



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.

- 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.
- 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 la produttività sempre elevata e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen5 a livello del 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.
- Semplificate la protezione dei PC. HP Client Security Manager Gen5 offre una singola interfaccia per configurare e gestire potenti funzionalità di sicurezza, compresi HP SpareKey e HP Password Manager.

PC Microtower G5 HP ProDesk 600 Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore¹⁴	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); 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}	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™ i5-9100 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™ i7-9100 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™ i7-9100 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™ i9-9100 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® 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)
Chipset	Intel® Q370
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
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) ^{15,18}
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
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 ⁵ ; 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 ⁵ ;
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 ;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3,5"; Un ODD slim da 9 mm; 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 OOB 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 ^{7,26,27,28,32,34,35}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); 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}
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.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹²

PC Microtower G5 HP ProDesk 600

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità HP SSD PCIe NVMe TLC da 256 GB M.2



Rivoluzionate la gestione dei file di grandi dimensioni e i tempi di risposta con l'unità a stato solido HP PCIe NVMe TLC M.2 da 256 GB, una soluzione conveniente e innovativa di storage SSD con memoria NVMe basata su PCIe. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. 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: 1CA51AA

HP DisplayPort Port Flex IO



Estendete al massimo la vita utile dei vostri PC aziendali con la connettività flessibile per display di HP DisplayPort Port Flex IO. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. 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: 3TK72AA

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

HP 5 year Next business day Onsite Desktop Only Hardware Support



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

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 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.
- ¹⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ Gen5 HP Client Security Manager richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.

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 alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- 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 3 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 Le caratteristiche di HP Client Security Suite variano a seconda della piattaforma.
- ²⁶ HP Password Manager: richiede Internet Explorer o 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. HP Sure Start Gen 4: disponibile su prodotti HP ProDesk & ProOne dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ 1 lettore di schede SD 4.0: in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.
- ³¹ 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.

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.

Giugno 2019

--

