HP ProOne 440 G6 24 All-in-One PC



Ideale per ambienti di lavoro versatili

Facile da implementare, elegante e ricco di funzionalità, HP ProOne 440 24 All-in-One PC presenta un design contemporaneo con prestazioni di classe business, funzionalità di collaborazione, sicurezza e gestibilità.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

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

Straordinaria efficienza per un mondo multi-device

 È l'ideale per utenti che utilizzano più dispositivi per lavorare e che desiderano essere sempre al top di produttività ed efficienza. HP ProOne 440 24 AiO garantisce tutta la flessibilità di cui avete bisogno: può essere utilizzato come PC o come ulteriore display per un altro PC desktop o notebook.³

Design compatto ed elegante

 Questo AiO dal design elegante è stato sottoposto ai rigorosi test MIL-STD 810H⁹ ed è adatto per una reception o un ufficio dirigenziale. Il display IPS antiriflesso con diagonale da 23,8" offre un ampio spazio di lavoro.

Esclusive funzionalità HP di gestione e sicurezza

 Prevenite le violazioni di dati e i tempi di inattività con HP Sure Sense⁴, HP Sure Click⁵ e HP BlOSphere Gen5.⁶ Semplificate la gestione con HP Manageability Integration Kit.⁷ Agevolate la gestione del parco dispositivi con il chipset Intel® Q470 opzionale e Intel® vPro™.⁸

Opzioni potenti

- Scegliete un processore Intel® Core™ di decima generazione a elevate prestazioni² con storage SSD PCIe NVMe™ opzionale,¹0 una memoria DDR4¹0 o Intel® Optane™ H10 ad alta velocit๹ e una scheda grafica dedicata di fascia alta opzionale.¹0
- Impegnatevi anche voi a creare e utilizzare prodotti più sostenibili. L'alimentatore a elevato risparmio energetico, l'utilizzo di plastica potenzialmente destinata agli oceani per lo speaker box e la confezione in fibra stampata contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.¹²
- Le applicazioni antivirus tradizionali non sempre riescono a riconoscere i nuovi attacchi. HP Sure Sense sfrutta la potenza dell'intelligenza artificiale e del deep learning per identificare e mettere in quarantena gli attacchi, anche quelli sconosciuti, contribuendo a prevenire gli attacchi prima che si verifichino.⁴
- 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.⁵
- 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.⁶
- 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.⁷
- Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant.¹³
- Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant. $^{13,14}\,$
- 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.¹⁵
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini disco Windows personalizzate con HP Image Assistant, che aiuta gli ITDM nella creazione di immagini, identifica i problemi e fornisce consigli e soluzioni

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One 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 66 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Core™ 13 di decima generazione; processore Intel® Core™ 15 di decima generazione; processore Intel® Core™ 17 di decima generazione; processore Intel® Core™ 17 di decima generazione; processore Intel® Core™ 18 di decima generazio
Processori disponibili ^{5,22,32}	Intel® Core™ 13-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ 13-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), Intel® Core™ 13-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), Intel® Core™ 13-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® VPro® Technology, Intel® Core™ 13-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), Intel® Core™ 13-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), Intel® Core™ 13-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB L3 cache, 6 cores), Intel® Core™ 13-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 1 MB
Chipset ³²	Intel® Q470
Luminosità	250 nit
Formato	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB; SDRAM DDR4-3200 da 64 GB ^{67,19} 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 SED Dpal 23 fino a 500 GB HDD SATA SED IPBC3 fino a 500 GB HDD SATA SED IPBC3 256 GB fino a 512 GB SDD PCle* NVMeP M.22 128 GB fino a 512 GB SDD PCle* NVMeP M.C M.22 256 GB fino a 512 GB SDD PCle* NVMeP M.C M.22 256 GB fino a 512 GB SDD PCle* NVMeP M.C M.22 256 GB fino a 512 GB SDD PCle* NVMeP M.C M.22 ABOUT M.C
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 ⁴
Schermo	Display IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED antiriflesso, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080); display touch IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080) ³⁶
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel [®] UHD 630; scheda grafica Intel [®] UHD 610 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon [™] 630 (2 GB di GDDR3 dedicata) (Modelli disponibili con scheda grafica integrata o dedicata; devono essere configurati al momento dell'acquisto (la scheda grafica integrata dipende dal processore).)
Audio	Codec Realtek ALC3252, 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	Lato: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica) ³⁹ Posteriore: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDMI ¹⁸ Inferiori: 1 lettore di schede 5 D 3.0 Porte opzionali: 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 DisplayPort™ 1.4
Dispositivi di input	Taction at PUSB Wired; combo taction e mouse HP Wireless Business Slim; taction a cablata USB universale; taction at P Wired Desktop 320K; taction alvabile HP USB P52 Washable; taction at PUSB slim; taction at PUSB and P5/2 Washable; mouse HP USB Hardened; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP Wired Desktop 320M ¹⁶ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: 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 RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2; combo scheda Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2 9.32;
Alloggiamenti per unità	Uno da 2,5" ¹⁷
Fotocamera	Webcam a infrarossi 5 MP (pull-up) con microfono digitale dual array integrato; webcam 5 MP (pull-up) con microfono digitale dual array integrato; webcam 720 p (pull-up) con microfono digitale dual array integrato 33
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): abilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione (disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione USB (trami
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 ^{11,28,30,35}
Alimentazione	Alimentatore esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 120 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 120 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo;
Dimensioni	53,93 x 51,1 x 23,3 cm (Con supporto regolabile in altezza.)
Peso	7,75 kg (Supporto per configurazione peso minimo con supporto regolabile in altezza. Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®, registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹³
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogen ¹¹ 4
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 ProOne 440 G6 24 All-in-One PC

Accessori e servizi (non inclusai)

HP USB Fingerprint Mouse



Accedete al PC senza password ed esplorate i contenuti in modo preciso e veloce con HP USB Fingerprint Mouse¹, il nostro primo mouse con sensore di impronte digitali integrato per una autenticazione direttamente gestita dal mouse. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. Codice prodotto: 4TS44AA

Tastiera HP USB Slim Business



Usufruite di un rapido inserimento dei dati e della rapida connettività USB con la tastiera HP USB Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: N3R87AA

Tastiera e mouse HP Wireless **Business Slim**



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Usufruite 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. Codice prodotto: N3R88AA

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 ProOne 440 G6 24 All-in-One 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 beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Secondo PC in vendita separatamente.
- 4 HP Sure Sense richiede Windows 10.
- 5 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.

- 6 HP BIOSphere GenS è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.

 7 HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

 8 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.
- 9 I test MIL STD 810H 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.
- 10 Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- 17 L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- 12 Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani 13 Richiede l'accesso a Internet.
- 14 HP Multi Factor Authenticate Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede processori Intel® Core™, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

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.
- Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la freguenza 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
- 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. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

- "Is Support Miracast nativo HP: Miracast at 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® (dentity Protection (intel® IPT): imodelli 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, con possibilità di scegliere tra DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 o seriale e devono essere configurate 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'hard 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
- 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 Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. ²⁸ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- ²⁹ 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.

 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.

 32 Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- 3d 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 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione 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 Display touch: In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- 37 HP Sure Sense richiede Windows 10.
- Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane.
 OMTP e CTIA combo cuffie/microfono.

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 esposte 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 contenuti.

Intel, Core e Intel vPro™ sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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). Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

