

HP Z8 G5 Workstation Desktop PC

I progetti di lavoro a uso intensivo del processore non sono più un problema. Una vera potenza



Finalmente potete lavorare ai progetti più complessi con la massima produttività. Z8 G5 è dotato di una CPU davvero potente, in un classico design a doppio socket, per accelerare il rendering con ray tracing in tempo reale, visualizzazione dei dati e addestramento di modelli, con ampio spazio per espandervi in base alle vostre esigenze.

Prestazioni eccezionali. Funzionamento ultra-silenzioso

Portate a termine i vostri progetti più complessi grazie ai 64 core¹ offerti da 2 CPU Intel® Xeon®, 2 GPU di fascia alta e 1 TB di RAM DDR5², senza produrre fastidiosi rumori. Con il suo eccezionale design silenzioso, potete dare il massimo senza mai perdere la concentrazione.

Potenza. Versatilità. A prova di futuro

Volete fare un upgrade dei componenti interni? È semplicissimo! Potete espandere facilmente il sistema man mano che le esigenze evolvono fino a 2 schede grafiche di fascia alta, 1 TB di memoria, 136 TB di storage, 2 alloggiamenti NVMe accessibili dalla parte anteriore e 7 slot PCIe (fino alla 5a generazione), con accesso tool-less.⁵

Sicurezza completa. Efficienza su cui fare affidamento

Massima tranquillità con un PC progettato per l'affidabilità. La workstation Z8 è sottoposta a 360.000 ore di rigorosi test di livello militare⁴ ed è certificata per le applicazioni professionali. In più, HP Wolf Security for Business⁵ offre una protezione multilivello, dall'hardware al sistema operativo.

Ottimizzate il ciclo di vita delle vostre risorse IT

Z8 è progettato per semplificare la gestione dell'IT, con un ciclo di vita di 3 anni: una durata superiore rispetto ai tipici PC aziendali. Pianificate a lungo termine e risparmiate tempo e denaro con un PC che offre un ciclo di vita superiore.^{2,6}



HP Z8 G5 Workstation Desktop PC



Sistemi operativi

Supportate le esigenze specifiche dei vostri utenti, con un'ampia scelta di sistemi operativi Windows 11 Pro, WSL2 o Linux®.⁶

Processori Intel® Xeon®

Portate a termine i progetti più complessi con CPU dalle prestazioni eccezionali, fino a 64 core⁷ con 2 CPU Intel® Xeon® di nuova generazione e sicurezza⁸ e affidabilità⁹ di livello professionale.

Scheda grafica di livello professionale

Portate a termine i vostri progetti di rendering, machine learning e visualizzazione dei dati a uso intensivo del processore con un massimo di 2 GPU NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation o 2 GPU AMD Radeon™ Pro W6800.¹⁰

Configurazioni di memoria ultrarapide

Aumentate la produttività al massimo con 1 TB di memoria DDR5¹¹ per rendering rapido a uso intensivo della CPU, addestramento e sviluppo di modelli e visualizzazione dei dati ad alte prestazioni.

Storage

Potete configurare fino a 136 TB di storage su un'ampia gamma di unità, incluse due NVMe sostituibili a caldo, con informazioni sullo stato fornite tramite LED esterno.³

Design e acustica al top

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.

Trasferimento di dati e connettività di rete veloci

Tecnologia Thunderbolt™ 4¹² per trasferimenti di dati rapidi e due porte di connessione di rete 10 GbE velocissime a un costo inferiore rispetto alle schede PCIe aggiuntive standard.

HP Anyware

Sfruttate tutta la potenza del vostro Z da qualsiasi dispositivo con HP Anyware¹³, il software di accesso remoto che offre tempi di risposta rapidi e immagini di alta qualità, anche nei flussi di videoediting e visualizzazione dati.

Servizio di supporto intelligente con HP TechPulse

Un supporto avanzato per ridurre i downtime. Con HP Smart Support, potete contare su un'assistenza IT efficiente, accesso sicuro alle informazioni dettagliate sullo stato dei dispositivi e ai dati di configurazione, per accelerare la risoluzione dei problemi.

Z by HP Data Science Stack Manager

Z by HP Data Science Stack Manager consente di accedere in tutta semplicità ai più diffusi strumenti di data science, con aggiornamenti automatici e la possibilità di personalizzare l'ambiente su Windows o Ubuntu.¹⁵

Certificato ISV

Lavorate con la massima tranquillità sapendo che il vostro desktop è certificato per applicazioni software leader di settore e assicura le massime prestazioni, anche quando lavorate su progetti complessi.

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.⁵



HP Z8 G5 Workstation Desktop PC

Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro for Workstations ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux® Ready ⁵ Red Hat® Enterprise Linux® ⁵
Famiglia processori	Processore Intel® Xeon® Scalable
Processori disponibili^{6,7,30}	Intel® Xeon® Gold 6448Y (2,1 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 60 MB di cache L3, 32 core, 64 thread) Intel® Xeon® Gold 6444Y (3,6 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 45 MB di cache L3, 16 core, 32 thread) Intel® Xeon® Gold 6442Y (2,6 GHz di frequenza di base, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 60 MB di cache L3, 24 core, 48 thread) Intel® Xeon® Gold 6438Y+ (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 60 MB di cache L3, 32 core, 64 thread) Intel® Xeon® Gold 6434 (3,7 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 22,5 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) Intel® Xeon® Gold 6430 (2,1 GHz di frequenza di base, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 60 MB di cache L3, 32 core, 64 thread) Intel® Xeon® Gold 6426Y (2,5 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 37,5 MB di cache L3, 16 core, 32 thread) Intel® Xeon® Gold 5420+ (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 52,5 MB di cache L3, 28 core, 56 thread) Intel® Xeon® Gold 5418Y (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 45 MB di cache L3, 24 core, 48 thread) Intel® Xeon® Gold 5416S (2,1 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 16 core, 32 thread) Intel® Xeon® Gold 5415+ (2,9 GHz di frequenza di base, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 22,5 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) Intel® Xeon® Silver 4416+ (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 37,5 MB di cache L3, 20 core, 40 thread) Intel® Xeon® Silver 4410Y (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 12 core, 24 thread)
Chipset	Intel® C741
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR5-4800 ECC da 1 TB ¹¹ Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.
Slot per memoria	16 DIMM (con 2 processori)
Storage interno	1 TB fino a 12 TB Disco rigido SATA Enterprise da 7200 giri/min ^{8,40} 512 GB fino a 2 TB SSD HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 ⁸ 512 GB fino a 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁸ 512 GB fino a 4 TB Unità SSD HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 ⁸ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® ⁸ 512 GB fino a 4 TB SSD PCIe® HP Z Turbo Drive ^{5,41}
Unità ottica	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{9,10}
Schede grafiche disponibili	Fascia ultra-alta: NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation (32 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB di GDDR6 dedicata) ²⁹ Fascia alta: 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® A4000E (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) NVIDIA RTX™ A2000E (12 GB di memoria GDDR6 dedicata) ²⁹ Fascia media: NVIDIA® T1000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA® T1000E (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W6600 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB di GDDR6 dedicata) ²⁹ Entry: NVIDIA® T1000 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA® T400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata) AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata) ³⁹
Audio	Realtek ALC3205-CG
Slot di espansione	1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x8; 2 PCIe 3 x4; 1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x8; (È possibile accedere al bulkhead posteriore da tutti gli slot, ma 2 PCIe 4 x8 sono accessibili solo dall'interno per M.2 (1 PCIe 4 x16 disponibile quando non è installata la seconda CPU; 1 porta PCIe 3 x16 disponibile solo quando è installata la seconda CPU).)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede SD (opzionale)
Porte e connettori	Fronte: 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 combo cuffie/microfono ³¹ ; Posteriore: 6 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 uscita/ingresso audio; 2 RJ-45 (AMT 1 GbE, 1 GbE, 10 GbE opzionale) ; Porte opzionali: 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)



HP Z8 G5 Workstation Desktop PC

Tabella delle specifiche

Tastiera	Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; tastiera HP USB 320K; mouse cablato HP 125 nero ¹³
Mouse	mouse cablato HP Desktop 128 Laser; mouse cablato HP 320M ¹³
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete Ethernet Intel® I225-T1; Scheda Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro® integrata; Scheda integrata Intel® I210-AT PCIe® GbE, non vPro®; Scheda di rete HP 10GBase-T dual-port; Scheda di rete dual-port GbE Intel® X550-T2; Scheda di rete Intel® X550-T2 dual-port 10 GbE; Scheda di rete NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX Dual Port 10/25GbE SFP28; Scheda di rete Allied Telesis AT-2911T/2-901 dual-port da 1 GbE; Scheda di rete Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber; Ricetrasmittitore per fibra HP 10 GbE SFP+ SR LC; Ricetrasmittitore per fibra HP 25 GbE SFP28 LC ³⁸ ; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) e Bluetooth® 5.2, non vPro® con antenna esterna;
Alloggiamenti unità	Esterno: Due unità ODD da 9,5 mm; Interno: Sei SSD PCIe® M.2; Sei HDD da 3,5"
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 ^{17,18,19,37}
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; HP Platform Certificate; HP Sure Start; HP Sure Recover; Unità con crittografia automatica ^{20,21,22,23,24,25,26,27}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ²⁸
Funzioni di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download); HP Smart Support
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 1700 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna pari a 1450 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; alimentazione interna pari a 1125 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna pari a 1700 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna pari a 1450 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; alimentazione interna pari a 1125 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	21,59 x 55,12 x 44,45 cm; 33,2 x 73,4 x 63,6 cm (Package)
Peso	A partire da 22,5 kg; (I valori esatti di peso dipendono dalla configurazione (solo peso del sistema))
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO ^{14,15}
Certificazione Energy Star	Sono disponibili configurazioni con certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni: 40% di plastica riciclata post-consumo; 25% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; alimentatore esterno con efficienza 90%; le imbottiture in plastica contengono l'80% di plastica riciclata; la ventola di sistema contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; 10% di metallo riciclato dagli scarti industriali; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile ^{16,33,34,35,36}
Display compatibili	Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/go/zdisplays



HP Z8 G5 Workstation Desktop PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ 64 core sono disponibili installando due CPU. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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.
- ² Funzionalità configurabili opzionali.
- ³ Funzionalità configurabili opzionali. La configurazione da 136 TB richiede un acquisto aggiuntivo separato, che include un supporto di storage Z Turbo Quad Pro, che sarà disponibile nella seconda metà del 2023. Due unità SSD NVMe accessibili frontalmente richiedono un alloggiamento da 5,25". 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.
- ⁴ 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 in base al carico di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ⁵ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite e Workstation. Per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- ⁶ 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 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>.
- ⁷ 64 core sono disponibili installando due CPU. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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.
- ⁸ La sicurezza di livello professionale è disponibile con le tecnologie Intel vPro® Enterprise. Le tecnologie Intel vPro® Enterprise sono disponibili solo con i processori Intel® Xeon® W-3400 e Intel® Xeon® W-2400. Intel vPro® richiede Windows 10 Pro 64 bit o versione successiva, un processore supportato da vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda di rete LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda di rete WLAN Wi-Fi 6E e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le funzionalità di vPro® Essentials ed Enterprise possono variare. Consultare <http://intel.com/vpro>.
- ⁹ La memoria ECC (Error Correction Code) offre una maggiore affidabilità dei dati. La memoria ECC è disponibile solo con i processori Intel® Xeon®.
- ¹⁰ Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ La memoria DDR5 fino a 1 TB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ¹² La disponibilità della tecnologia Thunderbolt™ 4 e delle due porte di connessione di rete da 10 GbE è prevista nella seconda metà del 2023. USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.
- ¹³ Richiede l'accesso di rete. Il software e le licenze HP Anyware sono disponibili tramite un abbonamento di 1 o 3 anni. Dopo il periodo di abbonamento, è richiesto 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 Professionals 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. ZCentral Remote Boost Sender richiede i sistemi operativi Windows 10 e 11, RHEL/CentOS (7 o 8) o UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o successivo) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevitore. ZCentral Connect richiede il sistema operativo Windows (10 o 11) o Windows Server (2016 o 2019), Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology per funzionalità selezionate. Per i requisiti di sistema e per installare HP Anyware e Anyware Manager, fare riferimento alle Guide dell'amministratore disponibili all'indirizzo: <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.
- ¹⁴ 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>.

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>.
- ² Windows 11 Pro per workstation 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.).
- ³ 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.
- ⁵ Nota: per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare il sito http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁶ 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁷ Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le
- caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ La configurazione con memoria da 2 TB richiede moduli DIMM da 128 GB, che saranno disponibili nella prima metà del 2023.
- ¹² 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.
- ¹³ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Le configurazioni con certificazione COC sono disponibili quando vengono scelte configurazioni di sistema 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.
- ¹⁶ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ricevuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ¹⁷ 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, visitare il sito: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.
- ¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ HP Sure Click richiede Windows 11 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²¹ HP Sure Start Gen6 è disponibile solo su alcuni PC e workstation HP. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²² HP Sure Recover Gen4 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede una connessione di rete attiva. 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.
- ²³ 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.
- ²⁴ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Secure Erase è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ²⁷ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- ²⁸ HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preconfigurato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza a pagamento di 1 anno o di 3 anni. 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 reperibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Termine. Fatta salva una risoluzione anticipata in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è effettiva a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per i dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi successivi ("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.
- ²⁹ Le schede grafiche NVIDIA con la lettera "E" fanno riferimento alle varianti di lunga durata della scheda.
- ³⁰ Y = supporta la tecnologia Intel Speed Select - Performance Profile 2.0 (Intel SST-PP) + Feature + SKU denota il supporto degli acceleratori integrati (QuickAssist, Dynamic Load Balancer, In-memory Analytics Accelerator) per l'accelerazione ottimizzata dei carichi di lavoro.
- ³¹ L'I/O anteriore offre il caricabatterie 1.2 tramite una delle porte USB tipo A.
- ³² Per operare nella banda da 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 le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- ³⁴ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ³⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680-1-2018.
- ³⁶ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ³⁷ Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ La scheda di rete dual-port 10/25 GbE NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX SFP28 richiede un ricetrasmittitore per connettersi a una rete. Ricetrasmittitori in vendita separatamente.
- ⁴⁰ A partire dal 1° novembre 2023, i PC HP dotati di sistema operativo Windows richiederanno l'installazione di Windows su SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.
- ⁴¹ Disponibile a fine 2023.

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 e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di aziende controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA è un marchio e/o un marchio registrato di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® è un marchio registrato di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Maggio 2024

--

