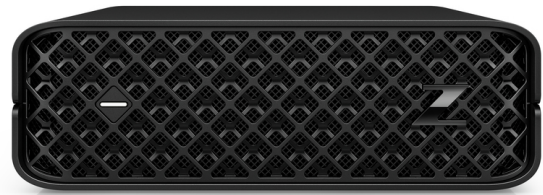




HP Z2 Mini G9 Workstation Desktop PC

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

Questo minuscolo PC offre prestazioni semplicemente incredibili. Potete collocarlo agevolmente sulla scrivania o dietro il monitor, per lavorare con la massima efficienza ai vostri progetti 3D. E con il suo nuovo, elegantissimo aspetto, è l'ideale per qualunque spazio di lavoro al passo con i tempi, a casa come in ufficio.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Il PC Z Mini più potente di sempre²

- Incredibilmente compatto ed elegante, questo PC vi permette di gestire flussi di lavoro che credevate impossibili. Ora il modello Z2 Mini include una scheda grafica NVIDIA® RTX Low Profile standard, che insieme ai processori Intel® Core™, inclusi quelli della serie K, permette di passare dal design al rendering e alla simulazione con a massima naturalezza.

Adatto a qualsiasi ambiente.

- A casa o in ufficio, potete creare il vostro spazio di lavoro ideale grazie a un sistema versatile dal design moderno, da sfoggiare con orgoglio sulla scrivania, montare dietro il monitor, fissare sotto il tavolo o installare in un rack del vostro data center,³ che può addirittura andare e venire dall'ufficio insieme a voi.

Progettato per crescere

- Il sistema Z2 Mini è pronto per evolversi insieme al vostro flusso di lavoro. Grazie al nuovo design slide-out, potete accedere ai componenti interni di formato standard senza utilizzare alcun attrezzo, per sostituire con la massima facilità schede grafiche e memoria. Inoltre, integra tutte le porte di I/O necessarie per collegare le periferiche essenziali.

Sicurezza leader di settore. Efficienza su cui fare affidamento

- Massima tranquillità con un PC progettato per l'affidabilità. Il sistema Z2 Mini viene sottoposto a 360.000 ore di test rigorosi e di livello militare,⁵ è certificato per le app professionali In più, HP Wolf Security for Business⁷ offre una protezione multilivello, dall'hardware al sistema operativo.
- Supportate le esigenze specifiche dei vostri utenti, con un'ampia scelta di sistemi operativi Windows 11 Pro, WSL2 o Linux®.⁶
- Date vita alle vostre idee più velocemente ed eseguite più applicazioni contemporaneamente con i più recenti processori Intel® Core™ vPro®⁷. Per prestazioni superiori, scegliete la serie K.⁸
- Con la scheda grafica NVIDIA RTX A2000 con PCIe G5 veloce a banda larga, potete passare con la massima naturalezza dal design al rendering e alla simulazione.⁹
- Per le vostre attività di progettazione più complesse potete contare su prestazioni elevatissime, con 2 DIMM di memoria DDR5, per un massimo di 64 GB con una velocità fino a 4800 MHz.¹⁰
- Con due slot di storage M.2 potete espandere lo spazio di archiviazione fino a 8 TB, mentre le funzionalità di archiviazione dati RAID garantiscono livelli superiori di prestazioni e affidabilità.¹¹
- Potete configurare il sistema in base alle vostre esigenze attuali, sapendo che in futuro avrete la possibilità espanderlo a piacimento grazie a due flessibili porte di I/O che supportano ben 13 opzioni di I/O, come DP 1.4, VGA, HDMI, Dual USB Type-A, USB Type-C® con Alt-DP o una seconda porta seriale e molto altro ancora.¹²
- Con un sistema che supporta fino a 8 monitor con risoluzione 4K, potete vedere ogni finestra nei minimi dettagli.¹³
- Larghezza di banda Wi-Fi® superiore e connessioni più affidabili anche sulle reti più congestionate, con la tecnologia Wi-Fi 6E ad alte prestazioni¹⁴ e l'antenna interna del sistema Z2 Mini.
- Lavorate con la massima tranquillità sapendo che il vostro desktop è certificato per applicazioni software leader di settore e garantisce le massime prestazioni.¹⁵
- Con HP Wolf Security for Business¹⁶, potete fare affidamento su un'avanzata difesa sempre attiva basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutare a proteggere il PC dalle nuove minacce.
- Una tecnologia rivoluzionaria. Per trasformare il vostro modo di lavorare. Grazie alla cover scorrevole, non avete bisogno di attrezzi per accedere ai componenti interni e personalizzare il vostro sistema Z in base alle vostre esigenze.
- L'interfaccia Ethernet 10Gb accelera tutte le attività di comunicazione e collaborazione.

HP Z2 Mini G9 Workstation Desktop PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) ^{1,3} Linux® Ready Ubuntu 20.04 LTS ²⁵
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i3 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione
Processori disponibili	Intel® Core™ i5-12400 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base P-core 2,5 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,4 GHz, 18 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); Intel® Core™ i3-12300 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base P-core 3,5 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,4 GHz, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread); Intel® Core™ i3-12100 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base P-core 3,3 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,3 GHz, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread); Intel® Core™ i9-12900 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 1,8 GHz, frequenza base P-core 2,4 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,8 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,0 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i9-12900KS con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,5 GHz, frequenza base P-core 3,4 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 4,0 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread); Intel® Core™ i5-12600K con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,8 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,9 GHz, 20 MB di cache L3, 6 P-core e 4 E-core, 16 thread); Intel® Core™ i5-12600 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base P-core 3,0 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,8 GHz, 18 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); Intel® Core™ i9-12900 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 1,8 GHz, frequenza base P-core 2,4 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,8 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread); Intel® Core™ i7-12700K con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,7 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,6 GHz, 18 MB di cache L3, 8 P-core e 4 E-core, 20 thread); Intel® Core™ i7-12700 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,4 GHz, frequenza base P-core 3,2 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,9 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread); Intel® Core™ i9-12900K con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,4 GHz, frequenza base P-core 3,2 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,9 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 25 MB di cache L3, 8 P-core e 4 E-core, 20 thread); Intel® Core™ i9-12900K con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,4 GHz, frequenza base P-core 3,2 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,9 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread); supporto per la tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700K con scheda grafica Intel® UHD (frequenza base E-core 2,7 GHz, frequenza base P-core 3,6 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,8 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 25 MB di cache L3, 8 P-core e 4 E-core, 20 thread), supporto per la tecnologia Intel® vPro®
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR5-4800 ECC da 64 GB; SDRAM DDR5-4800 non ECC da 64 GB ¹⁸ Velocità di trasferimento dati fino a 4800 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, ⁸ 512 GB fino a 4 TB SSD HP Z Turbo PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2, ⁸ 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2
Schede grafiche disponibili	Discreto: NVIDIA® T400 da 4 GB, NVIDIA® T1000 da 8 GB, NVIDIA RTX™ A2000 da 12 GB, NVIDIA® T400 da 2 GB, NVIDIA® T600 da 4 GB, NVIDIA® T1000 da 4 GB. ⁷
Audio	Altoparlante mono interno Realtek -ALC3205-VA2-CG, 2,0 W
Slot di espansione	2 PCIe 4 M.2 2280 x4; 1 porta M.2 2230 per WLAN. 1 porta PCIe® 4 x8 (PCIe con connettore Low Profile)
Porte e connettori	Lato: 1 combo cuffie/microfono; 1 porta USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (1 ricarica). 2 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps; Posteriore: 1 porta RJ-45, 2 porte DisplayPort™ 1.4, 3 porte USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps. ¹⁴ Porte opzionali: Flex IO, sx - Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 porta DisplayPort™ 1.4 HBR3, 1 porta HDMI 2.0b, 1 porta VGA, 1 porta Dual SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), 1 porta LAN da 1 GbE, 1 porta Thunderbolt™ 3 (con velocità di trasmissione di 40 Gbps) dotata di USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 porta LAN da 2,5 GbE. LAN 10GbE (10GBase-T), opzione porta seriale basata su USB, scheda di rete 1GbE Fiber LC; schede opzionali con supporto PCIe ²⁴
Dispositivi di input	Tastiera cablata HP Desktop 320K; mouse e tastiera cablati HP Desktop 320MK; tastiera cablata HP 125; combo tastiera e mouse wireless HP 655; tastiera wireless HP 975. Tastiera wireless programmabile HP 455 ³ ; Mouse cablato HP Desktop 320M; mouse cablato HP Desktop 128 Laser; mouse cablato HP 125; mouse wireless HP Creator 935 Black ³ ;
Comunicazioni	LAN: controller GbE PCIe® Intel® I219-LM integrato; scheda di rete Allied Telesis AT-2911T2-901 dual-port 1 GbE; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.2 ²⁶ ;
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; Performance Advisor 3.0; ^{11,16,19,27}
Gestione sicurezza	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; kit sensore coperchio opzionale; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Sense Gen2. HP Sure Run Gen5; ^{4,10,12,13,15,20,21,22,23}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Alimentazione	Alimentatore esterno da 180 W, fino a 89% di efficienza media, PFC attivo; 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.)
Peso	A partire da 2,4 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Dichiarazione ECO IT. Disponibilità di configurazioni con certificazione TCO. Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti. ¹⁷
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Specifiche impatto sostenibile	45% di plastica riciclata post-consumo; 25% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; alimentatori 80 Plus® Gold disponibili; l'imballatura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; L'alloggiamento dell'altoparlante e la ventola di sistema contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani; contiene metallo riciclato ³³
Display compatibili	HP Z34C, Z40C, Z27Q G3, Z27K e Z27XS G3 4k. Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/go/zdisplays (Supporta 8 display. La gestione di 8 display richiede l'utilizzo di porte per schede grafiche integrate e dedicate. Ogni sorgente può gestire un totale di 4 display. Almeno una delle porte per scheda grafica integrata deve gestire due display in configurazione daisy chain.)

HP Z2 Mini G9 Workstation Desktop PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e prestazioni varia in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ² Potenza basata sulla più avanzata combinazione di processori, scheda grafica e memoria supportata dal sistema HP Z Mini.
- ³ Accessori di montaggio in vendita separatamente.
- ⁴ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo.
- ⁵ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. In caso di danni accidentali, o danni nelle condizioni di test, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- 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 11 Pro è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.
- ⁷ Per la funzionalità completa di Intel® vPro®, sono necessari Windows 11 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- ⁸ 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.
- ⁹ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁰ Generazione su generazione.
- ¹¹ 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 per il ripristino del sistema.
- ¹² Funzionalità opzionali da configurare al momento dell'acquisto o vendute separatamente.
- ¹³ Il supporto per un massimo di 8 monitor richiede un processore Intel® HD Graphics e una scheda grafica dedicata.
- ¹⁴ Wi-Fi 6E è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto. 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 specifiche precedenti alla 802.11. E disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- ¹⁵ Software di terzi in vendita separatamente.
- ¹⁶ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

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, visitate <http://www.windows.com>.
- ² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software 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.
- ³ Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. 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.).
- ⁴ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- ⁵ Per la funzionalità completa di Intel® vPro®, sono necessari Windows 11 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- ⁶ Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁷ NVIDIA® T400 (2 GB di memoria GDDR6 dedicata) potrebbe terminare il ciclo di vita alla fine del 2022.
- 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 36 GB del disco di sistema (per Windows 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁹ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.
- ¹⁰ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- ¹¹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹² HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.
- ¹³ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁴ 3 DisplayPort 1.4 nel modello Performance con scheda grafica dedicata.
- ¹⁵ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 11 con processori Intel® o AMD selezionati.
- ¹⁶ HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è a vostra disposizione per aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della workstation HP fin dal primo giorno. Per ottenere ulteriori informazioni o scaricare il software, visitate il sito <http://hp.com/PerformanceAdvisor>
- ¹⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1 -2018 EPEAT®. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ¹⁸ La memoria non ECC è supportata su tutti i processori. La memoria con ECC è abilitata solo su Intel® Core™ i9-12900K, Intel® Core™ i9-12900, Intel® Core™ i7-12700K, Intel® Core™ i7-12700, Intel® Core™ i5-12600K, Intel® Core™ i5-12600 e Intel® Core™ i5-12x00.
- ¹⁹ HP ZCentral Remote Boost non è preinstallato nelle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito in tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza. Con i dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per l'esecuzione contemporanea delle versioni e acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. RGS richiede i sistemi operativi Windows, RHEL (7 o 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. Il sistema operativo MacOS (10.13 o versioni successive) è supportato solo sul lato dispositivo ricevente. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ²⁰ HP Sure Recover Gen4 è disponibile su alcuni PC HP e richiede Windows 10 con 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 i PC dotati di modulo Wi-Fi Intel.
- ²¹ 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
- ²² 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.
- ²³ HP Sure Admin richiede Windows 11, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.
- ²⁴ La scelta della porta I/O Flex attuale varia in base alla configurazione selezionata.
- ²⁵ Non tutte le funzioni sono 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.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁸ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ²⁹ HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è pre-caricato 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.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

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

Settembre 2022

