

PC desktop workstation HP Z6 G5 A

Elevato numero di core. Grafica sensazionale. Potenziale illimitato



Z6 G5 A è un concentrato di potenza per produzione virtuale, rendering 3D, AI e machine learning. L'innovativo design del sistema, con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO di nuova generazione,¹ combina un'eccezionale numero di core in una singola CPU con GPU multiple.² Ora potrete creare ed eseguire rendering simultanei su progetti ad alta complessità.

Elevato numero di core. Grafica sensazionale. Potenziale illimitato

Affrontate al meglio le attività di produzione virtuale, rendering 3D, AI e machine learning con Z6 G5 A. L'innovativo design del sistema, con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO di nuova generazione,¹ combina un'eccezionale numero di core in una singola CPU e fino a tre GPU.³

Z6 G5 A è un concentrato di potenza per produzione virtuale, rendering 3D, AI e machine learning. L'innovativo design del sistema, con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO di nuova generazione,¹ combina un'eccezionale numero di core in una singola CPU e fino a tre GPU.³ Ora potrete creare ed eseguire rendering simultanei su progetti ad alta complessità.

Creazione, rendering, elaborazione: simultaneamente

Affrontate al meglio le attività di produzione virtuale o modellazione 3D. Il design del sistema racchiude fino a 96 core in una singola CPU per workstation¹, in modo da combinare fino a tre GPU di fascia alta³ e otto canali di memoria.⁴ E tutto con un'elevata efficienza di prestazioni per watt.

Espandibile. Flessibile. Silenzioso

Progettato per fornire tutta la potenza e i componenti di cui avete bisogno ora, con lo spazio necessario per crescere. Massima espandibilità, fino a 6 slot PCIe (fino a gen 5) e 12 unità SSD NVMe.⁵ Portate a termine progetti ambiziosi senza throttling con un dispositivo progettato per funzionare in modo silenzioso e senza surriscaldarsi.

Sicurezza completa. Qualità e affidabilità

Lavorate senza pensieri, con una workstation progettata per l'affidabilità. La workstation Z6 G5 A viene sottoposta a 360.000 ore di test MIL-STD rigorosi⁶ ed è certificata per le applicazioni professionali. Inoltre, vi offre protezione a ogni livello del sistema operativo e oltre, grazie ad HP Wolf Security for Business⁷.

Parte del portafoglio di PC progettati pensando alla sostenibilità⁸

Noi di HP prestiamo la massima attenzione all'impatto generato dai nostri prodotti sulle persone, la società e l'intero pianeta. Ecco perché questo dispositivo contiene il 40% di plastica riciclata⁹ e vanta la registrazione EPEAT® Gold.¹⁰ Così potrete contribuire con



PC desktop workstation HP Z6 G5 A



Sistemi operativi

Rispondete alle esigenze specifiche dei vostri utenti scegliendo tra i sistemi operativi Windows 11 Pro¹¹ o Linux®.³

Processore AMD

Affrontate i carichi di lavoro professionali più impegnativi con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO di nuova generazione, che offre prestazioni incredibili per aumentare la produttività e fare di più in meno tempo.¹

Scheda grafica di livello professionale

Fino a 3 GPU NVIDIA RTX™ 6000 Ada o 1 GPU AMD Radeon™ Pro W7900 per affrontare progetti complessi di produzione virtuale, effetti visivi, modellazione 3D avanzata o AI e machine learning.¹⁸

Configurazioni di memoria ultrarapide

Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Con una memoria DDR5¹³ a 5200 Mhz fino a 1 TB, potrete contare su tutta la potenza necessaria per i carichi di lavoro a uso intensivo di memoria, accelerando le prestazioni per effetti visivi, composizione e rendering.

Storage

Le opzioni di storage flessibili includono 4 connessioni M.2 integrate con accesso senza utensili e 4 dispositivi NVMe ad accesso frontale, hot swapping con informazioni di stato tramite LED esterni e notifiche via email.⁵

Design e acustica di altissimo livello

Un sistema che rimane fresco e silenzioso, anche quando funziona alle massime prestazioni. Il controllo intelligente della ventola ne ottimizza la velocità in tempo reale, grazie a 20 sensori di temperatura, riducendo al minimo i rumori.

Certificato ISV

Lavorate con la massima tranquillità sapendo che la vostra workstation basata su AMD è certificata da fornitori di software leader di settore e assicura le massime prestazioni, anche su progetti complessi.

Trasferimento di dati e connettività di rete veloci

Disponibile con tecnologia Thunderbolt™ 4,¹⁴ una porta USB 3.2 SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps e/o due porte di rete 10 GbE per accelerare il trasferimento dei dati e la connettività di rete.

Software HP Anyware

Il software HP Anyware permette di sfruttare tutta la potenza della workstation Z6 G5 A da qualunque dispositivo,¹⁵ garantendo reattività e immagini di alta qualità, anche in condizioni di rete variabili.

Controller di sistema remoto HP Anyware

I responsabili IT possono usarlo insieme ai sistemi desktop Z by HP per eseguire attività di gestione fuori banda, come accesso pre-boot, aggiornamenti del BIOS e rinnovo dell'immagine di sistema, anche da remoto.¹⁶

Servizio di supporto intelligente con HP TechPulse

Un supporto avanzato per ridurre i downtime. Con HP Smart Support¹⁷, i tecnici IT accedono in modo sicuro alle informazioni dettagliate sullo stato dei dispositivi e ai dati di configurazione, per accelerare la risoluzione dei problemi.

HP Wolf Security for Business

Una difesa sempre attiva, applicata a livello di hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per proteggervi dalle nuove minacce.⁷



PC desktop workstation HP Z6 G5 A

Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ^{1,2} Ubuntu 22.04 LTS ³ Linux® Ready ³ Red Hat® Enterprise Linux® ³
Famiglia processori	Processore AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
Processori disponibili	AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7995WX (clock di base 2,5 GHz, boost clock fino a 5,1 GHz, 384 MB di cache L3, 96 core, 192 thread) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7985WX (clock di base 3,2 GHz, boost clock fino a 5,1 GHz, 256 MB di cache L3, 64 core, 128 thread) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7975WX (clock di base 4,0 GHz, boost clock fino a 5,3 GHz, 128 MB di cache L3, 32 core, 64 thread) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7965WX (clock di base 4,2 GHz, boost clock fino a 5,3 GHz, 128 MB di cache L3, 24 core, 48 thread) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7955WX (clock di base 4,5 GHz, boost clock fino a 5,3 GHz, 64 MB di cache L3, 16 core, 32 thread) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 7945WX (clock di base 4,7 GHz, boost clock fino a 5,3 GHz, 64 MB di cache L3, 12 core, 24 thread)
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR5-5600 ECC da 1 TB Velocità di trasferimento fino a 5200 MT/s.
Storage interno	1 TB fino a 12 TB HDD SATA Enterprise a 7200 rpm ⁵ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 ⁵ 512 GB fino a 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁵ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo PCIe® SED Opal 2 M.2 ⁵ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® ⁵ 512 GB fino a 4 TB SSD PCIe® HP Z Turbo Drive Quad Pro ^{5,41}
Unità ottica	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{6,7}
Schede grafiche disponibili	Ultra High-End: NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation (32 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA® A800 (40 GB di memoria GDDR6 dedicata) High-End: NVIDIA RTX™ 4500 Ada Generation (24 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (20 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (16 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W7500 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB di GDDR6 dedicata) ⁴⁰ Mid-Range: NVIDIA® T1000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) Entry: NVIDIA® T400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata)
Audio	Realtek ALC3205-CG
Slot di espansione	4 PCIe 5 x16; 2 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x16; 3 PCIe 4 x4; (È possibile accedere al bulkhead posteriore da tutti gli slot, ma 2 PCIe 5 x4 e 2 PCIe 4 x4 sono accessibili solo dall'interno per M.2.)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede SD (opzionale)
Porte e connettori	Fronte: 4 porte USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 porta di ricarica); 1 jack combinato per cuffie/microfono ; Posteriore: 1 uscita/ingresso audio; 6 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45 (1 GbE) ; Porte opzionali: 2 porte Thunderbolt™ 4 con USB Type-C®, velocità di trasmissione 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); Flex I/O – Scelta tra una delle seguenti opzioni: 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 porta seriale, 1 scheda di rete in fibra ottica HP 1 GbE LC, 1 scheda di rete HP 10 GBase-T, 1 scheda di rete HP 1 GbE single-port, 1 scheda di rete HP 2,5 GbE Versione Premium (anteriore): 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps, 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta combinata cuffie/microfono



PC desktop workstation HP Z6 G5 A

Tabella delle specifiche

Tastiera	Tastiera cablata HP 125; Tastiera HP USB 320K; Tastiera cablata HP USB Business Slim SmartCard CCID ¹⁰
Mouse	Mouse laser cablato HP Wired Desktop 128; Mouse cablato HP 320M ¹⁰
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete HP 10GBase-T dual-port; Scheda di rete Intel® X550-T2 dual-port 10 GbE; Scheda di rete Allied Telesis AT-2911T/2-901 dual-port da 1 GbE; Scheda di rete Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber; Porta di I/O HP 1 GbE LC Fiber Flex; Porta di I/O HP 10 GBASE-T Flex; Scheda di rete HP Flex IO 1 GbE single-port; Porta di I/O HP 2.5 GbE Flex; LAN Realtek 1 GbE integrata; Scheda di rete Ethernet Intel® I226-T1; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®, con antenna esterna; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3 con antenna interna;
Alloggiamenti unità	Esterno: Quattro SDD NVMe™ M.2; Una ODD da 9,5 mm; Interno: Due unità HDD da 3,5"; Quattro unità SDD PCIe® M.2
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI HP Performance Advisor HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit HP Anyware HP Services Scan HP Data Science Stack Manager ^{18,19,20,31}
Gestione sicurezza	Crittografia dell'intero volume; HP Secure Erase; slot per blocco Kensington; autenticazione sicura; certificazione TPM 2.0; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; certificato piattaforma HP; HP Sure Start; HP Sure Recover; Self-Encrypting Drive (SED, unità con autocrittografia) ^{21,22,23,24,25,26,27,28}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ²⁹
Funzioni di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download); HP Smart Support
Alimentazione	Alimentatore interno da 1450 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 1125 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 775 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 1275 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	16,9 x 46,5 x 44,5 cm
Peso	A partire da 13,2 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO ^{11,12}
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR® (configurazioni disponibili)
Ecolabel	40% di plastica riciclata post-consumo; 25% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; Le imbottiture in plastica contengono l'80% di plastica riciclata; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; 10% di plastica riciclata post-consumo; Alimentatore interno con il 90% di efficienza; Le ventole di sistema e CPU contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{13,14,15,16,17}



PC desktop workstation HP Z6 G5 A

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse HP 935 Creator Wireless



Esprimi al meglio la vostra creatività, senza limiti e senza interruzioni, con un mouse progettato proprio a questo scopo. Pulsanti programmabili, design ergonomico e fino a 12 settimane di durata della batteria¹. Ottimizza il processo creativo abbinando fino a 3 dispositivi e lavora liberamente su qualsiasi superficie con il sensore di tracciamento su vetro.

Numero prodotto: 1D0K8AA

Tastiera wireless HP 975 Dual-Mode



Ora potete personalizzare completamente la tastiera, pur continuando a usufruire di un'esperienza di digitazione avanzata. Potete infatti connettere fino a 3 dispositivi tramite Bluetooth® o USB-A. Abbiamo inoltre incluse molte caratteristiche indispensabili, tra cui i tasti silenziosi (20 e più dei quali possono essere programmati con scelte rapide), la retroilluminazione avanzata regolabile e la batteria ricaricabile di lunga durata.

Numero prodotto: 3Z726AA



PC desktop workstation HP Z6 G5 A

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.

² Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale.

³ Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale.

⁴ Funzionalità configurabile opzionale.

⁵ Funzionalità configurabili opzionali. 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 35 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁶ I test non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa statunitense 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 Pack opzionale.

⁸ Si applica a PC, workstation e monitor HP prodotti dopo gennaio 2019. Sulla base del maggior numero di registrazioni EPEAT® Gold e Silver che soddisfano tutti i criteri richiesti e che hanno ottenuto il 50-74% dei punti opzionali per EPEAT® Silver e il 75-100% dei punti opzionali per EPEAT® Gold secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

² HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite e Workstation. Per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

⁹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

¹⁰ 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.

¹¹ 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 hardware, driver, software, o un aggiornamento del BIOS, per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre 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>.

¹² Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale. Le 3 GPU NVIDIA RTX™ 6000 Ada possono essere configurate solo nei sistemi dotati di alimentatore da 1.450 W, disponibili nei paesi con alimentazione di rete da 200 V, che non includono gli Stati Uniti.

¹³ Funzionalità configurabile opzionale. DIMM da 128 GB disponibili nei primi mesi del 2024.

¹⁴ USB SuperSpeed a 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4. 20 Gbps è disponibile con USB 3.2 SuperSpeed Type-C. La disponibilità di Thunderbolt™ 4 non è prevista fino a metà 2024.

¹⁵ È necessaria una connessione di rete. Il software HP Anyware e le relative licenze sono disponibili tramite abbonamenti di 1 o 3 anni. Al termine dell'abbonamento è necessario eseguire il rinnovo. Gli abbonamenti HP Anyware si basano sul numero di connessioni PCoIP utilizzate contemporaneamente (si paga per il numero di connessioni host e non per il software). La quantità minima d'ordine è pari a 5. Per un periodo di tempo limitato, l'abbonamento Professional di HP Anyware include l'accesso e il supporto a ZCentral Remote Boost e ZCentral Connect e può essere acquistato presso un rivenditore HP o contattando un rappresentante di vendita all'indirizzo hp.com/Anyware. La soluzione Mittenite per ZCentral Remote Boost richiede un sistema operativo Windows 10 o 11, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevente. ZCentral Connect richiede un sistema operativo Windows (10 o 11) o Windows Server (2016 o 2019), Microsoft Active Directory e la tecnologia Intel Active Management per alcune funzionalità. Per informazioni sui requisiti di sistema e sull'installazione di HP Anyware e Anyware Manager, consultare i manuali per l'amministratore disponibili all'indirizzo <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.

¹⁶ Il controller di sistema remoto HP Anyware è in vendita separatamente e richiede una connessione Internet. L'automazione delle attività e la visualizzazione delle informazioni di sistema sono disponibili solo su workstation Z desktop selezionate. Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica. Il controller di sistema remoto integrato HP Anyware non è compatibile con le piattaforme Z2 Mini e non è consigliato per l'uso con i dispositivi non Z. L'assistenza e il supporto HP non sono disponibili per i dispositivi non Z. La serie completa di avvisi hardware è disponibile solo per workstation Z desktop selezionate. Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica. Per la gestione dei parchi dispositivi e la visualizzazione dei report consolidati di tutti i dispositivi è necessario il controller di sistema remoto HP Anyware, da acquistare separatamente. Disponibilità prevista per il secondo semestre 2023.

¹⁷ HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e insights sull'integrità dei dispositivi ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati oppure può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

¹⁸ Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale. Tre GPU NVIDIA RTX™ 6000 Ada sono compatibili con una CPU 16C AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series e richiedono una potenza di 1450 W nelle uscite a 220 V/230 V/240 V. Disponibilità della GPU AMD Radeon™ Pro W7900 prevista per il primo semestre del 2024.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Windows 11 Pro può essere preinstallato. 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.).² 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 Nota: questo prodotto non supporta i sistemi operativi Windows 7 e Windows 8. Nel sito <http://www.support.hp.com> non verrà fornito alcun driver per Windows 7 o Windows 8.

³ Nota: per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, consultare

http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁵ 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 35 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁶ 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. Nessun supporto per DVD RAM.

⁷ 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 dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e il monitor potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre filmati DVD in HD su questo PC desktop.

⁸ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. E disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

⁹ Wi-Fi 6 è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche Wi-Fi 802.11 precedenti.

¹⁰ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

¹¹ 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.

¹² Le configurazioni con certificazione TCO sono disponibili quando vengono scelte configurazioni ENERGY STAR con un connettore USB Type-C®. ENERGY STAR è disponibile con una combinazione di CPU ad alte prestazioni, GPU ad alte prestazioni e configurazioni di memoria selezionate.

¹³ Questo prodotto è a bassa concentrazione di alogeni fatta eccezione per l'unità SSD HP Z Turbo Quad Pro PCIe TLC, cavi di alimentazione, cavi e periferiche. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni. I telai per storage rimovibili CRU QX448 non sono a bassa concentrazione di alogeni.

¹⁴ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

¹⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% riciclabili e di origine sostenibile. La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono realizzate con materiali sostenibili certificati e fibre riciclate.

¹⁷ Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

¹⁸ 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. Per ottenere ulteriori informazioni o eseguire il download del software, consultare:

<https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.

¹⁹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²¹ HP Sure Click richiede Windows 11 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.

²² HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

²³ HP Sure Recover Gen4 è disponibile solo su alcuni PC HP 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.

²⁴ HP Sure Sense richiede Windows 11 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.

²⁵ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

²⁶ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su

<http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.

²⁷ HP Secure Erase è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

²⁸ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.

²⁹ HP Wolf Pro Security Edition è preacariato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata comunicata al momento dell'acquisto e nelle-mail di conferma dell'ordine. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: 7. Periodo di validità. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nelle-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel Partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. Fermo restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.

³¹ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

⁴⁰ I seguenti componenti non saranno disponibili al momento del lancio del prodotto. La disponibilità varia in base al componente, con una disponibilità prevista per il fine del 2024. I componenti includono: AMD Radeon Pro W7900.

⁴¹ Disponibile nei primi mesi del 2024.

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

© Copyright 2024 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 contenuti.

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.

Luglio 2024

--

