

HP Z240 Tower Workstation per prestazioni CAD elevate



Ottenete fino a 4,2 GHz di potenza di elaborazione sulla workstation HP perfetta per CAD. Il tower HP Z240 offre le prestazioni, la funzionalità e l'affidabilità di una workstation al costo di un PC desktop.

"Abbiamo scelto le workstation HP Z per numerose ragioni: struttura solida, facilità di utilizzo, potenza e affidabilità".

– Graham Chapman, Director of Engineering,
Morgan Motor Company



Liberate un 13% di potenza in più per le vostre applicazioni CAD

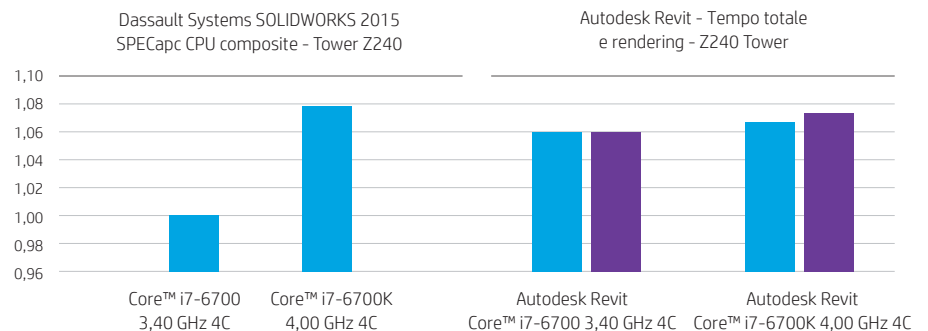
Con i suoi 4,2 GHz, la workstation HP Z240 Tower è ideale per i più diffusi programmi CAD come Autodesk Revit e 3DS SOLIDWORKS. Queste applicazioni svolgono gran parte dell'elaborazione su un singolo core e raggiungono le loro migliori prestazioni su processori con velocità di clock elevate.

Grazie alla velocità del processore Intel® Core™ i7 6700K, all'efficiente raffreddamento e alle oltre 368.000 ore di test sulle applicazioni, HP Z240 Tower assicura massimi livelli di flessibilità, affidabilità e prestazioni in una configurazione workstation compatta.

Prestazioni elevate per lo sviluppo prodotti e il settore AEC

Intel® Core™ i7 6700K, con 4,2 GHz di potenza, è l'ultimo processore proposto su HP Z240 Tower e offre un guadagno a livello di prestazioni dell'8% per SOLIDWORKS 2015 e fino al 13% per Autodesk Revit 2016 rispetto al precedente processore più performante di HP Z240, Intel® Core™ i7 6700^s.

Prestazioni relative (maggiore valore, migliore risultato)



Considerando il lavoro richiesto per lo sviluppo di prodotti di fascia alta e per il settore AEC, questo aumento delle prestazioni permette di ripagare rapidamente il costo di HP Z240 Tower, con un importante ritorno sull'investimento.





Windows 10 Pro 64¹

Intel^{®2} Xeon E3-1280 v5 (5 3,7 GHz, fino a 4 GHz con Intel Turbo Boost Technology³, 8 MB di cache, quad-core)

Fino a 64 GB di DDR4-2133 SDRAM ECC/non ECC

NVIDIA[®] Quadro M2000 (4 GB) o AMD FirePro W5100 (4 GB)

Z Turbo Drive G2 da 500 GB e fino a 4 TB di SATA (7200 rpm)⁴

HP Z240 Tower Workstation: prestazioni CAD eccezionali

Oltre che con il processore a 4,2 GHz Intel[®] Core™ i7 6700K, HP Z240 Tower può essere configurato con RAM fino a 64 GB, periferiche SSD ad elevata larghezza di banda e un'ampia varietà di opzioni per la scheda grafica, che consentono di lavorare con applicazioni e set di dati CAD di grandi dimensioni.



Processore Intel[®] Core™ i7 6700K: prestazioni CAD eccezionali

Una vera soluzione di classe workstation progettata per gestire carichi di lavoro complessi e in crescita con le prestazioni necessarie per ogni fase del processo di lavoro.



Z Turbo Drive G2: storage ultra rapido

Diminuite i tempi di avvio, di calcolo e di risposta e rivoluzionate il modo in cui HP Z240 gestisce i file di grandi dimensioni grazie all'unità opzionale HP Z Turbo Drive⁴, una soluzione di archiviazione estremamente rapida e innovativa.



Migliore offerta: maggiore efficienza

HP Z240 assicura prestazioni superiori, una capacità di archiviazione più estesa, I/O di livello avanzato e una flessibilità più elevata pur mantenendo lo stesso fattore di forma delle generazioni precedenti. Scoprite di più su [HP Performance Advisor](#).

Design e innovazione firmate HP

Le workstation HP Z sono state create per le complesse esigenze dei professionisti e degli studi tecnici di oggi. Sono progettate per aiutare il vostro team a lavorare in modo più rapido e intelligente e per consentirvi di ottenere un vantaggio competitivo. Grazie al design innovativo, all'eccellente progettazione, ai potenti tool di gestione e alle soluzioni all'avanguardia per la collaborazione visiva, le workstation HP Z portano innovazione, prestazioni ed affidabilità a un nuovo livello.

Come altre workstation HP, HP Z240 Tower presenta uno chassis con accesso tool-less per semplificare la manutenzione, include il software HP Performance Advisor⁶ per l'ottimizzazione del sistema ed è fornito con HP Remote Graphics Software⁷ per l'accesso e la condivisione da remoto.

Certificazione HP e ISV

Dal punto di vista del software, HP e i fornitori di software CAD come Autodesk e Dassault Systèmes collaborano a stretto contatto con i partner Microsoft[®], Intel[®], AMD e NVIDIA[®] per offrire una soluzione tecnologica completa ai clienti CAD. Per questo le workstation HP Z offrono una esperienza ottimale con queste e altre applicazioni, migliorandone ulteriormente le prestazioni e aumentando la vostra produttività. Ulteriori informazioni sulle workstation HP Z certificate sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/isv.

¹ Non tutte le funzioni sono 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 windows.com.

² La tecnologia Multi-Core è concepita per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Intel[®] non è un indice di prestazioni superiori.

³ Le prestazioni della tecnologia Intel[®] Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare intel.com/technology/turboboost.

⁴ Per unità disco rigido e unità a stato solido, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB di spazio sul disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁵ Informazioni basate su test interni di HP svolti su sistemi con configurazione equivalente.

⁶ HP Performance Advisor richiede Windows e una connessione Internet.

⁷ HP RGS richiede un sistema operativo Windows, Linux[®], o Mac[®] OS X 10.10 o versioni successive e accesso alla rete.

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



Condividete con i colleghi

© Copyright 2017 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 esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Intel, Core e Pentium sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Linux[®] è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e FirePro sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Apple, Mac e MacBook sono marchi registrati di Apple Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

