



HP Z2 Tower G5 Workstation

La nostra workstation entry-level più potente che ridefinisce le aspettative.

Abbiamo progettato un livello completamente nuovo di prestazioni per le workstation entry-level, per semplificare la gestione dei progetti di rendering, visualizzazione e BIM. E se le vostre esigenze dovessero mutare nel tempo, potrete contare su un design incredibilmente versatile ed espandibile.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Il nuovo riferimento nel settore delle workstation entry-level.

- Sfruttate tutta la potenza della scheda grafica NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 e di un processore 10 core nei carichi di lavoro più impegnativi. Abbiamo progettato il sistema che garantisce zero rallentamenti: i componenti verranno eseguiti sempre alla massima velocità, senza rischio di surriscaldamento.

Progettato per l'espansione. E per la crescita futura.

- Dovete aggiornare le schede grafiche? Aumentare la memoria o lo storage? Aggiungere schede PCIe specializzate? Nessun problema. La nostra workstation entry-level offre incredibili possibilità di espansione e rappresenta un investimento che durerà negli anni.

Li testiamo per garantirvi la massima affidabilità. 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

- Sappiamo che avete bisogno di prestazioni affidabili. Ecco perché i nostri prodotti sono sottoposti a 360.000 ore di test rigorosi, test MIL-STD¹ e certificazioni software. Abbinato a un processore Intel® Xeon®² e a una memoria ECC, il nostro Z2 è la soluzione ideale per i carichi di lavoro più complessi.

La workstation più sicura di HP.

- Tutti i tower Z2 sono accompagnati da funzionalità di sicurezza di serie. Le funzionalità di sicurezza di sistema, come il BIOS con autoriparazione, proteggono in modo infallibile il vostro dispositivo, i vostri dati e la vostra identità.
- Soddisfate le esigenze di ogni singolo utente, grazie alla scelta tra sistemi operativi Windows 10 Pro 64 o Linux®.³
- Prestazioni potenti per le applicazioni single e multi-thread con i processori Intel® Xeon® e Intel® Core™ 10 core di ultima generazione.²
- Ottenete il massimo per i vostri progetti in 3D grazie al supporto per schede grafiche professionali multiple NVIDIA® e AMD da Entry a Ultra 3D.
- Con il supporto di NVIDIA Quadro® RTX 6000, potrete fruire di prestazioni ottimizzate per la visualizzazione di contenuti⁴
- Centralizzate il vostro parco di workstation e potenziate lo smart working con HP ZCentral, una soluzione software e hardware completa.⁵
- Risparmiate spazio nell'ufficio con un sistema del 15% più compatto rispetto alla generazione precedente.
- Configuratela in base alle vostre esigenze aziendale di oggi e di domani. Le opzioni includono DP 1.4, VGA, HDMI, doppia USB Type-A, USB Type-C® con Alt-DP o seconda porta seriale e molto altro ancora.⁶
- Connessioni di rete multiple ad alta velocità, tra cui una seconda LAN opzionale.⁴
- Le opzioni di alimentazione, tra cui l'alimentatore da 700 W di fascia alta, consentono una maggiore potenza di GPU con le CPU più avanzate e numerose configurazioni.⁸
- Grazie alle unità SED opzionali avrete la certezza che i vostri preziosi dati saranno al sicuro, anche nel caso in cui il vostro dispositivo di storage cadesse nelle mani sbagliate.⁴

HP Z2 Tower G5 Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 High End ¹ Windows 10 Pro 64 Workstations Plus ^{1,2,0} Windows 10 Home 64 Plus ¹ Windows 10 Home 64 Advanced ¹ Windows 10 Pro per workstation ¹ Linux [®] Ready
Linea di processore^{2,3}	processore Intel [®] Core™ i3 di decima generazione; processore Intel [®] Core™ i5 di decima generazione; processore Intel [®] Core™ i7 di decima generazione; processore Intel [®] Core™ i9 di decima generazione; processore Intel [®] Xeon [®] di decima generazione
Processori disponibili^{2,3,5,6,11,3,0}	Intel [®] Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel [®] Core™ i3-10300 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel [®] Core™ i3-10320 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel [®] Core™ i5-10400 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i5-10400F (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel [®] Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i5-10600K con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i7-10700K con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i9-10900 con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Core™ i9-10900F (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core); Intel [®] Core™ i9-10900K con scheda grafica Intel [®] UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1290P con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1270 con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 3,4 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1250P con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1270P con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1250 con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®] ; Intel [®] Xeon [®] W-1290 con scheda grafica Intel [®] UHD P630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel [®] Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel [®] vPro [®]
Chipset	Intel [®] W480
Formato	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 ECC da 128 GB; SDRAM DDR4-3200 non ECC da 128 GB Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD SATA ⁵ 256 GB fino a 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe [®] NVMe™ SSD M.2 ⁵ fino a 256 GB Unità SSD HP Z Turbo PCIe [®] NVMe™ SED Opal 2 M.2 ⁵ fino a 512 GB Unità SSD HP Z Turbo PCIe [®] NVMe™ SED Opal 2 M.2 ⁵ 500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm ⁸ 1 TB fino a 8 TB Unità HDD SATA Enterprise da 7200 rpm ⁸ 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe [®] NVMe™ ^{3,1} fino a 256 GB SSD SATA SED Opal 2 ⁵ fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ⁵ fino a 1 TB Unità SSD HP Z Turbo PCIe [®] NVMe™ SED Opal 2 M.2 ⁵ fino a 2 TB Unità SSD HP Z Turbo PCIe [®] NVMe™ SED Opal 2 M.2 ⁵
Unità ottica	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{9,18,19}
Grafica disponibile	Discreto: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA [®] Quadro [®] P1000 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA [®] Quadro [®] P400 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA [®] Quadro [®] P620 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA [®] Quadro [®] P2200 (5 GB di GDDR5X dedicata) 3D high-end: NVIDIA [®] Quadro [®] RTX 4000 (8 GB di GDDR6 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ Pro W5700 (8 GB di GDDR5 dedicata) 3D ultra High-end: NVIDIA [®] Quadro RTX™ 5000 (16 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA [®] Quadro RTX™ 6000 (24 GB di GDDR6 dedicata)
Audio	Altoparlante mono interno Realtek-ALC3205-VA2-CG, 2,0 W
Slot di espansione	1 PCIe 3 x4 (connettore x16); 1 PCIe 3 x16 (connettore x16); 1 PCIe 3 M.2 2230 x1; 2 PCIe 3 M.2 2280 x4; 2 PCIe [®] 3 x1 (connettore x4) (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps Porte opzionali: Flex IO superiore – Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 USB SuperSpeed Type-A doppia con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta seriale; Flex IO inferiore – Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 USB SuperSpeed Type-A doppia con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C [®] con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), LAN 1 GbE, 1 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con SuperSpeed USB Type-C [®] con velocità di trasmissione di 10 Gbps, LAN 2,5 GbE ⁷
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP Wireless Business Slim; tastiera USB Smart Card (CCID); tastiera HP USB Premium; tastiera HP Premium Wireless; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim ² ; Mouse HP PS/2 Business; mouse HP Wireless Business; mouse HP USB Black Wired; mouse HP Wireless Premium; mouse HP USB Premium Wired ² ;
Comunicazioni	LAN: Controller GbE PCIe [®] Intel [®] I219-LM integrato; scheda di rete dual-port GbE Intel [®] I350-T2; scheda di rete a 4 porte GbE Intel [®] I350-T4; scheda di rete SFP+ Intel [®] X710-DA2 2 porte 10 GbE; ricetrasmittitore HP 10 GbE SFP+ SR; scheda di rete Intel [®] X550-T2 2 porte 10 GbE; scheda di rete Aquantia AQN-108 1 porta 5 GbE ⁴ ; WLAN: Combo Intel [®] AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth [®] 5;
Alloggiamenti per unità	Uno da 5,25"; Due da 3,5"; due SSD M.2 NVME 2280
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit ^{12,16,21,23}
Gestione della sicurezza	Kit blocco di protezione HP Business PC Security Lock; kit cavo con lucchetto HP Keyed Cable Lock; sensore e blocco per coperchio HP Solenoid Hood Lock and Sensor; HP UltraSlim Cable Lock Kit; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager
Alimentazione	92% di efficienza a 350 W, ampio spettro, PFC attivo; 92% di efficienza a 700 W, ampio spettro, PFC attivo; 90% di efficienza a 500 W, ampio spettro, PFC attivo
Dimensioni	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Orientamento tower standard.)
Peso	A partire da 7 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR [®] e registrazione EPEAT [®] 2020, ove applicabile. La registrazione EPEAT [®] varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi.
Specifiche sull'impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ¹³
Display compatibili	Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per ulteriori informazioni, consultare www.hp.com/go/zdisplays
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP Z2 Tower G5 Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse USB HP Premium



Crea uno spazio di lavoro compatto e professionale con il mouse HP USB Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 1JR32AA

HP Z24n G2 24" Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24n G2 WUXGA da 60,96 cm (24"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo¹ ed è dotato anche di connettività USB-C™. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 1JS09A4

Tastiera wireless HP Premium



Incrementa la produttività e lavora comodamente alla tua scrivania o in qualsiasi parte dell'ufficio con l'elegante tastiera wireless HP Premium riprogettata, con finitura in alluminio anodizzato. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: Z9N41AA

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per workstation



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7944E

HP Z2 Tower G5 Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Sottoposto a test MIL-STD. I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Service opzionale.
- 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 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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ HP ZCentral Connect Software richiede l'acquisto di una licenza mobile perpetua per connessione simultanea e l'acquisto di 1 anno di ZCentral Connect Software Support Service, scaricabile da hp.com/ZCentral. Richiede HP ZCentral Remote Boost Software che può essere scaricato all'indirizzo hp.com/ZCentralRemoteBoost, un sistema operativo Windows 10, Windows Server 2016 o più recente, Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology per determinate funzionalità.
- ⁶ L'I/O flessibile deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ⁸ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o 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 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 Intel Core i9-10900F, Intel Core i5-10400F, Intel Core i3-10320, Intel Core i3-10300, Intel Xeon W-1270P, Intel Xeon W-1290 disponibili nel primo trimestre del 2021.
- ⁴ La scheda NIC Intel I350-T4 4 port GbE è solo AMO.
- ⁵ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁷ La porta IO flessibile sarà occupata quando si installa Thunderbolt.
- ⁸ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ⁹ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi. La tastiera HP Antimicrobial e il mouse HP Antimicrobial sono disponibili solo in Cina.
- ¹¹ La scheda grafica Intel® HD 630 è configurabile in opzione come scheda grafica indipendente; le schede grafiche Intel® HD P630 vengono utilizzate solo quando è attiva la tecnologia NVIDIA® Optimus™.
- ¹² HP ZCentral Remote Boost non è preinstallato nelle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito in tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza. Con i dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per l'esecuzione contemporanea delle versioni e acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. RGS richiede i sistemi operativi Windows, RHEL (7 o 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. Il sistema operativo MacOS (10.13 o versioni successive) è supportato solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- ¹⁶ HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto ad aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della vostra workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ¹⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ¹⁸ 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. Si noti che DVD-RAM non legge né scrive su supporti Single Sided da 2,6 GB / Double Sided da 5,2 GB, versione 1.0.
- ¹⁹ Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre film HD-DVD su questo PC desktop.
- ²⁰ Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- ²¹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²² Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- ²³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- ²⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁶ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁷ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 con processori Intel® o AMD selezionati.
- ²⁸ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ²⁹ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane
- ³⁰ Le configurazioni con Xeon W-1270P e W-1290P sono disponibili solo per il modello Performance (scheda madre da 125 W).
- ³¹ SSD PCIe NVMe da 256 GB fino a 1 TB non disponibile fino a novembre 2020; richiede la configurazione in fabbrica.
- ³² HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ³³ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ³⁴ HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 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 contenute.

Intel, Pentium, il logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane e Core Inside sono marchi depositati o registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2020

