente

- Ottimizzate le prestazioni con un processore Intel® Core™ di ottava generazione³, una scheda grafica dedicata NVIDIA® o AMD opzionale⁴, fino a 16 GB di memoria DDR4⁴, slot PCIe x1 e PCIe x16 per la crescita futura e supporto di storage PCIe NVMe opzionale.

Protegete i vostri dati

- Protegete il vostro investimento e i vostri dati mediante TPM dedicato o firmware e uno slot per blocco di sicurezza.

Caratteristiche

- 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.
- Usate di connessioni semplici e rapide con la rete LAN e WLAN Gigabit dotata di protocollo 802.11 ac e connettività Bluetooth® 4.2.
- Collegate due display indipendenti grazie alla connettività VGA e HDMI. Rimanete connessi a tutte le periferiche grazie alle otto porte USB su HP 290 MT, con due porte frontali e due porte posteriori USB 3.1 Gen1, quattro porte USB 2.0 posteriori e una porta seriale opzionale.
- Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant.
- Grazie all'immagine software pulita e professionale di HP 290 MT, sarete subito produttivi!

HP 290 G2 Microtower PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore¹⁸	Processore Intel® Celeron® (G4900 è solo per Windows 10); Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); Processore Intel® Core™ i7 + di ottava generazione (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™); Processore Intel® Core™ i5 + di ottava generazione (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™)
Processori disponibili^{19,24,25}	Intel® Core™ i7-8700 with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-8100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz, 6 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.8 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Celeron® G4900 with Intel® UHD Graphics 610 (3.1 GHz, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i5-8500 with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7+ 8700 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5+ 8500 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores)
Chipset	Intel® H370
Formato	Microtower
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 16 GB ¹³ Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ³ 128 GB fino a 256 GB M.2 SSD ³
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm ⁴
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630 ^{2,12}
Audio	Codec Realtek ALC3601, altoparlante interno, jack combinato microfono/cuffie
Slot di espansione	1 PCIe; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 1 lettore di supporti SD; 2 M.2 ^{9,10,24} (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2230/2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 lettore di schede di memoria SD 3; 2 USB 3.1 Gen 1 Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 HDMI; 1 ingresso microfono; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 2.0; 1 seriale ^{22,25} Opzionale: 1 parallela; 1 PS/2 ²³
Dispositivi di input	Tastiera USB HP ⁵ ; Mouse ottico USB HP;
Comunicazioni	LAN: 10/100/1000M GbE integrata ; WLAN: Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.2 ¹¹ ;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3.5"; una unità HDD da 3,5 cm (2.5")
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
Software disponibile	HP Audio Switch; documentazione HP; HP JumpStart; HP Recovery Manager; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acquista Office (venduto separatamente) ¹⁶
Gestione della sicurezza	Slot per blocco; TPM (Trusted Platform Module) 2.0 ^{20,21}
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 180 W, fino a 87% di efficienza, PFC attivo ¹⁴
Dimensioni	17 x 33,8 x 27,75 cm (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione.)
Peso	5,4 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ⁸
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.

HP 290 G2 Microtower PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP USB Slim Business



Usfruite di un rapido inserimento dei dati e della rapida connettività USB con la tastiera HP USB Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.
Codice prodotto: N3R87AA

Unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP¹, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti. Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP¹, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti.
Codice prodotto: P1N68AA

Mouse ottico con scroll USB HP



Grazie alla tecnologia di rilevamento ottico più recente, il mouse HP USB Optical Scroll registra i movimenti con la massima precisione su una vasta gamma di superfici e senza bisogno di mousepad.
Codice prodotto: QY777AA

Scheda NVIDIA GT 730 DP da 2 GB;



Grafica strabiliante e prestazioni ad alta risoluzione su quattro display con la scheda grafica NVIDIA® GT 730 DP da 2 GB.
Codice prodotto: Z9H51AA

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 290 G2 Microtower PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB del disco di sistema (per Windows 10) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ³ Multicore 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.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ 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.

Note specifiche tecniche

- ¹ 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/>
- ² Per visualizzare immagini in HD serve contenuto HD.
- ³ 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.
- ⁴ Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD domestici e unità DVD-ROM.
- ⁵ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.
- ⁸ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ⁹ Scheda venduta separatamente.
- ¹⁰ 1 PCI full-height; Opzionale su PCA separata.
- ¹¹ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità dei punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ¹² Software Intel Wi-Di integrato disponibile solo su alcuni modelli, richiede un proiettore, TV o schermo da computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore Wi-Di integrato o esterno. I ricevitori Wi-Di esterni devono essere collegati a proiettore, TV o monitor per computer tramite cavo HDMI o VGA standard, da acquistare separatamente.
- ¹³ Per una disponibilità completa di almeno 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit la quantità di memoria utilizzabile varia in base alla configurazione; pertanto la memoria al di sopra dei 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse di sistema. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2400 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità supportata dei dati della memoria, vedere le specifiche del processore.
- ¹⁴ Non tutte le alimentazioni sono disponibili in tutte le regioni.
- ¹⁶ McAfee LiveSafe™: 1 anno di abbonamento.
- ¹⁸ 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® di ottava generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 alla pagina <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ Lucchetto per cavo di sicurezza supportato (venduto separatamente).
- ²¹ Supporto di TPM 2.0 (dTPM o fTPM): La funzionalità TPM non sarà supportata su computer preconfigurati con FreeDOS. In casi analoghi, i computer pre-configurati con sistema operativo Windows potrebbero essere forniti con TPM disattivato.
- ²² Porta HDMI: la porta risulta coperta quando sul computer fornito è configurata la scheda grafica dedicata. Porta VGA: la porta risulta coperta quando sul computer fornito è configurata la scheda grafica dedicata.
- ²³ Porta PS/2: opzionale sulla stessa PCA separata; disponibile anche con porta seriale. Porta parallela: opzionale tramite slot PCIe x1.
- ²⁴ 1 PCIe solo per alcune configurazioni.
- ²⁵ 1 seriale solo per alcune configurazioni.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Intel, Celeron®, Core, Pentium sono marchi registrati o marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. NVIDIA, GeForce, Kepler e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà della United States Environmental Protection Agency.

4AA7-2594, Marzo 2019

--

