

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

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

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 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 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™ 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®
Chipset ²	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
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.)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 3.0
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 ; WLAN: 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/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
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 OOBE; 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 ^{21,22,23,24,25,26,35,36,37}



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}
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
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.)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 3.0
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 ; WLAN: 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/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
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 ^{21,22,23,24,25,26,35,36,37}
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}
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 (serie fissa)	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 1680.1-2018 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.

¹¹ 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.

¹² 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>.

¹³ 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.

¹⁴ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

¹⁵ Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

¹⁶ 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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

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.

⁹ L'alloggiamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.

¹⁰ OMTP e CTIA combo cuffie/microfono.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁴ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁵ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.

¹⁶ 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>.

¹⁷ 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>.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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>.

²⁰ Richiede Windows 10 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.

²¹ HP Sure Start Gen6 è disponibile in specifici PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

²² 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.

²³ HP Sure Run Gen5 è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁴ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

²⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁶ Non tutte le opzioni di alimentazione sono disponibili in tutte le aree geografiche.

²⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

²⁸ La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View e touchscreen.

²⁹ 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.

³⁰ Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro 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.).

³¹ A partire dal 7° 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.

³² Processore i5-13400 disponibile solo in area APJ.

³³ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³⁴ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.

³⁵ 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.

³⁶ 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.

Agosto 2023

--

