

HP Z2 Mini G1i Workstation Desktop PC

Tutta la potenza che serve per i flussi di lavoro più impegnativi, con un ingombro veramente minimo.



Sfruttate le incredibili prestazioni della nostra mini workstation Z2 G1i AI, incredibilmente compatta, per gestire la progettazione 3D, il rendering in tempo reale e lo sviluppo di modelli di base. Perfetta da posizionare sulla scrivania o dietro un monitor, per accedere comodamente alle sue porte. Se le vostre esigenze dovessero mutare nel tempo, potrete contare su un design incredibilmente versatile ed espandibile.

La potenza incredibile di una mini Z. Espandibilità eccezionale.

Passate a prestazioni di livello professionale su una workstation AI compatta ed elegante, con scheda grafica NVIDIA RTX a basso profilo e processore fino a Intel® Core™ Ultra 9¹, serie K inclusa. Aggiornate facilmente memoria e storage² in base all'evoluzione del vostro lavoro grazie all'accesso tool-less ai componenti interni

Design sottile. Perfetto per qualsiasi spazio.

Create il vostro spazio di lavoro ideale con un design versatile e moderno che consente il posizionamento sia in orizzontale che in verticale. Posizionalo sopra o sotto una scrivania, oppure installatelo dietro un monitor. Ideale per ambienti rack, consente l'installazione di 6 unità in un rack 5U.³

Potenziate i flussi di lavoro basati sull'AI

Accelerate i flussi di lavoro AI con la mini workstation Z2 G1i AI. Eseguite iterazioni e problem solving più velocemente in locale con una GPU fino a NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation per una potenza di elaborazione AI fino a 307 TOPS. Una NPU integrata⁴ consente di gestire in modo efficiente le attività di produttività.

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

HP presta la massima attenzione all'impatto generato dai suoi prodotti sulle persone, sulle comunità e sul pianeta. Ecco perché questo dispositivo contiene il 60% di plastica riciclata⁵ e il 8% di acciaio riciclato⁶. Inoltre, l'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile⁷ e il prodotto è certificato EPEAT® Gold con Climate+.⁸



HP Z2 Mini G1i Workstation Desktop PC



Sistema operativo

Supportate le esigenze specifiche dei vostri utenti, con un'ampia scelta di sistemi operativi Windows 11 Pro, WSL2 o Linux®.⁹

Processori Intel® Core™ Ultra

Aumentate le prestazioni e l'efficienza energetica con una CPU fino a Intel® Core™ Ultra 9, inclusa la serie K. Questa CPU vi offre le prestazioni necessarie per la nuova era dell'AI, mentre la NPU dedicata aumenta notevolmente efficienza e produttività.¹

Grafica

Progettate ed eseguite ray tracing in tempo reale e simulazioni con una scheda grafica fino a NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation con larghezza di banda PCIe G5 ad alta velocità.¹⁰

Memoria

Memoria ad alta velocità per una reattività quasi in tempo reale con velocità di trasferimento dati fino a 6400 MT/s e fino a 128 GB di memoria DDR5.^{2,11}

Storage

Semplificate l'archiviazione dei file con uno storage fino a 8 TB, 2 slot M.2 e RAID per prestazioni e affidabilità superiori.¹²

Moduli di I/O flessibili

Configurate il sistema in base alle vostre esigenze di oggi con tanta flessibilità per il futuro, sfruttando fino a una porta Flex I/O e 15 opzioni I/O.¹³

Accesso tool-less

Una tecnologia rivoluzionaria. Per trasformare il vostro modo di lavorare. Con l'accesso tool-less alla parte interna, potete personalizzare la workstation Z in base alle vostre esigenze.

Design predisposto per il rack

Progettato per essere collocato in un rack, consente una installazione a elevata densità di 6 mini in un rack 5U, per un totale di 48 mini HP in un rack 42U standard.¹⁴

Un sistema certificato dagli ISV

Lavorate in tutta tranquillità, sapendo che la vostra workstation è certificata dai principali fornitori di software per garantire prestazioni ottimali anche con progetti complessi.¹⁵

Gestione termica

Design innovativo con componenti hardware come il controllo intelligente della ventola e nuove prese d'aria per mantenere il PC fresco e silenzioso, anche quando lavora ad alte prestazioni. Spingi al massimo le prestazioni del sistema, senza preoccupazioni.

Prestazioni personalizzate

Affrontate i flussi di lavoro più impegnativi con la modalità ad alte prestazioni predefinita, con un miglioramento fino al 34% nei flussi multi-thread. Passate facilmente alla modalità silenziosa con un'impostazione BIOS dedicata.¹⁶

Alimentazione

L'alimentatore da 280 W supporta configurazioni CPU e GPU ad alto consumo



HP Z2 Mini G1i Workstation Desktop PC

Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Linux® Ready ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Famiglia processori^{4,5}	Processore Intel® Core™ Ultra 9; Processore Intel® Core™ Ultra 7; Processore Intel® Core™ Ultra 5
Processori disponibili^{4,5,6}	Intel® Core™ Ultra 9 285K con scheda grafica Intel® (3,2 GHz di frequenza base E-core, 3,7 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 36 MB di cache L3, 8 P-core e 16 E-core, 24 thread) Intel® Core™ Ultra 9 285 con scheda grafica Intel® (1,9 GHz di frequenza base E-core, 2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 36 MB di cache L3, 8 P-core e 16 E-core, 24 thread) Intel® Core™ Ultra 7 265K con scheda grafica Intel® (3,3 GHz di frequenza base E-core, 3,9 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 12 E-core, 20 thread) Intel® Core™ Ultra 7 265 con scheda grafica Intel® (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 12 E-core, 20 thread) Intel® Core™ Ultra 5 245K con scheda grafica Intel® (3,6 GHz di frequenza base E-core, 4,2 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 14 thread) Intel® Core™ Ultra 5 245 con scheda grafica Intel® (3,0 GHz di frequenza base E-core, 3,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 14 thread) Intel® Core™ Ultra 5 235 con scheda grafica Intel® (2,9 GHz di frequenza base E-core, 3,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 14 thread) Intel® Core™ Ultra 5 225 con scheda grafica Intel® (2,7 GHz di frequenza base E-core, 3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,9 GHz di frequenza turbo massima P-core, 20 MB di cache L3, 6 P-core e 4 E-core, 10 thread)
Chipset	Intel® W880
Colore prodotto	Nero
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	32 GB DDR5-6400 MT/s ECC; 128 GB DDR5-6400 MT/s non-ECC ³⁵ Velocità di trasferimento fino a 6400 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	512 GB fino a 4 TB Unità SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2. ⁷ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2. ⁷ 1 TB fino a 2 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2. ⁷ 1 TB fino a 2 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2. ⁷ 512 GB fino a 2 TB SSD Citadel PCIe® NVMe™ M.2. ⁷ 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED ⁷ 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2. ⁷
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Discreto: NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (16 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (12 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA® A400 (4 GB di GDDR6 dedicata)
Audio	Codec Realtek ALC3205, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230 per WLAN; 2 PCIe 5 M.2 2280 x4; 1 PCIe® 5 x8 elettrico (x16 meccanico, connettore a basso profilo)
Porte e connettori	Lato: 2 USB Type-C® a 20 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono; 1 USB Type-A a 10 Gbps (1 ricarica) ; Posteriore: 3 USB Type-A a 10 Gbps; 2 DisplayPort™, 1.4; 1 RJ-45 ; Porte opzionali: I/O flessibile sul lato sinistro, con scelta tra le seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 Dual USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 Dual USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4 Alt Mode), 1 GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 4 (velocità di trasmissione di 40 Gbps), LAN 2,5 GbE, LAN 10 GbE (10GBase-T), porta seriale basata su USB opzionale, scheda di rete Fiber LC da 1 GbE. I/O flessibile sul lato destro (schede opzionali con staffa PCIe), con scelta tra le seguenti opzioni: 1 Dual USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 porta seriale.



HP Z2 Mini G1i Workstation Desktop PC

Tabella delle specifiche

Tastiera	Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; Tastiera wireless programmabile HP 455; Tastiera HP USB 320K; Tastiera cablata HP 125 nera
Mouse	Mouse laser cablato HP Wired Desktop 128; Mouse cablato HP 320M; Mouse cablato HP 125
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integrato; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5,4, non vPro® ^{8,24} ;
Software	HP Support Assistant ³⁴ ; Certificazione HP UEFI BIOS livello 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Manageability Integration Kit ¹⁰ ; Notifiche HP; HP Desktop Support Utilities; Documentazione HP; myHP ²⁵ ; WPS Office
Gestione sicurezza	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere Gen6 ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; Kit sensore coperchio opzionale; HP Client Security Manager Gen6 ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; HP Tamper Lock ²⁷
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs ³¹ ; HP Client Management Script Library (download) ³² ; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download); HP Image Assistant (download) ³³
Alimentazione	Alimentatore esterno da 280 W, fino a 89% di efficienza media, PFC attivo
Dimensioni	21,1 x 21,8 x 6,9 cm; (Orientamento desktop standard.); 19,6 x 6,7 x 11,7 in; 49,9 x 16,9 x 29,7 cm (Package)
Peso	A partire da 2,4 kg; Starting at 11.9 lb; A partire da 5,4 kg (Package) ; (I valori esatti di peso dipendono dalla configurazione (solo peso del sistema))
Etichette ecologiche	CECP; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; FEMP; EPEAT® Gold con Climate+; MEPS Corea ^{23,29}
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio sfuso; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; 25% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nelle ventole del sistema; Impronta di carbonio del prodotto; Contiene almeno l'65% di plastica riciclata post-consumo; Il sistema è dotato di un'esperienza abilitata per codice QR in cui l'utente ha accesso a un portale dedicato ai prodotti. Qui, a partire da dicembre 2025, sarà possibile visualizzare le caratteristiche del prodotto, informazioni sulla sostenibilità, guide introduttive e servizi diretti di configurazione e supporto; È disponibile per i clienti una nuova dashboard sul consumo energetico che fornisce indicazioni puntuali sulle emissioni carboniche, nonché azioni consigliate per ridurre la propria impronta carbonica ^{19,20,21,28}



HP Z2 Mini G1i Workstation Desktop PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Multi-core è una tecnologia progettata 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 Intel non rappresenta una misura della velocità di clock. Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.
- ² La memoria e lo storage sono funzionalità opzionali che devono essere configurate al momento dell'acquisto.
- ³ Accessori per montaggio su rack in vendita separatamente.
- ⁴ Le caratteristiche e il software che richiedono una NPU possono richiedere l'acquisto del software, un abbonamento o un'attivazione da parte di un provider di software o piattaforma. Inoltre, il software di terze parti potrebbe essere soggetto a specifici requisiti di compatibilità o configurazione. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.
- ⁵ La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html> L'espressione plastica riciclata post-consumo si basa sulla definizione riportata nello standard EPEAT per i computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.
- ⁷ Gli imballaggi HP a base di carta e fibre per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e materiali di consumo sono dichiarati dai fornitori come riciclati o certificati, con un minimo del 97% in volume verificato da HP. Con imballaggio si intende la scatola fornita con il prodotto e tutti i materiali cartacei al suo interno. L'imballaggio per i personal system, gli accessori e i pezzi di ricambio non è incluso.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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 11 Pro è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.windows.com>.
- ¹⁰ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ Fino a 96 GB di memoria disponibile al momento del lancio. È prevista la disponibilità di una memoria fino a 128 GB nella seconda metà del 2025.
- ¹² 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 del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ¹³ Funzionalità opzionali da configurare al momento dell'acquisto o vendute separatamente.
- ¹⁴ Accessori per montaggio in rack venduti separatamente.
- ¹⁵ Software di terzi in vendita separatamente.
- ¹⁶ Rispetto alla modalità Performance. Aumento delle prestazioni riferito a Tower Z2 G9 con 64 GB di memoria, 1 TB di NVMe, sistema operativo Windows 11 22H2, RTX A4000, CPU i9-13900 con SPECworkstation 3.1.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 11 è sempre abilitato. 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 Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Ubuntu. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Ubuntu. Ubuntu potrebbe essere aggiornato automaticamente. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet.
- ³ Per informazioni dettagliate sul supporto di SO/hardware per Linux, consultare: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁴ 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.
- ⁵ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.
- ⁶ 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>.
- ⁷ Supporta la memoria Dual Channel.
- ⁸ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede un sistema operativo Windows 11 24H2 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7.
- ⁹ 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 ulteriori informazioni o eseguire il download del software, visitare:
- <http://hp.com/PerformanceAdvisor>.
- ¹⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹¹ La funzionalità di cancellazione sicura HP 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™.
- ¹² HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- ¹⁴ HP Sure Admin richiede Windows 11, 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.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- ¹⁶ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ¹⁷ HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o Windows 11 e 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. Il ripristino basato su rete Wi-Fi è disponibile solo per PC selezionati.
- ¹⁸ HP Sure Sense è disponibile solo su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ¹⁹ La quantità di metallo riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del metallo secondo le definizioni della norma ISO 14021 per le parti metalliche superiori a 25 grammi.
- ²⁰ La quantità di plastica riciclata è espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html> L'espressione plastica riciclata post-consumo si basa sulla definizione riportata nello standard EPEAT per i computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ²¹ Gli imballaggi HP a base di carta e fibre per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e materiali di consumo sono dichiarati dai fornitori come riciclati o certificati, con un minimo del 97% in volume verificato da HP. Con imballaggio si intende la scatola fornita con il prodotto e tutti i materiali cartacei al suo interno. L'imballaggio per sistemi personali, accessori e ricambi della linea business non è incluso.
- ²² HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.
- ²³ 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.
- ²⁴ 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 ed è disponibile solo nei Paesi in cui è supportato.
- ²⁵ myHP richiede il sistema operativo Windows.
- ²⁶ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop Z di HP, HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁷ La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.
- ²⁸ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. La quantità di plastica potenzialmente destinata agli oceani è espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per plastica potenzialmente destinata agli oceani si fa riferimento alla definizione riportata nello standard UL2809.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Client Catalog non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-managementsolutions.html>.
- ³¹ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³² HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- ³³ HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmtr/HPIA.html>.
- ³⁴ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ³⁵ 32 GB DDR5-6400 MT/s ECC will be available in August 2025.
- ³⁶ HP Wolf Pro Security Edition è preinstallato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata ai sensi delle condizioni di licenza 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 nell'e-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.

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

© Copyright 2025 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 commerciali o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio commerciale del relativo proprietario e viene utilizzato da HP Inc. su licenza. 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 e Quadro sono marchi commerciali 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 commerciali di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2025

