HP Pro Tower 290 G9 Desktop PC



Massimizzate l'investimento

HP Pro Tower 290, dal prezzo conveniente, permette di gestire con efficienza il carico di lavoro quotidiano. Offre potenza e affidabilità riducendo al tempo stesso il TCO, per un investimento veramente smart.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Elaborazione ancora più potente

 Con le prestazioni elevatissime del processore Intel® Core™ di dodicesima generazione², la scheda grafica dedicata opzionale MDA, NVIDIA® o Intel®³ e fino a 64 GB di memoria DDR4³, a cui si aggiungono gli slot per la crescita futura, tenere il passo con gli impegni quotidiani non è certo un problema.

Pronti al futuro

 Due alloggiamenti e due slot ad altezza intera, che includono slot PCIe x16 e PCIe x1, lasciano spazio per l'espansione futura del sistema. Le porte USB configurabili³ e le porte legacy³ garantiscono ampia compatibilità con le tecnologie attuali.

Proteggete i vostri dati

- Proteggete il vostro investimento e i vostri dati con un TPM firmware, HP Drive Lock⁴ e uno slot per il blocco di sicurezza fisico.⁵ Il sensore anti-intrusione opzionale⁶ garantisce protezione aggiuntiva, mentre il sistema di blocco dei cavi consente di proteggere i dispositivi cablati.
- Collegatevi facilmente e rapidamente con la rete WLAN Gigabit opzionale dotata di protocollo 802.11 e connettività Bluetooth[®] 4.2.^{3,8}
- Supporta due monitor indipendenti grazie alla connettività VGA e HDMI. Le numerose porte USB, che includono quattro porte USB 3.2 Gen1 nella parte anteriore e quattro porte USB 2.0 nella parte posteriore, permettono di collegare qualunque periferica.
- Impedite l'accesso ai dati dell'unità principale agli utenti non autorizzati. Grazie ad HP Drive Lock, potrete proteggere l'unità principale richiedendo l'accesso con password.⁴
- Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant.⁹
- Proteggete il vostro PC con un blocco di sicurezza fisico, un sensore antintrusione opzionale e un lucchetto per accessori integrato per tenere al sicuro il mouse e la tastiera cablati del vostro HP Pro Tower 290.^{4,5}

HP Pro Tower 290 G9 Desktop PC Tabella delle specifiche







*La foto ha il	solo scopo di	presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) ^{1,2} FreeDOS	
Famiglia processori	Processore Intel® Pentium®; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Core™ i3 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione	
Processori disponibili ^{3,4,5}	Intel® Pentium® Gold G7400 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,7 GHz, 6 MB di cache L3, 2 core, 4 thread); Intel® Celeron® G6900 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,4 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core, 2 thread); Intel® Core™ i7-12700 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,1 GHz, massimo 4,9 GHz con tecnologia Intel®, 25 MB di cache L3, 12 core, 20 thread) e supporto per la tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,0 GHz, massimo 4,6 GHz con tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12400 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, massimo 4,4 GHz con tecnologia Intel®, 18 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); Intel® Core™ i3-12100 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,3 GHz, massimo 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)	
Chipset ³	Intel® H670	
Fattore di forma	Tower	
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 32 GB ⁶ Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.	
Slot per memoria	2 DIMM	
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB fino a 128 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷	
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm ⁸	
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770; scheda grafica Intel® UHD 710 Discreto: NVIDIA® Quadro® T400 (4 GB di GDDR6 dedicata)	
Audio	Codec Realtek ALC3867, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA, porte posteriori per uscita audio (3,5 mm), capacità multi-streaming	
Slot di espansione	2 porte M.2; 1 porta PCle 3 x1; 1 PCle 4 x16; ^{9,10,11} (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2242/2280 per storage.)	
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; Posteriore: 1 HDMl; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 VGA; 4 USB 2.0 ¹¹ ; Porte opzionali: 1 porta seriale 4x; 1 porta parallela	
Dispositivi di input	Tastiera HP 125 Wired; Mouse HP 125 Wired;	
Comunicazioni	LAN: 10/100/1000M GbE integrata; WLAN: Combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.2 M.2;	
Alloggiamenti unità	Due HDD da 3,5"	
Ambientale	Temperatura in esercizio: Da 0 a 40 °C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;	
Software	HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated 00BE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®; ^{12,13}	
Gestione sicurezza	cavo con lucchetto; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; cavo con lucchetto accessori integrati; Cavo Slim cable lock; 14,15,16	
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo ¹⁷	
Dimensioni	15,5 x 30,3 x 33,7 cm; (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione.)	
Peso	4,7 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)	
Etichette ecologiche	CECP; registrazione EPEAT®; SEPA. ¹⁸	
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®	
Specifiche impatto sostenibile	15% di plastica riciclata post-consumo; alimentatori 80 Plus® Gold disponibili ¹⁹	
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.	

HP Pro Tower 290 G9 Desktop PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse HP 125 Wired



Pensa all'uso intensivo che fai del mouse. Ecco perché abbiamo deciso di progettare un mouse confortevole da utilizzare ogni giorno e per l'intera giornata, se necessario, per lavorare in modo produttivo.

Numero prodotto: 265A9AA

Tastiera HP 125 Wired



Pensa all'uso intensivo che fai della tastiera. Ecco perché abbiamo deciso di progettare una tastiera confortevole da utilizzare ogni giorno e per l'intera giornata, se necessario, per lavorare in modo produttivo.

Numero prodotto: 266C9AA

Memoria HP DDR4 da 16 GB, 3200MHz



Se utilizzate diverse applicazioni che fanno un uso intenso della memoria e notate rallentamenti o arresti anomali del notebook, l'aggiunta di memoria DDR4 da 16 GB 3200 MHz può risolvere il problema. Si tratta di un modo semplice per incrementare le prestazioni e migliorare l'esperienza utente dell vostro attuale notebook HP.

Numero prodotto: 286J1AA

Cuffie stereo USB HP G2



Collegatevi e preparatevi a parlare e ascoltare in modo nitido tutto il giorno. Con la soppressione del rumore, il design confortevole e la facilità di regolazione, il comfort audio ti trasporterà da una chiamata all'altra senza interferenze o intoppi.

Numero prodotto: 428K6AA

HP Pro Tower 290 G9 Desktop PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- Willti-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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

 4 HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.

- "HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.

 5 Sono richiesti blocco a solenoide e cavo, in vendita separatamente.

 6 Funzionalità opizionale da configurare al momento dell'acquisto.

 6 La funzionalità Pi Tamper Lock deve essere abilitata da di cliente o dall'amministratore.

 7 La scatola esterna è prodotta al 100% con fibre certificate e riciclate da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

 8 Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare 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. Le velocità di trasferimento dati Gigabit supportate dal Wi-Fi sono disponibili per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.

 9 Accesso a Internet richiesto.

Specifiche tecniche - 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.

 21 li sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- versione alcatia, e necessario usinstalarle a versione successiva, processore supportato volve, prima un institutande un instituta abilitata versione successiva, processore supportato versione successiva, processore supportato versione. Successiva, processore supportato versione successiva, processore supportato versione, successore supportato versione, successore successore, successore successiva, processore successiva, processore successiva, processore supportato versione, successore successore, successore successore, successore,

- 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 no essere internamente disponibile, a causa di requisiti delle risorse ed isistema. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2933 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
 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) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
 Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiunitivi. 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.
 Poche seriola e vincita separatamente.
 Porta seriale 4: opzionale tramite stot PCle e disponibile solo in alcune aree geografiche.
 Porta seriale 4: opzionale tramite stot PCle e disponibile solo in alcune aree geografiche.
 Porta seriale 4: opzionale tramite stot PCle e disponibile solo in alcune aree geografiche.
 Porta seriale vincita di sistema vince non songenato con un processore grafico non interno, le porte HDM/VGA vengono coperte.
 Porta e contra del processore del pr

- 12 McAfee LiveSafe™ (rhiede fabbonamento.
 13 è sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non è richiesta una carta di credito. Non obbligatorio. 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, consultare www.xerox.com/docusharego.
 14 Dispositivo di blocco per cavo di sicurezza supportato (venduto separatamente).
 15 La funzionalità TPM sarà supportata su commputer preconfigurato con FreeDOS e sarà impostata come abilitata nel menu di configurazione del BIOS se il computer è dTPM, ma sarà configurata per impostazione predefinita come disattivata nel menu di configurazione del BIOS se il computer è fTPM.
 16 Cavo fisico con lucchetto per la gestione dei cavi.
 17 Non tutte le opzioni di alimentazione sono disponibili in tutte le aree geografiche.
 18 Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato del EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

- 19 La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenuti.

