



PC desktop HP Z4 G5 Workstation

La nostra workstation più richiesta è diventata ancora più potente

Questa workstation desktop ad alte prestazioni è in grado di affrontare ogni sfida. Dal rendering alla simulazione, fino al video editing più sofisticato e all'elaborazione di enormi set di dati. Z4 G5 accelera il flusso di lavoro di moltissime applicazioni professionali, lasciando ampio spazio per l'espansione futura.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Prestazioni professionali. Funzionamento ultra-silenzioso

- Fino a 2 GPU professionali di fascia alta, 24 core¹ in un processore Intel® Xeon® W di nuova generazione e 512 GB di memoria, per gestire con disinvoltura anche i flussi di lavoro più intensi.² Accelerate le operazioni di rendering, simulazione e analisi dei dataset con una workstation dal funzionamento silenzioso.

Potenza. Versatilità. A prova di futuro

- Avete l'esigenza di aumentare la capacità? Questo PC è in grado di ospitare fino a 2 GPU di fascia alta, 512 GB di memoria, 76 TB di storage, 2 alloggiamenti NVMe accessibili dalla parte anteriore e persino 5 slot PCIe di 4a o 5a generazione, per consentire l'evoluzione futura³. Grazie al nuovo design, tutti i componenti sono accessibili senza attrezzi.

Sicurezza totale. Efficienza su cui fare affidamento

- Massima tranquillità con un PC progettato per l'affidabilità. La workstation Z4 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

- Progettato per semplificare la gestione IT, con il suo ciclo di vita di 3 anni Z4 è concepito per durare molto più a lungo delle altre workstation entry-level. In questo modo, potete fare piani per il futuro evitando sprechi di tempo e denaro nella riqualificazione dei dispositivi ogni anno.
- Con la possibilità di scegliere tra i sistemi operativi Windows 11 Pro for Workstations, WSL2 e Linux®, potete rispondere alle esigenze specifiche dei vostri utenti.⁶
- Fino a 24 core¹ in una CPU Intel® Xeon® W di nuova generazione, a cui si aggiungono i livelli superiori di gestibilità e sicurezza garantiti da Intel vPro®⁷. Inoltre la memoria ECC⁸ aumenta l'affidabilità dei dati, per carichi di lavoro professionali che richiedono la massima potenza.
- Fino a 2 GPU NVIDIA RTX™ A6000 o AMD Radeon™ Pro W6800 per affrontare progetti avanzati di video editing, machine learning e simulazione.⁹
- Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Con 512 GB di memoria DDR5 ECC,¹⁰ che accelera le prestazioni di rendering, simulazione, machine learning e video editing, offre tutta la potenza necessaria per i carichi di lavoro a uso intensivo di memoria.
- È possibile scegliere fra una vasta gamma di opzioni fino a 76 TB, come le nuove unità NVMe accessibili dalla parte anteriore e sostituibili a caldo, con LED esterno e segnalazione degli errori tramite email.¹¹
- Il nuovo supporto integrato per Wi-Fi 6, che non richiede alcuno slot PCIe, vi libera dal vincolo dei cavi di rete, permettendovi di lavorare praticamente ovunque.¹²
- HP Anyware¹³ è un software di accesso remoto che garantisce massima reattività e immagini di qualità elevata, anche durante l'editing dei filmati e la visualizzazione dei dati, permettendovi di sfruttare tutta la potenza del vostro sistema Z da qualunque dispositivo.
- Z by HP Data Science Stack Manager semplifica l'accesso agli strumenti di data science più diffusi e li aggiorna automaticamente, consentendo di personalizzare l'ambiente su Windows o Ubuntu.¹⁴
- Lavorate in tutta sicurezza, con un desktop certificato per garantire massime prestazioni con le applicazioni software più importanti, anche per i progetti più complessi.
- Un supporto avanzato per ridurre i downtime. Con HP Smart Support¹⁵, 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.
- 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
- 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.

PC desktop HP Z4 G5 Workstation Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro for Workstations ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux® Ready ⁷ Red Hat® Enterprise Linux®
Famiglia processori	Processore Intel® Xeon®
Processori disponibili ⁷	Intel® Xeon® W7-2495X (frequenza base 2,5 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 45 MB di cache L3, 24 core, 48 thread); Intel® Xeon® W7-2475X (frequenza base 2,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 37,5 MB di cache L3, 20 core, 40 thread); Intel® Xeon® W5-2465X (frequenza base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 33,75 MB di cache L3, 16 core, 32 thread); Intel® Xeon® W5-2455X (frequenza base 3,2 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 12 core, 24 thread); Intel® Xeon® W5-2445 (frequenza base 3,1 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 26,25 MB di cache L3, 10 core, 20 thread); Intel® Xeon® W3-2435 (frequenza base 3,1 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 22,5 MB di cache L3, 8 core, 16 thread); Intel® Xeon® W3-2425 (frequenza base 3,0 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 15 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); Intel® Xeon® W3-2423 (frequenza base 2,1 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 15 MB di cache L3, 6 core, 12 thread)
Chipset	Intel® W790
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	512 GB di memoria SDRAM DDR5-4800 ECC ¹¹ Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.
Slot per memoria	8 DIMM
Storage interno	1 TB fino a 12 TB Disco rigido SATA Enterprise da 7200 giri/min ⁸ 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁸ 512 GB Unità SSD HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 ⁸ 512 GB fino a 2 TB SSD HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® ⁸
Unità ottica	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{9,10} (##opticaldriveavailnote##)
Schede grafiche disponibili	Fascia ultra-alta: NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB di memoria GDDR6 dedicata); AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB di GDDR6 dedicata) ³⁰ Fascia alta: NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A2000E (12 GB di memoria GDDR6 dedicata); AMD Radeon™ RX 6700 XT (12 GB di memoria GDDR6 dedicata) ³⁰ 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 GDDR6 dedicata) 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)
Audio	Realtek ALC3205-CG
Slot di espansione	1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x4; (È possibile accedere alla paratia posteriore da tutti gli slot, ma 2 porte PCIe 4 x8 e 2 porte PCIe 4 x8 sono accessibili solo dall'interno per M.2 (1 porta PCIe 4 x16 disponibile quando la seconda CPU non è installata; 1 porta PCIe 3 x16 disponibile solo quando la seconda CPU è installata).)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede SD (opzionale)
Porte e connettori	Parte anteriore (versione Premium): 2 porte USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (alimentazione USB); 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 porta combinata per cuffie/microfono ²⁹ ; Posteriore: 6 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 porta RJ-45; 1 ingresso/uscita audio
Dispositivi di input	Tastiera cablata HP 125; tastiera HP USB 320K; tastiera HP USB Business Slim Wired SmartCard CCID; tastiera HP 125 Black Wired ¹³ ; mouse cablato HP Desktop 320M; mouse cablato HP Desktop 128 Laser ¹³ ;
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete Intel® Ethernet I225-T1; scheda Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro® integrata; 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-29145X/LC PCIe Fiber; scheda di rete Intel® X550-T2 dual-port; porta di I/O HP 1 GbE LC Fiber Flex; porta di I/O HP 10 GBASE-T Flex; NIC HP Flex I/O 1 GbE Single-port; porta di I/O HP 2,5 GbE Flex; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®, con antenna esterna; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro® con antenna interna ^{31,34} ;
Alloggiamenti unità	Due unità ODD da 9,5 mm; Uno da 3,5"; Quattro unità SDD PCIe® M.2; Tre dischi rigidi 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 Data Science Stack; ^{17,18,19}
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 da 1.125 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentazione interna da 775 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 525 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna da 525 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo. Alimentazione interna da 1125 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo. Alimentazione interna da 775 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	16,89 x 44,45 x 38,61 cm
Peso	A partire da 10,5 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 (serie fissa)	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. ^{16,35,36,37,38}
Display compatibili	Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/go/zdisplays
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

PC desktop HP Z4 G5 Workstation

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 beneficerebbero 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. Le configurazioni con 76 TB di storage e alloggiamenti NVM accessibili dalla parte anteriore saranno disponibili nel primo semestre 2023. La configurazione da 76 TB richiede un acquisto after-market. Due alloggiamenti NVM con accesso anteriore richiedono un alloggiamento da 5,25.
- 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 una garanzia 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, Windows 11 Pro o una versione successiva, include varie funzioni 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.
- 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 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>.
- ⁸ La memoria ECC (Error Correction Code) è disponibile solo con i processori Intel® Xeon®.
- ⁹ Schede grafiche vendute separatamente o come funzionalità opzionale. Le configurazioni con due GPU AMD Radeon™ Pro W6800 saranno disponibili nel primo semestre 2023.
- ¹⁰ La memoria ECC (Error Correction Code) è disponibile solo con i processori Intel® Xeon®.
- ¹¹ Le configurazioni con 76 TB di di storage e alloggiamenti NVM accessibili dalla parte anteriore saranno disponibili nel primo semestre 2023. La configurazione da 76 TB richiede un acquisto after-market. Due alloggiamenti NVM con accesso anteriore 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 sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ¹² Funzione abilitata tramite una porta di I/O Flex. 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) 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 VCoIP utilizzate contemporaneamente (si paga il numero di connessioni host e non 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. ZCentral Remote Boost Sender 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>.
- ¹⁴ Z by HP Data Science Stack Manager richiede Windows 10 versione 21H2 (Build 19044) o successiva, oppure Ubuntu 20.04 a 64 bit, ed è disponibile solo su alcune workstation Z.
- ¹⁵ L'applicazione HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e informazioni dettagliate sull'integrità dei dispositivi. È disponibile come opzione preinstallata su prodotti specifici o può essere scaricata successivamente. 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 for Workstations e Windows 10 Pro for Workstations possono essere preinstallati. 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.
- ⁴ Nota: per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare il sito http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁵ 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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. Non è disponibile il supporto per DVD RAM.
- ⁸ 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.
- ⁹ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- 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 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.
- ¹² 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.
- ¹³ 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>.
- ¹⁴ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁶ HP Sure Click richiede Windows 11 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/ZPRLT6A_SureClick.
- ¹⁷ HP Sure Start Gen6 è disponibile solo su alcuni PC e workstation HP. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ²¹ 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.
- ²² 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™.
- ²³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- ²⁴ HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preincastonato 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.
- ²⁵ La versione con accesso anteriore include: 1 porta combinata per cuffie/microfono; 4 porte USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps.
- ²⁶ La lettera "E" nel nome della scheda grafica NVIDIA indica la variante a lunga durata.
- ²⁷ 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. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- ²⁸ Wi-Fi 6E 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.
- ²⁹ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ³⁰ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ³¹ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ³² Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

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

© Copyright 2023 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 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.

#it-it#, Aprile 2023

