

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC



Un PC di livello business dal valore aggiunto

Assicuratevi potenti prestazioni business e sicurezza avanzata per le esigenze di tutti i giorni in un design compatto ed elegante, a un prezzo contenuto con HP ProDesk 400 Desktop Mini. Assicuratevi produttività ottimale, sicurezza integrata e flessibilità scalabile per i vostri PC desktop.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro¹ per le aziende
- Processori Intel® Core™²

Tutta la potenza necessaria per le vostre esigenze quotidiane

- Sfruttate le potenti prestazioni da desktop in un design sorprendentemente compatto, dotato di un processore Intel® fino alla decima generazione² e opzioni configurabili,³ tra cui storage SSD PCIe® NVMe™, memoria DDR4 ad alta velocità e connettività SuperSpeed USB Type-C® a 10 Gbps.

Flessibilità per un'ampia gamma di impostazioni

- Configurate il vostro Mini in base alle vostre preferenze con porte flessibili che garantiscono connettività ai dispositivi esistenti o per una scrivania sempre in ordine. Ampliate le funzionalità con moduli di espansione e dual storage.³ Installatelo con un HP Mini-in-One 24 Display⁴ o fissatelo dietro a un monitor HP² per configurazioni semplificate.

Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro Mini con soluzioni basate su hardware come HP BIOSphere Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ e HP Manageability Integration Kit.⁸ Semplificate la gestione del vostro parco dispositivi con il chipset Intel® Q470 opzionale e Intel® vPro™.⁹

Testato e pronto all'uso

- Affidatevi a un PC progettato per dare il massimo e che ha superato i 20.000 ore di HP Total Test Process¹⁰ ed è stato sottoposto ai test MIL-STD 810H¹¹. Proteggete il vostro Mini con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.³
- Personalizzate la vostra soluzione Mini con un'ampia gamma di accessori esclusivi per il fissaggio di PC e alimentatore a un monitor, oppure a parete o in rack.³
- L'alimentatore a elevato risparmio energetico, la speaker box realizzata in plastica potenzialmente destinata agli oceani e la confezione in fibra stampata contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.¹²
- 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.⁶
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen6 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.⁵
- Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura, malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.⁷
- 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.⁸
- Usate di una soluzione di supporto sempre attiva e integrata nel PC per la risoluzione dei problemi in modo autonomo, valida per tutta la vita utile del PC.¹⁴
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager Gen6 mette a disposizione una singola interfaccia per definire e gestire potenti funzionalità di protezione, tra cui HP SpareKey e HP Password Manager.¹³
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant.

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC 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) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; Processore Intel® Pentium®
Processori disponibili ^{5,22,32}	Intel® Core™ i3-10100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10300T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-10500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-10400T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Pentium® Gold G6500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,5 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6400T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,4 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-10600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-10700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 16 MB di cache, 8 core)
Chipset ³²	Intel® Q470
Formato	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB; SDRAM DDR4-3200 da 64 GB ^{6,7,19} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s per processori Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s per processori Intel® Core™ i7
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ³ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ³ fino a 500 GB HDD SATA SED FIPS ³ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido ^{2,34} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ³⁴
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD 610 (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
Audio	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno, jack combinato microfono/cuffie
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica) ³⁵ Posteriore: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps Porte opzionali: Porta IO flex 1 - Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriale, SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (Power Delivery da 100 W, DisplayPort™ con modalità alternata); Porta IO flex 2 - Selezionare una delle seguenti opzioni: 2 USB 2.0 Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps o seriale ¹⁸
Dispositivi di input	Combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP USB Wired; tastiera HP Wired Desktop 320K; tastiera lavabile HP USB PS2 Washable; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) ¹⁵ ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse lavabile HP USB and PS/2 Washable; mouse HP USB Hardened; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP Wired Desktop 320M ¹⁵ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Combo scheda Realtek RTL8821CE 802.11b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® M.2; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, non vPro™; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, vPro™; combo scheda Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2 ^{3,32} ;
Alloggiamenti per unità	Uno da 2,5" ¹⁷
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa;
Gestione della sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{31,23,27,29,37,38}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{11,35,36}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹³
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁴
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP SODIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: 3TK84AA

Staffa con supporto alimentatore HP B300



Personalizzate una soluzione ottimizzata con la staffa con supporto alimentatore HP B300, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o alcuni HP Thin Client direttamente sul retro di display HP EliteDisplay e HP Z selezionati.¹ Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: 7DB37AA

Mouse laser HP USB 1000dpi



La precisione della tecnologia laser in un design semplice ed elegante: è il mouse laser HP USB 1000dpi, con le soluzioni più avanzate della tecnologia laser. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: QY778AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U6578E

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC

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 Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ Monitor HP Mini-in-One 24 in vendita separatamente. Il PC deve essere configurato con USB-C® (opzionale) con scheda Power Delivery da 100 W.
- ⁵ HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ⁷ HP Sure Click richiede Windows 10 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.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ¹⁰ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹¹ 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. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹² Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- ¹³ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ¹⁴ Richiede Windows e l'accesso a Internet.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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 Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ 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 (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁴ Da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁵ 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.
- ⁶ Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. 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 la velocità supportata dei dati della memoria, vedere le specifiche del processore.
- ⁷ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁸ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica 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>
- ⁹ Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.
- ¹⁰ Supporto Miracast nativo HP: Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹¹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² 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. Intel® IPT, in combinazione con i siti Web aderenti, offre una funzione di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. Intel® IPT è inizializzata tramite un modulo HP Client Security.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Non tutti gli alimentatori sono disponibili in tutte le regioni.
- ¹⁶ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ¹⁷ L'alloggiamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.
- ¹⁸ Le porte sono opzionali. È possibile configurare fino a una porta flex 1, con porta seriale in vendita separatamente o come funzionalità opzionale. È possibile configurare fino a una porta flex 2. Deve essere configurata al momento dell'acquisto.
- ¹⁹ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.
- ²⁰ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ²¹ HP BIOSphere Gen6 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.
- ²² 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.
- ²³ 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".
- ²⁴ 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.
- ²⁵ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²⁶ Sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ²⁸ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- ²⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 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.
- ³⁰ 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>.
- ³¹ Certificato per Skype for Business: in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- ³² Per usufruire di tutte le funzioni di Intel® vPro™ sono necessari il sistema operativo Windows, un processore abilitato per vPro, un chipset o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ³⁴ 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 riecussione del mapping PCH 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.
- ³⁵ 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>.
- ³⁶ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁷ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- ³⁸ Storage DriveLock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane™.
- ³⁹ Combo cuffie/microfono OMTF e CTIA.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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, il logo Intel, Intel Core, Core Inside, Optane e vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Chrome OS e Chromium sono marchi registrati di Google LLC. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. 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.

Luglio 2020

