

HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Prestazioni di classe enterprise. Design All-in-One

HP ProOne 440 All-in-One garantisce agli utenti prestazioni, sicurezza e scalabilità di livello business in un design salva-spazio. Questo PC è dotato del nuovissimo processore Intel®² e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

Gestione avanzata delle riunioni

Le funzioni smart e ottimizzate di questo PC All-in-One³ agevolano la riduzione dei rumori di fondo indesiderati e adattano l'immagine all'illuminazione dell'ambiente, per aiutare voi e il vostro team a comunicare al meglio.

Strumenti per incrementare la produttività

Portate a termine le vostre attività quotidiane con efficienza, grazie a un PC che risponde alle esigenze del vostro business. Il più recente processore Intel®², oltre a opzioni essenziali in termini di scheda grafica⁴, memoria⁴ e storage⁴, vi offrono prestazioni in linea con le vostre esigenze di lavoro.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.¹³



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sustainability in action

Scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili⁶

Per HP ProOne 440 con registrazione EPEAT^{®5} e certificazione ENERGY STAR[®] viene utilizzata una scatola esterna dell'imballaggio al 100% proveniente da fonti sostenibili e riciclabile⁶, mentre l'alloggiamento degli altoparlanti contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani.⁷



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro for Business

Lavorate ovunque senza compromessi sulle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP.¹

Nuovissimo processore Intel® multicore

Configurate la CPU del vostro All-in-One per la perfetta combinazione di potenza, prestazioni e valore. Il nuovissimo processore Intel® è in grado di gestire diverse attività in modo fluido e affidabile, grazie alla possibilità di suddividere il lavoro tra i diversi core.²

Un grande monitor per un'esperienza coinvolgente

Immagini e video perfetti su un ampio display da 23,8" con risoluzione Full HD. Abbinato al touchscreen opzionale, questo dispositivo porta l'interazione con il PC in una nuova dimensione.^{4,11}

Studiato per facilità d'uso

Rimanete concentrati e date un impulso alla produttività con un All-in-One dotato di certificazione TÜV che riduce le emissioni di luce blu e il rumore. Adattate l'altezza del PC alle vostre preferenze con il supporto ad altezza regolabile.¹²

Audio chiaro e cristallino per la collaborazione

HP AI Noise Reduction migliora la collaborazione applicando la tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore a tutti gli input audio, con l'eliminazione dei rumori di sottofondo in ingresso e in uscita, per un'esperienza ottimale durante le chiamate e le videoconferenze.¹⁰

HP Auto Frame

Con HP Auto Frame potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata. La videocamera e l'audio seguono i vostri movimenti.⁹

Fatevi vedere e sentire al meglio

Quando volete alzarvi e muovervi durante le chiamate prolungate, HP Dynamic Voice Leveling aumenta automaticamente il livello del microfono per ottimizzare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC.¹⁰

Illuminazione bilanciata per immagini nitide

Con la regolazione della retroilluminazione, che consente di bilanciare l'illuminazione di sfondo e in primo piano, nonché il contrasto, potete essere sempre ben visibili.⁹

Videoconferenze perfette, anche in condizioni di scarsa illuminazione

In una videochiamata, farsi vedere bene è tanto importante quanto farsi sentire bene. Con HP Lowlight Adjustment otterrete immagini chiare e brillanti, affinché i partecipanti non perdano alcun elemento visivo, anche in condizioni di scarsa illuminazione.⁹

Be Right Back

Allontanatevi dalla videocamera durante le videoconferenze senza disturbare la riunione o i partecipanti con la funzione Be Right Back. È sufficiente sostituire il video con un'immagine fissa mentre non siete al computer e ripristinare l'immagine live al vostro ritorno.⁹

HP Keystone Correction

Con HP Keystone, che ritaglia o appiattisce automaticamente l'immagine ripresa dalla videocamera, i documenti o le lavagne saranno perfettamente leggibili per i partecipanti alle riunioni.⁹

Lavorate nel massimo comfort

Restate concentrati sul lavoro grazie a un design ultra-silenzioso. La tecnologia HP Run Quiet Design dei sistemi HP AiO gestisce le ventole in modo intelligente, per garantire sempre raffreddamento ottimale e funzionamento silenzioso.



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Specifiche tecniche

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 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,32} FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Pentium® Processore Intel® Celeron® Processore Intel® Core™ i7 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i3 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i7 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i3 di 12ª generazione
Processori disponibili^{2,3,4,34}	Intel® Core™ i5-12500T con scheda grafica Intel® UHD (2,0 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400T con scheda grafica Intel® UHD (1,8 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-12300T con scheda grafica Intel® UHD (2,3 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Core™ i3-12100T con scheda grafica Intel® UHD (2,2 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Pentium® Gold G7400 con scheda grafica Intel® UHD (3,7 GHz di frequenza di base P-core, 6 MB di cache L3, 2 P-core, 4 thread) Intel® Celeron® G6900 con scheda grafica Intel® UHD (3,4 GHz di frequenza di base P-core, 4 MB di cache L3, 2 P-core, 2 thread) Intel® Core™ i5-12600 con scheda grafica Intel® UHD (3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 con scheda grafica Intel® UHD (3,0 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400 con scheda grafica Intel® UHD (2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-12300 con scheda grafica Intel® UHD (3,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Core™ i3-12100 con scheda grafica Intel® UHD (3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Pentium® Gold G7400T con scheda grafica Intel® UHD (3,1 GHz di frequenza di base P-core, 6 MB di cache L3, 2 P-core, 4 thread) Intel® Celeron® G6900T con scheda grafica Intel® UHD (2,8 GHz di frequenza di base P-core, 4 MB di cache L3, 2 P-core, 2 thread) Intel® Core™ i5-12600T con scheda grafica Intel® UHD (2,1 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700T con scheda grafica Intel® UHD (1,0 GHz di frequenza di base E-core, 1,4 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 con scheda grafica Intel® UHD (1,6 GHz di frequenza base E-core, 2,1 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB di cache L3, 8 P-core e 4 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 8 P-core e 0 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i5-13400 (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 20 MB di cache L3, 6 P-core e 4 E-core, 16 thread) Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz di frequenza base E-core, 2,1 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,1 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i9-13700T con scheda grafica Intel® UHD 770 (1,0 GHz di frequenza base E-core, 1,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500T con scheda grafica Intel® UHD 770 (1,2 GHz di frequenza base E-core, 1,6 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100T con scheda grafica Intel® UHD 730 (2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread)
Chipset²	Intel® Q670
Fattore di forma	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB; ^{5,6,7}
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ^{8,33} 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{8,33}
Display	Diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, 250 nit, 72% NTSC ³⁰
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770; scheda grafica Intel® UHD 710 Scheda grafica AMD Radeon™ 6300M (2 GB di GDDR6 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
Tecnologie wireless	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; Scheda wireless Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 5.3
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 slot M.2 per combinazione di WLAN e Bluetooth®; 2 slot M.2 2280 per lo storage.)
Porte e connettori	Lato: 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) ¹¹ ; Posteriore: 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (per ricarica); 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (per ricarica); 1 DisplayPort™ 1.4a ¹² ; Porte opzionali: 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (Alt Mode DisplayPort™)
Dispositivi di input	Tastiera wireless HP Premium; Tastiera HP USB Premium; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse cablati HP 225; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; Tastiera wireless programmabile HP 455; Combinazione di tastiera e mouse cablati HP 320MK; Tastiera cablata HP Desktop 320K; Tastiera cablata HP 125 USB ¹⁴ ; Mouse cablato HP 125; Mouse cablato HP 128 Laser; Mouse wireless HP Premium; Mouse cablato HP 320M ¹⁴
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato
Alloggiamenti unità	Uno da 2,5" ¹⁰
Fotocamera	Videocamera a infrarossi da 5 MP (pull-up) con microfoni digitali dual-array integrati; Videocamera da 5 MP (pull-up) con microfoni digitali dual array integrati; Videocamera IR da 5 MP (pull-up) con microfoni digitali dual-array integrati e sensore Color Light; Videocamera da 5 MP con riduzione del rumore temporale; Videocamera IR da 5 MP con sensore Color Light e riduzione del rumore temporale con microfoni digitali dual-array integrati
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 5 a 90% UR
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOB; 30 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare® ¹⁹
Software disponibile	Supporto HP Smart ²⁰
Gestione 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 porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Recover; Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP BIOS Configuration Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; Ivanti Management Suite (download); HP Manageability Kit Gen 5 ^{15,16,17,18,38}
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 3.0
Alimentazione	Alimentatore esterno da 120 W, efficienza fino all'89%, PFC attivo; Alimentatore esterno da 150 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 180 W, efficienza fino all'89%, PFC attivo; Alimentatore esterno da 280 W; Alimentatore esterno da 230 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo ²⁷
Dimensioni	53,93 x 22,5 x 37,94 cm; (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione.); 66,0 x 24,0 x 46,2 cm (Confezione)
Peso	7,77 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT ^{®28}
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR [®]
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Note legali

Argomenti di vendita principali - 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Richiede Windows 10 o versione superiore.

⁴ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁶ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

⁷ L'alloggiamento dell'altoparlante contiene il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (in termini di peso).

⁸ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁹ Le funzionalità per conferenze HP richiedono Windows e la versione più recente dell'app myHP, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPaq sul sito web dell'assistenza HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

¹⁰ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

¹³ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

Messaggistica funzione - 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 viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. 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 Le funzionalità per conferenze HP richiedono Windows e la versione più recente dell'app myHP, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPaq sul sito web dell'assistenza HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

¹⁰ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

¹¹ Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

¹² Le opzioni di piedistallo e montaggio del sistema All-in-One comprendono piedistallo ad altezza regolabile, piedistallo ad altezza fissa e montaggio compatibile VESA e devono essere configurate al momento dell'acquisto.

¹³ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

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>.

² Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le funzionalità di vPro® Essentials e Enterprise possono variare. Consultare <http://intel.com/vpro>.

³ 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁴ 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 www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ 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 una memoria superiore a 4 GB 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 il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.

⁶ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del Cliente.

⁷ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

⁸ 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.

¹⁰ L'alloggiamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.

¹¹ OMTP e CTIA combo cuffie/microfono.

¹² 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.

¹³ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche precedenti di Wi-Fi 802.11.

¹⁴ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁵ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁶ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.

¹⁷ Il kit HP Management Integration per Microsoft System Center Configuration Manager Gen 2 può essere scaricato da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ 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 per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹⁹ È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non è richiesta una carta di credito. Non obbligatorio. 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.

²⁰ Il supporto HP Smart richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

²¹ Richiede Windows 10 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.

²² HP Sure Start Gen6 è disponibile in specifici PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

²³ HP Sure Recover è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva e una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

²⁴ HP Sure Run Gen5 è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁵ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

²⁶ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ Non tutte le opzioni di alimentazione sono disponibili in tutte le aree geografiche.

²⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

³⁰ La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View e touchscreen.

³¹ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

³² Il sistema viene fornito con il software Windows 10 preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³³ A partire dal 1° novembre 2023, per garantire un'esperienza ottimale tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità disco rigido potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

³⁴ Processore i5-13400 disponibile solo in area APJ.

³⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³⁶ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.

³⁷ HP BIOSphere Gen6 richiede Windows 10 o versioni successive ed è disponibile in alcuni PC HP Pro ed Elite. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.

³⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

© Copyright 2023 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®, Pentium®, il logo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2023

—

