

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.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

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 810G⁹ 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 BIOSphere 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 velocità¹¹ 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



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro ¹ FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium®
Processori disponibili^{2,22,32}	Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); 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, 6 MB di cache L3, 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, 8 MB di cache L3, 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® Pentium® Gold G6400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,2 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-10500 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); 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, 12 MB di cache L3, 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™ 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™ 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); 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)
Chipset³²	Intel® Q470
Luminosità	250 nit
Fattore di forma	All-in-one
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 fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 fino a 500 GB HDD SATA SED PIPS 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.2 256 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 ¹⁴
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
Display	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) ³⁵
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD 610 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ 630 (2 GB di GDDR5 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, combo jack per cuffie/microfono
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™; Inferiori: 1 lettore di schede di memoria SD 3.0 ; Porte opzionali: 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 DisplayPort™ 1.4
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Wired; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera cablata USB universale; 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 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 ;
Alloggiamenti 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
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquisti Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Desktop Support Utilities; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®; ^{10,23,25,26,29,31}
Gestione sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); supporto per cavi di blocco dello chassis; 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; ^{21,23,27,29,37,38}
Funzioni 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 ^{1,28,30,35,40}
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 ¹⁵
Dimensioni	53,93 x 23,3 x 51,1 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.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹³
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogenuri 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.
Gamma colori display	72% NTSC

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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.
Numero prodotto: U6578E

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ⁶ HP BIOSphere Gen5 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 virtual" 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 virtual" non è stata ancora determinata.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ 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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- 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) 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 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.
- 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. 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.
- 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, 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'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/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 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 richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 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 virtual" 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 virtual" non è stata ancora determinata.
- ³³ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- 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 GS); 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 PCI 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.
- ³⁸ Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane.
- ³⁹ OMTF e CTIA combo cuffie/microfono.
- ⁴⁰ È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non è vincolante. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 90 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.com/docusharego.

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

© Copyright 2021 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 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.

