



# HP Elite Mini 600 G9 Desktop PC

Pronto per un futuro di lavoro ibrido

Sostituite il vostro PC di uso quotidiano con un desktop HP Elite Mini 600. Con tutte le tecnologie appropriate, alti livelli di sicurezza e una vasta gamma di porte configurabili, questo compatto PC è perfetto per le modalità di lavoro ibride.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

## Potenza per il vostro lavoro

- Con il nuovissimo processore Intel®<sup>2</sup> e la memoria DDR5, che offrono tutta la velocità e la reattività necessarie per lavorare in multi-tasking, potete dare il massimo per tutta la giornata. Sfruttate la possibilità di collegare fino a quattro monitor.<sup>3</sup>

## Il vostro ufficio, sempre con voi

- Continuate a lavorare senza problemi a casa come in ufficio. Il compatto HP Elite Mini 600 può essere trasportato praticamente in qualunque borsa, per spostarsi senza problemi tra la casa e l'ufficio. Può essere montato dietro un monitor HP compatibile.<sup>4</sup>

## 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.<sup>5</sup>

## Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

- Almeno il 50% di tutta la plastica utilizzata in questo PC è costituito da plastica riciclata post-consumo.<sup>6</sup> L'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile.<sup>7</sup> Questo PC è dotato di certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® in 23 Paesi.<sup>8</sup>
- Grazie alle unità SSD PCIe di quarta generazione, questo PC velocizza l'accesso ai dati e il loro trasferimento per una produttività sempre all'altezza di un business in continua evoluzione.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.<sup>10</sup>
- Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi.<sup>11</sup>
- Aumentate la protezione del PC da siti web, file Microsoft Word in lettura e scrittura e allegati PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>12</sup>
- Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e i test MIL-STD 810. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.<sup>13,14,15</sup>
- Restate concentrati grazie a un design ultra-silenzioso. La tecnologia HP Run Quiet Design dei sistemi HP Elite Mini 600 gestisce le ventole in modo intelligente, per garantire sempre raffreddamento ottimale e funzionamento silenzioso.

# HP Elite Mini 600 G9 Desktop PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro). <sup>2</sup> FreeDOS
<b>Famiglia processori</b>	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
<b>Processori disponibili<sup>3,28</sup></b>	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™ 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); Processore Intel® Core™ i5-12600 con scheda grafica Intel® UHD (3,3 GHz di frequenza di 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®; Processore Intel® Core™ i5-12500 con scheda grafica Intel® UHD (3,0 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™ i3-12300 con scheda grafica Intel® UHD (3,5 GHz di frequenza di 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 di 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 (1,5 GHz di frequenza di base E-core, 2,1 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,3 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™ i7-13700 (1,5 GHz di frequenza di base E-core, 2,1 GHz di frequenza di 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 di base E-core, 2,5 GHz di frequenza di 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 di base E-core, 1,4 GHz di frequenza di 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 di base E-core, 1,6 GHz di frequenza di 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 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)
<b>Chipset<sup>3</sup></b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Fattore di forma</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 16 GB; 64 GB di SDRAM DDR5-4800 <sup>4,5,6</sup> Velocità di trasferimento dati fino a 3200 MT/s; Velocità di trasferimento fino a 4800 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 2 TB HDD SATA <sup>7,32</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7,32</sup> fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7,32</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770; scheda grafica Intel® UHD 710 (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 2 connettore per cuffie e microfono; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 porta USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps; Posteriore: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 3 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1; Porte opzionali: Porta IO flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 2 USB 2.0 Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps, 1 porta seriale, 1 seconda porta per antenna esterna; Porta IO flex 1 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (alimentazione in entrata di 100 W, modalità DisplayPort™ alternativa), 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps, porta per scheda di interfaccia di rete HP Fiber (1 Gbps), LOM per connessione di rete Intel® i225-LM 2.5 Gigabit, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 seriale <sup>31</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	tastiera HP USB Business Slim SmartCard (CCID); combo tastiera e mouse HP 655 Wireless; tastiera HP USB 320k <sup>29</sup> ; mouse HP 125 Wired; mouse HP 128 Laser Wired <sup>29</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3 <sup>26,27</sup> ;
<b>Alloggiamenti unità</b>	Uno da 2,5" <sup>8</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
<b>Software</b>	Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; impostazioni per la privacy HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Easy Clean Keyboard Driver; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; HPX for CMIT; <sup>12,14</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>15</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	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); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5. <sup>16,17,18,19,20,21,22,23,24,25</sup>
<b>Licenze software di sicurezza</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) <sup>9,10,11</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza; alimentatore esterno da 120 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	1,42 kg. (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT <sup>30</sup>
<b>Certificazione Energy Star (serie fissa)</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP Elite Mini 600 G9 Desktop PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Mouse e tastiera HP 225 Wired



Pensa all'uso intensivo che fai di mouse e tastiera. Ecco perché abbiamo deciso di progettare una prodotti confortevoli da utilizzare ogni giorno e per l'intera giornata, se necessario, per lavorare in modo produttivo.  
**Numero prodotto: 286J4AA**

---

#### Cuffie stereo HP da 3,5 mm G2



Passate da una chiamata all'altra per tutta la giornata senza perdere neanche una parola. Inserite il connettore e preparatevi a parlare e ascoltare con un audio nitido per tutta la giornata. Con l'eliminazione del rumore, un design comodo e una regolazione semplificata, otterrete un audio perfetto per le vostre chiamate, senza interferenze o disguidi.

**Numero prodotto: 428K7AA**

<sup>1</sup> In base a test di Google per soddisfare gli standard di compatibilità del Chromebook.  
<sup>2</sup> Questo prodotto è compatibile con dispositivi in grado di supportare la versione più recente di Chrome OS ed è stato certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google. Google non è responsabile del funzionamento del presente prodotto o della sua conformità ai requisiti di sicurezza. Chromebook e i badge Works With Chromebook sono marchi registrati di Google LLC.

---

#### Supporto tower per chassis HP Desktop Mini



Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.

**Numero prodotto: G1K23AA**

---

## HP Elite Mini 600 G9 Desktop PC

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>2</sup> 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>3</sup> quattro monitor sono in vendita separatamente e sono supportati solo con la porta Flex configurabile per il quarto monitor.
- <sup>4</sup> Il monitor e l'hardware di montaggio sono in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- <sup>5</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 e versioni successive, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su 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.
- <sup>6</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta 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.
- <sup>8</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>9</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile in specifici PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- <sup>10</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- <sup>11</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.).
- <sup>3</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro®, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- <sup>4</sup> 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 3200 MT/s per DDR4 e fino a 4800 MT/s per DDR5; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- <sup>5</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>6</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato dal sistema che dal modulo di memoria installato.
- <sup>7</sup> 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 30 GB (per Windows) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>8</sup> L'alloggiamento unità SATA da 2.5" può essere sia HDD che SSD.
- <sup>9</sup> HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti da Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.
- <sup>10</sup> HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>11</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</sup> myHP richiede il sistema operativo Windows.
- <sup>13</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>14</sup> 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>.
- <sup>15</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>16</sup> HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>17</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- <sup>18</sup> HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging è una caratteristica opzionale che richiede la configurazione di Windows 10 al momento dell'acquisto. 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 nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- <sup>19</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.
- <sup>20</sup> HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.
- <sup>21</sup> HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- <sup>22</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- <sup>23</sup> 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". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>24</sup> Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza di abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- <sup>25</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>26</sup> 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 le specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- <sup>27</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>28</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese (la versione antimicrobica è disponibile solo in Cina)
- <sup>29</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>30</sup> Il consumo energetico della piattaforma varia in base alla configurazione. Per ottimizzare l'esperienza utente, collegare il cavo di alimentazione del PC mentre si utilizza il cavo USB Type-C® tramite la porta USB Super Speed Type-C® sul lato posteriore della piattaforma.
- <sup>31</sup> A partire dal 1° novembre 2023, per garantire una migliore esperienza utente, tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.
- <sup>32</sup> HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è pre-caricato in alcune SKU e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza a pagamento di 1 anno o di 3 anni. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software reperibili alla pagina: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16). Tale EULA è modificato come segue: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente EULA, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per un periodo di licenza di dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

