



HP EliteOne 800 G5 da 23,8" All-in-One

Design elegante e accattivante

Create uno spazio di lavoro sicuro e moderno con lo stile raffinato e le prestazioni elevate dell'AiO HP EliteOne 800. Grazie alla funzionalità opzionale HP Sure View Gen3 basta un semplice tasto per rendere il display micro-edge antiriflesso da 23.8" illeggibile per chi vi sta attorno, mentre voi continuerete a visualizzarne nitidamente i contenuti².



HP consiglia Windows 10 Pro.

- HP consiglia Windows 10 Pro¹.
- Display con diagonale da 23.8"

Protezione integrata

- La straordinaria sicurezza di HP EliteOne 800 AiO contribuisce a proteggere il vostro dispositivo, la vostra identità e i vostri dati. Soluzioni quali HP Sure Start Gen5³ e HP Sure View Gen3² opzionale sono facili da gestire, offrono funzionalità di autoriparazione e sono basate su hardware.

Potenza e prestazioni ai massimi livelli

- Affrontate la giornata con la massima efficienza grazie all'AiO HP EliteOne 800 dalle prestazioni elevate. Le opzioni configurabili includono un processore Intel® Core™ di nona generazione⁴, Intel® vPro™⁵, memoria Intel® Optane™⁶, fino a 64 GB di memoria DDR4⁷ e storage SSD⁷.

Design di eccellenza

- Affidatevi a un AiO progettato per stupire. Lavorate con stile grazie all'elegante HP EliteOne 800 AiO, con display antiriflesso micro-edge, profilo sottile e un'eccezionale gestione dei cavi.

Caratteristiche

- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen5, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.
- Per assumere il controllo del vostro PC, i malintenzionati devono prima neutralizzarne le difese. Mantenete aggiornate e sempre funzionanti le protezioni di sicurezza più essenziali, grazie ad HP Sure Run Gen2.
- 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.
- Un malware avanzato può mettere a rischio la vostra azienda. HP Sure Recover Gen2 garantisce il ripristino veloce, sicuro e automatizzato tramite una semplice connessione di rete.
- I malware evolvono rapidamente e gli antivirus tradizionali non sono sempre in grado di riconoscere nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.
- 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.
- Contribuite a proteggere la vostra rete e la VPN da accessi non autorizzati, richiedendo fino a tre fattori di autenticazione per l'accesso, tra cui il lettore di impronte digitali opzionale e il riconoscimento facciale con fotocamera a infrarossi (IR) che garantiscono un livello imbattibile di sicurezza.

HP EliteOne 800 G5 da 23,8" All-in-One Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore³⁶	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8500); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100, i3-9300); processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5-9500, i5-9600); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900); processore Intel® Celeron® (G4930 è solo per Windows 10); processore Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 sono solo per Windows 10)
Processori disponibili^{37,38,39}	Intel® Celeron® G4930 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i5-8500 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-9600 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); processore Intel® Core™ i7-8700 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core); Intel® Pentium® Gold G5420 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5620 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4 GHz, 4 MB di cache, 2 core); processore Intel® Core™ i5-9500 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); processore Intel® Core™ i7-9700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core), vPro™
Chipset	Intel® Q370
Luminosità	250 nit
Formato	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB ^{3,4} Velocità di trasferimento fino a 2666 MB/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ⁵ fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ⁵ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵
Unità ottica	Lettore double layer HP 9,5 mm Slim DVD-ROM; masterizzatore double layer HP 9,5 mm Slim DVD-Writer ⁶
Schermo	Display IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED antiriflesso, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080); Touch screen IPS FHD widescreen con retroilluminazione WLED, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080); Display IPS FHD widescreen con Privacy screen HP Sure View integrato con retroilluminazione a WLED antiriflesso con diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080) ^{34,35}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 560 (GDDR5 da 4 GB dedicata) ⁶
Audio	Audio Bang & Olufsen, porte laterali per cuffie e cuffie/microfono (3,5 mm), porta linea in uscita posteriore (3,5 mm), altoparlanti stereo integrati dalle elevate prestazioni ⁹
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 2230 PCIe per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 PCIe per storage.)
Porte e connettori	Lato: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono Inferiori: 1 uscita audio; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Opzionale: 1 lettore di schede di memoria SD 4
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Smart Card (CCID); combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ⁹ ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint ^{10,11} ;
Comunicazioni	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrato ; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, non-vPro™; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ^{7,33} ;
Alloggiamenti per unità	Un'unità disco rigido da 2,5"
Fotocamera	Webcam pop-up da 2 MP FHD con microfono digitale dual array integrato, risoluzione massima di 1920 x 1080; webcam pop-up IR MP FHD da 2 MP (frontale) e webcam da 2 MP per l'autenticazione del volto con Windows Hello con microfono digitale dual array integrato (posteriore), risoluzione massima di 1920 x 1080 ¹²
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ con plug-in Skype for Business; supporto Miracast nativo ^{13,14,17}
Gestione della sicurezza	DriveLock; lettore di impronte digitali; sensore coperschio; HP BIOSphere; HP Client Security Suite Gen 5; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT); abilitazione/disabilitazione parallela (tramite BIOS); password di accensione (tramite BIOS); configurazioni RAID; controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS) ^{15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite ^{18,19,20}
Alimentazione	Alimentazione interna da 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna da 210 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Con supporto di base.)
Peso	8,73 kg (Supporto per configurazione peso minimo con supporto regolabile in altezza. Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	CECP; Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ³²

HP EliteOne 800 G5 da 23,8" All-in-One

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP Wireless Slim Business



Usfruite 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. Usfruite 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. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: N3R88AA

Supporto ad altezza regolabile HP EliteOne 800 G3 AiO



Crea un unico spazio di lavoro personalizzato con il supporto ad altezza regolabile di HP EliteOne 800 G3 AiO, che ti consente di collocare l'HP All-in-One in varie posizioni per ottenere il massimo comfort. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: Z9H66AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Codice prodotto: U7899E

HP EliteOne 800 G5 da 23,8" All-in-One

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 Il privacy screen integrato HP Sure View Gen3 è una dotazione opzionale con disponibilità prevista per agosto 2019; da configurare in fabbrica. È disponibile solo su modelli non touch ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ³ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Disponibilità prevista a partire dal 26 agosto 2019.
- ⁴ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁵ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ⁶ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM del sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ (i5 o 7) opzionale.
- ⁷ Funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ 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>.
- ¹⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹¹ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹² HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer, Chrome OS™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono file Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF in modalità di sola lettura. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ¹³ HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne o Intel® Optane™. 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.
- ¹⁴ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁵ HP Multi Factor Authenticate Gen2 richiede Windows, processore Intel® Core™, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per l'implementazione è richiesto Microsoft System Center Configuration Manager. L'autenticazione a tre fattori richiede Intel® vPro™.

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>.
- ³ 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 2133 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. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁴ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁵ Per unità HDD e unità SSD, 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.
- ⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁷ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁸ Tutti i dispositivi HP con marchio Bang & Olufsen sono personalizzati dai tecnici del suono di Bang & del Olufsen per un'esperienza audio di qualità per uso aziendale.
- ⁹ Tastiera HP USB e HP PS/2 lavabile: Porta PS/2 non disponibile su AIO EliteOne 800 G5.
- ¹⁰ Mouse antimicrobico HP USB e Mouse resistente HP USB non disponibili in tutte le aree geografiche.
- ¹¹ Mouse HP USB e PS/2 lavabile: Porta PS/2 non disponibile su AIO EliteOne 800 G5.
- ¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹³ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁴ Modulo di persistenza Absolute: L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i Clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. La garanzia Absolute Recovery fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti prima dell'uso per prevenire la perdita di dati.
- ¹⁷ Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business: In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹⁸ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit: disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ Ivanti Management Suite: è necessario un abbonamento.
- ²¹ HP BIOSphere: richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ²² HP Client Security Suite: richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²³ HP Password Manager: richiede Internet Explorer, Chrome o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet.
- ²⁴ HP Sure Start HP è disponibile sui prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁵ TPM firmware: Versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- ²⁷ HP Sure Run: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁸ 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. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT), utilizzata in combinazione con i siti Web aderenti, offre una funzionalità di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è initializzata mediante un modulo HP Client Security.
- ²⁹ Lettore di impronte digitali: standard su HP EliteOne 800 G5 All-in-One modelli touch screen e venduto a parte o come caratteristica opzionale sui modelli non-touch.
- ³⁰ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ³¹ 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.
- ³² 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.
- ³³ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- ³⁴ Display IPS widescreen LCD antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 23,8" (1920 x 1080) non touch oppure touch opzionale, Projective Capacitive Touch, supporta fino a 10 punti touch: Gamut di colore del display: 72% NTSC; Luminosità (tipica): 250 nit
- ³⁵ Display IPS widescreen LCD antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 23,8" (1920 x 1080) con HP Sure View (opzionale): Gamut di colore del display: 72% NTSC; Luminosità (tipica): 285 nit (non Privacy); 400 nit (Privacy).
- ³⁶ 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>
- ³⁷ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Core e Intel vPro™ sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi 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. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

