

# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

**Affrontate grandi flussi di lavoro con un Mini PC versatile potenziato dall'AI**

Con le eccezionali prestazioni potenziate dall'AI, il processore Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> con NPU fino a 13 TOPS<sup>3</sup>, Thunderbolt™ 4 e il design compatto, HP EliteDesk 8 Mini G1i AI offre diverse opzioni di installazione che lo rendono la scelta ideale per gli ambienti di lavoro moderni.

## **Soluzione con cavo singolo per uno spazio di lavoro ordinato**

Trasferite potenza, video e dati tramite una porta Thunderbolt™ 4 e un singolo cavo USB-C con HP EliteDesk 8 Mini G1i AI, quando dotato di processore da 35 W<sup>5</sup> e collegato a monitor HP selezionati.<sup>4</sup> Potrete così accendere il vostro PC Mini tramite il pulsante di accensione del monitor, semplificando la configurazione.

## **Dimensioni compatte per un deployment versatile a livello dell'intera azienda**

Con il suo chassis compatto da 1 litro, il mini PC HP EliteDesk 8 G1i AI offre varie opzioni di montaggio<sup>4</sup> e una serie di porte I/O per collegare le periferiche di lavoro e assicurare una produttività elevata.

## **Prestazioni ottimizzate dall'AI per aumentare la produttività aziendale**

Dotato del più recente processore Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> con NPU fino a 13 TOPS<sup>3</sup>, il PC HP EliteDesk 8 Mini G1i AI assicura velocità di elaborazione elevate e prestazioni superiori per le attività più impegnative. Le sue capacità AI migliorano la produttività e semplificano i flussi di lavoro.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## **Sostenibilità in azione**

### **Contribuite anche voi a un futuro sostenibile**

La plastica utilizzata in questo PC è costituita almeno al 50% da plastica riciclata post-consumo.<sup>6</sup> Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.<sup>7</sup> Questo PC dispone della certificazione ENERGY STAR® e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.<sup>8</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Con funzioni

### HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende, con Microsoft Copilot

Lavorate senza compromessi con Windows 11 Pro e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete i lunghi testi e ottenete informazioni utili e pertinenti con Microsoft Copilot.<sup>1,9</sup>

### La potenza di Intel® nei PC con tecnologia AI

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core™ Ultra con NPU fino a 13 TOPS. Tre motori di elaborazione gestiscono i carichi di lavoro, contribuiscono a migliorare le videoconferenze e consentono la creazione avanzata di contenuti.<sup>2,3</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 aiutare a proteggere il PC dalle nuove minacce.<sup>10</sup>

### Navigate con la massima tranquillità

Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus, grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>11</sup>

### Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.<sup>12</sup>

### Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run, che identifica, isola e traccia gli attacchi.<sup>13</sup>

### Wi-Fi 7 veloce ed efficiente

La tecnologia Wi-Fi 7 opzionale offre una velocità dati nell'ordine dei gigabit, per garantire una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.<sup>14,15,16</sup>

### Protezione antimanomissioni

HP Tamper Lock protegge il PC, richiedendo una password supervisore per lo sblocco ogni volta che i sensori anti-manomissione posizionati sul coperchio superiore del PC e sullo storage interno vengono attivati.<sup>17</sup>

### Un ecosistema efficiente

La soluzione Mini può essere personalizzata con una serie di accessori esclusivi che permettono di fissare il PC e l'alimentatore a un monitor, oppure di montarlo a parete o in un rack.<sup>4</sup>

### Copertura predittiva migliorata

Limitate le interruzioni con HP Premium+ Support, un servizio smart che segnala i potenziali problemi dei dispositivi utilizzando approfondimenti predittivi basati sull'intelligenza artificiale, automazione e assistenza proattiva 24/7 per assicurare diagnosi e riparazione rapide, ovunque vi porti il lavoro.<sup>22,23</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Specifiche tecniche

<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> FreeDOS
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Core™ Ultra 9 Processore Intel® Core™ Ultra 7 Processore Intel® Core™ Ultra 5
<b>Processori disponibili<sup>1,2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 9 285 (fino a 5,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB di cache L3, 24 core, 24 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 (fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB di cache L3, 20 core, 20 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 (fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 (fino a 5 GHz di frequenza turbo massima, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225 (fino a 4,9 GHz di frequenza turbo massima, 20 MB di cache L3, 10 core, 10 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS) Intel® Core™ Ultra 9 285T (fino a 5,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB di cache L3, 24 core, 24 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265T (fino a 5,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB di cache L3, 20 core, 20 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245T (fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235T (fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225T (fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 20 MB di cache L3, 10 core, 10 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS)
<b>Unità di elaborazione neurale</b>	Intel® AI Boost
<b>Chipset</b>	Intel® Q870 (vPro®)
<b>Colore prodotto</b>	Nero pece
<b>Fattore di forma</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; <sup>5,6,30</sup> Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
<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; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 3 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 USB Type-C® a 20 Gbps; 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 USB Type-A a 10 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono ; Posteriore: 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione; 2 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4; 2 connettori per antenna esterna ; Porte opzionali: Porta IO Flex 1 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 VGA, 1 seriale, 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 Thunderbolt 4.0, 1 doppia USB 2.0 Type-A SuperSpeed a 5 Gbps, 1 doppia USB 3.2 Type-C a 10 Gbps con alimentazione a 15 W, scheda di rete HP Fiber (1 Gbps), connessione di rete Intel® I226V 2,5 Gigabit LOM (non vPro); Porta IO Flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 doppia USB SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 seriale, 1 extender per porta video HP
<b>Dispositivi di input</b>	Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili multi-dispositivo HP 725; Tastiera HP USB 320K v2; Tastiera cablata HP USB Business Slim v2 SmartCard CCID; Tastiera cablata HP 125 v2; Tastiera cablata antimicrobica HP 125 v2 <sup>32</sup> ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP USB Hardened Optical; Mouse cablato HP 320M
<b>Comunicazioni</b>	Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro®
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
<b>Software</b>	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) <sup>14</sup> ; Supporto per HP Hotkey; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan <sup>15</sup> ; HP Setup Integrated OOB; Supporto HP Smart <sup>16</sup> ; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera; Poly Lens <sup>18</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	PC abilitato per Secured-Core.; HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase <sup>19</sup> ; HP Sure Admin <sup>20</sup> ; HP Sure Click <sup>21</sup> ; HP Sure Run <sup>22</sup> ; HP Sure Sense <sup>23</sup> ; HP Sure Recover <sup>24</sup> ; HP Sure Start <sup>25</sup> ; HP Tamper Lock <sup>26</sup> ; Modulo di persistenza Absolute <sup>27</sup> ; Disabilitazione permanente dell'audio; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere <sup>28</sup> ; HP Secure Erase <sup>29</sup> ; HP DriveLock e Automatic DriveLock



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download) <sup>7</sup> ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery <sup>8</sup> ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager <sup>9</sup> ; HP Driver Packs (download) <sup>10</sup> ; HP Image Assistant (download) <sup>11</sup> ; HP Manageability Integration Kit (download) <sup>12</sup> ; HP Patch Assistant (download) <sup>13</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno da 150 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 90 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 120 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 180 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno USB Type-C <sup>®</sup> da 100 W, fino a 88% di efficienza
<b>Dimensioni</b>	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (solo modelli per USA, Brasile e Giappone) (Confezione)
<b>Peso</b>	1,42 kg
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT <sup>®</sup> con Climate+
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR <sup>®</sup>
<b>Ecolabel</b>	50% di plastica riciclata post-consumo



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Note legali

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere 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 11 è sempre 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, consultare <http://www.windows.com>.

<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> La funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

<sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>5</sup> La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

<sup>6</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita negli standard IEEE 16801-2018.

<sup>7</sup> Gli imballaggi HP a base di carta e fibre per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e materiali di consumo sono dichiarati dai fornitori come riciclati o certificati, con un minimo del 97% in volume verificato da HP. Con imballaggio si intende la scatola fornita con il prodotto e tutti i materiali cartacei al suo interno. L'imballaggio per i personal system, gli accessori e i pezzi di ricambio non è incluso.

<sup>9</sup> Potrebbe essere necessario l'aggiornamento tramite Windows Update o il download di app da Microsoft Store. Microsoft Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

<sup>10</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.

<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).

<sup>12</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.

<sup>13</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>14</sup> La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

<sup>15</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede un sistema operativo Windows 11 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE 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 802.11BE potrebbe risultare alterata.

<sup>16</sup> Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 7 (802.11BE) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160MHz.

<sup>17</sup> HP Tamper Lock richiede l'impostazione di una password supervisor prima dell'utilizzo.

<sup>22</sup> Le informazioni predittive sono disponibili solo con HP Premium+ Support. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>.

Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni.

<sup>23</sup> HP Essential Support, HP Premium Support e HP Premium+ Support sono disponibili al momento dell'acquisto del dispositivo. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per i dettagli, consultare <www.hp.com/go/cpc>. I servizi HP sono disciplinati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe godere di ulteriori diritti previsti dalle leggi locali applicabili; tali diritti non sono in alcun modo pregiudicati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia Limitata HP fornita con il prodotto HP.

## Note sulle specifiche

<sup>1</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro® sono necessari Windows 11 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>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> 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> 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 del sistema in generale. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

<sup>4</sup> Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.

<sup>5</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 4800 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.

<sup>6</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

<sup>7</sup> HP Client Catalog non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

<sup>8</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, HP Elite e HP Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per i dettagli, consultare <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>9</sup> HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.

<sup>10</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>11</sup> HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

<sup>12</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>13</sup> HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration.

<sup>14</sup> Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

<sup>15</sup> HP Services Scan raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>16</sup> HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>17</sup> HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>18</sup> Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.

<sup>19</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versioni successive, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.

<sup>20</sup> HP Sure Admin richiede piattaforma HP G8 o più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, HP Manageability Kit o il servizio KMS di <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e HP Sure Admin Local Access Authenticator.

<sup>21</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>22</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>23</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>24</sup> HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 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. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale su PC HP selezionati che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

<sup>25</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>26</sup> HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

<sup>27</sup> Il modulo firmware Absolute Persistence 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 soggetto a limitazioni, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano specifiche condizioni. Per maggiori dettagli, consultare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

<sup>28</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

<sup>29</sup> La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

<sup>30</sup> Disponibile solo con i processori Alder Lake i5, i7 e i9.

<sup>31</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 specifiche precedenti alla 802.11. E disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

<sup>32</sup> La tastiera cablata antimicrobica HP 125, il mouse rinforzato HP USB e il mouse cablato antimicrobico HP 125 non sono disponibili in tutte le aree geografiche (modello antimicrobico disponibile solo in Cina)

<sup>33</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

