



PC Microtower G5 HP ProDesk 600

Potente e pronto per l'espansione

Progettato per le aziende, HP ProDesk 600 MT è un PC che offre ampie possibilità di espansione, sicurezza di alto livello e funzioni complete di gestione in uno chassis elegante, pensato per gli ambienti di lavoro moderni.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- Windows 10 Pro¹
- Processori Intel® Core™2

Opzioni potenti

- Assicuratevi elevate prestazioni e possibilità di espansione con i processori Intel® Core™ di nona generazione² e la potente memoria che supporta fino a 128 GB⁴. Aumentate le performance con la memoria Intel® Optane™ opzionale³, una doppia scheda grafica⁴ o una PSU da 400W⁴ per la visualizzazione di contenuti VR.

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il valore del vostro investimento è accresciuto dalle possibilità di espansione, che aumentano la durata del PC. HP ProDesk 600 MT è dotato di quattro alloggiamenti e quattro slot, oltre a uno slot M.2 per lo storage e numerose porte configurabili.

Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro PC dalle minacce in continua evoluzione, con la riparazione automatica e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Dal BIOS al browser, HP Sure Start Gen5⁵ e HP Sure Click⁶ contribuiscono a proteggere il PC.

Un partner su cui potete contare

- Questo PC business-ready è stato progettato per superare le 120.000 ore dei test HP Total Test Process⁷. Riducete l'ingresso di polveri fini grazie al filtro di aspirazione opzionale⁴ che contribuisce a prolungare la vita utile del PC.
- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Contribuite a ottimizzare i consumi di energia e a risparmiare con un alimentatore ad elevata efficienza.
- Con un totale di 11 porte USB, compresa una porta USB Type-C™, fino a tre uscite video e connettività Bluetooth® opzionale, HP ProDesk 600 MT è un hub perfetto per tutti i vostri dispositivi dell'ufficio.
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen5, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.
- Aumentate la protezione del vostro PC rispetto a siti web, allegati, malware, ransomware e virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen5 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.

PC Microtower G5 HP ProDesk 600 Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64; HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore ¹⁴	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8500); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100, i3-9300); processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5-9500, i5-9600); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900); processore Intel® Celeron® (G4930 è solo per Windows 10); processore Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 sono solo per Windows 10)
Processori disponibili ^{20,38,39,40,41}	Intel® Celeron® G4930 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-9600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-8700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i9-9900 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Pentium® Gold G5420 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5620 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-9500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-9700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™
Chipset ⁴⁰	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (non-vPro)
Formato	Microtower
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 128 GB ^{3,4} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ² fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ² fino a 500 GB HDD SATA SED FIPS 256 GB fino a 512 GB SSD SATA 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED FIPS 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ⁴²
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm; Masterizzatore HP Slim BDXL Blue-ray da 9,5 mm ¹⁵
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD 610 Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB di GDDR5 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 580 (8 GB di GDDR5 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 (6 GB di GDDR6 dedicata) ^{15,16}
Audio	Codec Conexant CX20632, altoparlante interno da 2 W, jack audio universale, porte anteriori per cuffie e auricolari (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cablata come x4); 1 lettore di schede di memoria SD 4.0 ¹⁷ (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2230/2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (1 ricarica rapida); 2 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale e 1 combinazione porta seriale e PS/2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA ⁴³
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; Tastiera HP USB e HP PS/2 lavabile; Tastiera HP USB Conferencing; Tastiera premium HP USB; Tastiera HP USB cablata; Tastiera USB Business Slim Standalone cablata; Tastiera HP USB Collaboration cablata; Tastiera HP Wireless Collaboration; Tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID); Tastiera HP Wireless Premium Standalone®; Mouse HP PS/2; Mouse HP PS/2; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; Mouse HP USB e PS/2 lavabile; Mouse resistente HP USB; Mouse ottico HP USB; Mouse HP USB Premium; Mouse impronta digitale HP USB®;
Comunicazioni	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219LM GbE ¹⁶ ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non vPro™ ^{5,40} ;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3.5"; due unità HDD da 2.5" ³⁷
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: da 5 a 35°C; Umidità operativa: da 5 a 90% di umidità relativa
Software disponibile	HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; Supporto Miracast nativo; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStarts; Impostazioni privacy HP ^{9,21,23}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; DriveLock; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP autenticazione all'accensione; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start; Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT); Protezione Master Boot Record; Password di accensione (tramite BIOS); Autenticazione prima dell'avvio; Configurazioni RAID; Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); Abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Blocco elettromeccanico e sensore coperchio; Supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); Abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); Windows Defender ^{7,26,27,28,31,32,34,35}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (download); aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS) ^{10,30,44}
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 250 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentazione interna pari a 400 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	17 x 27,4 x 33,8 cm
Peso	7,14 kg (Configurato con 1 unità HDD e 1 unità ODD. Il peso varia in base alla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹²
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

PC Microtower G5 HP ProDesk 600

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP Wireless Slim Business



Usfruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP. Usfruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: N3R88AA

Unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP¹, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti. Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP¹, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: P1N68AA

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E

PC Microtower G5 HP ProDesk 600

Note a piè di pagina del messaggio

- 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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 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.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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁶ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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.
- ⁷ I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁸ 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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 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.windows.com>.
- ⁹ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁰ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ¹¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Note specifiche tecniche

- 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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ³ I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- ⁴ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁵ Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.
- ⁶ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ⁷ Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): i modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) utilizzata in associazione ai siti aderenti, offre una funzione di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è inizializzata attraverso un modulo di HP Client Security.
- ⁸ Modulo di persistenza Absolute: inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ⁹ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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 Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di algene. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di algene.
- ¹² Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- ¹³ NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁵ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Venduto separatamente o come funzione opzionale, soggetto a modifica e disponibilità.
- ¹⁶ (2) PCIe x1: in determinati modelli, potrebbe essere (1) PCI Express x1 e (1) PCI.
- ¹⁷ MT in grado di supportare una singola scheda grafica fino a 75W. Se configurato con doppia scheda grafica, il supporto è limitato a 35W per ogni scheda.
- ¹⁸ 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ¹⁹ Supporto Miracast nativo: si tratta di una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ²⁰ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²¹ Windows Defender: sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²² HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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 Secure Erase: conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- ²⁴ HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁵ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel®. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁶ Le caratteristiche di HP Client Security Suite variano a seconda della piattaforma.
- ²⁷ HP Password Manager: richiede Internet Explorer, Chrome™ o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet.
- ²⁸ Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2): in alcuni casi, i computer pre-configurati con sistema operativo Windows potrebbero essere forniti con TPM disattivato.
- ²⁹ 1 lettore di schede SD 4.0: in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- ³⁰ La configurazione potrebbe essere (1) alloggiamento per unità a metà altezza interna da 5,25" o (2) alloggiamenti per unità di storage interne da 2,5"; (1) alloggiamento per unità di storage interne da 3,5"; (1) alloggiamento per unità ottica interna da 9,5 mm.
- ³¹ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.
- ³² La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.intel.com/technology/turboboost.
- ³³ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda per LAN cablata abilitata per vPro e un TPM 2.0 dedicato. Vedere <http://intel.com/vpro>
- ³⁴ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ³⁵ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore Z280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riecucione del mapping PCIe in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ³⁶ 1 porta video configurabile: scelta fra DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA o USB Type-C™ con uscita display.
- ³⁷ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop 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 prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Optane, vPro, il logo Intel, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

