

# HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

## Potenza e scalabilità potenziate dall'AI per piccoli spazi di lavoro

Lavorate con efficienza in multitasking con le prestazioni potenziate dall'AI di HP EliteDesk 8 SFF G1i AI. Dotato di un processore Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> con NPU fino a 13 TOPS<sup>3</sup> e scheda grafica NVIDIA® A1000 opzionale<sup>1,2</sup>, questo PC scalabile basato su AI è progettato per arricchire l'ambiente di lavoro moderno.

### Hardware potenziato dall'AI per prestazioni ottimali

Basato sul più recente processore Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> con NPU fino a 13 TOPS<sup>3</sup> e scheda grafica NVIDIA® A1000 opzionale<sup>4</sup>, il PC HP EliteDesk 8 SFF G1i AI migliora la produttività e semplifica i flussi di lavoro grazie alle funzionalità AI.

### Design versatile per piccoli spazi di lavoro

Integrazione perfetta in uffici con spazi limitati senza compromessi su potenza e prestazioni. Grazie al suo design compatto, offre scalabilità e connettività per il multitasking, rendendo HP EliteDesk 8 SFF G1i AI il PC ideale per gli ambienti di lavoro moderni.

### 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>



\*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®<sup>23</sup> e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.<sup>8</sup>



# HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

## Con funzioni

### Hardware potenziato dall'AI per prestazioni ottimali

Basato sul più recente processore Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> con NPU fino a 13 TOPS<sup>3</sup> e scheda grafica NVIDIA® A1000 opzionale<sup>4</sup>, il PC HP EliteDesk 8 SFF G1i AI migliora la produttività e semplifica i flussi di lavoro grazie alle funzionalità AI.

### Design versatile per piccoli spazi di lavoro

Integrazione perfetta in uffici con spazi limitati senza compromessi su potenza e prestazioni. Grazie al suo design compatto, offre scalabilità e connettività per il multitasking, rendendo HP EliteDesk 8 SFF G1i AI il PC ideale per gli ambienti di lavoro moderni.

### 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

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®<sup>23</sup> e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.<sup>8</sup>

### 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>

### Prestazioni innovative

I professionisti che elaborano dati in modo intensivo potranno usufruire di una memoria DDR5 fino a 128 GB e di schede grafiche AMD Radeon™ RX6300 o NVIDIA® A1000 opzionali. Preparatevi per un'esperienza incredibilmente immersiva grazie alla possibilità di collegare fino a otto monitor.<sup>4,13</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>5</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>10</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>11</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>12</sup>

### Wi-Fi 7 veloce ed efficiente

Per lavorare in movimento, servono un PC versatile e una connettività veloce e affidabile. 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>4,14,15</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>16</sup>

### Resistenza integrata

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>17,18,19</sup>

### HP Sure Sense

Il malware si evolve rapidamente ed è in grado di superare le tradizionali protezioni antivirus. Proteggete il vostro PC da attacchi sconosciuti con HP Sure Sense, che combina analisi comportamentale con avanzate tecniche basate su AI per fornire un'eccezionale protezione.<sup>20</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>21,22</sup>



# HP EliteDesk 8 SFF 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</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)
<b>Unità di elaborazione neurale</b>	Intel® AI Boost
<b>Chipset</b>	Intel® Q870
<b>Colore prodotto</b>	Nero pece
<b>Fattore di forma</b>	Formato ridotto
<b>Memoria massima</b>	DDR5-5600 MT/s da 128 GB, <sup>7,8,9,39,40</sup> Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	1 TB fino a 2 TB HDD SATA <sup>10,44</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10,44</sup> 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10,44</sup> 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10,44</sup> 256 GB Unità SSD PCIe® NVMe™ OPAL 2 M.2 <sup>10,44</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm <sup>3</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrata: Scheda grafica Intel® UHD 4X®; Scheda grafica Intel® UHD 3X®; Scheda grafica Intel® UHD 2X®; Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata)
<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; 1 PCIe 4 x16; 3 M.2 2280; 1 PCIe 4 x4 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 3 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 2 USB Type-C® a 20 Gbps; 4 USB Type-A a 10 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono; Posteriore: 2 USB Type-A a 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 ingresso/uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 3 USB Type-A a 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 2.1; Porte opzionali: Porta aggiuntiva: 1 seriale; Porta IO Flex 1 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 seriale, 1 USB Dual SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C® a 10 Gbps (uscita 15 W, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 4, 1 USB Dual SuperSpeed Type-C a 10 Gbps con uscita di alimentazione da 15 W, 1 porta per scheda di rete HP Fiber (1 Gbps); Porta IO Flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 USB Dual SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 porta seriale
<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>19</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 <sup>19</sup>
<b>Comunicazioni</b>	LAN: LOM Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE <sup>15</sup> ; 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>Alloggiamenti unità</b>	Una unità HDD da 3,5 pollici; 1 ODD slim <sup>14</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
<b>Software</b>	Certificazione HP UEFI BIOS livello 2.7B; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant <sup>13</sup> ; HP Connection Optimizer; Impostazioni privacy HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; myHP <sup>37</sup> ; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Driver per tastiera HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>17</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase <sup>20</sup> , HP Sure Admin <sup>21</sup> , HP Sure Click <sup>22</sup> , HP Sure Run <sup>23</sup> , HP Sure Sense <sup>24</sup> , HP Sure Recover <sup>25</sup> , HP Sure Start <sup>26</sup> , HP Tamper Lock <sup>27</sup> , PC abilitato per Secured-Core; Modulo di persistenza Absolute <sup>18</sup> ; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere <sup>28</sup> ; HP Secure Erase <sup>29</sup> ; HP DriveLock e Automatic DriveLock
<b>Licenze software di sicurezza</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



# HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download) <sup>12</sup> ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery <sup>2</sup> ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager <sup>16</sup> ; HP Driver Packs (download) <sup>4</sup> ; HP Image Assistant (download) <sup>5</sup> ; HP Manageability Integration Kit (download) <sup>11</sup> ; HP Patch Assistant (download) <sup>6</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore interno da 180 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 280 W, fino al 92% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	30,3 x 30,8 x 10 cm; 20,0 x 49,9 x 39,4 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	4,7 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT® con Climate+
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Disponibilità di imballaggio sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 60% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum; 100% di elementi da terre rare riciclate nell'altoparlante <sup>32,33,34,35,36</sup>



# HP EliteDesk 8 SFF 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 beneficerebano 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> Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbandono o abilitazione di software da parte di un fornitore di software e 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> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>5</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>6</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello 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>8</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<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 Sure Click richiede Windows 10 e versioni successive. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>11</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.

<sup>12</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>13</sup> Consente di collegare a otto monitor con le porte video native, scheda grafica dedicata opzionale e porta video Flex I/O.

<sup>14</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>15</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>16</sup> HP Tamper Lock richiede l'impostazione di una password supervisorie prima dell'utilizzo.

<sup>17</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>18</sup> I test MIL STD 810 non hanno lo scopo di dimostrare l'idoneità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'uso militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>19</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>20</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>21</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>22</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](http://www.hp.com/go/cpc). I servizi HP sono disciplinati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe godere di ulteriori diritti secondo le leggi locali vigenti e tali diritti non sono pregiudicati dai termini e condizioni di servizio HP né dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

<sup>23</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

## Note sulle specifiche

<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> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, HP Elite e 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, visitare <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>3</sup> Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD nell'unità DVD-ROM. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi.

<sup>4</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>5</sup> HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPIA.html>.

<sup>6</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 all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>7</sup> I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s; Velocità di sistema fino a 4400 MT/s, in base alle linee guida di progettazione Intel. La velocità dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

<sup>8</sup> L'architettura del sistema è progettata per 2 DIMMS per canale e il popolamento inizia dallo slot di memoria più distante dal processore.

<sup>9</sup> Le 2 DIMM nello stesso canale di memoria devono avere configurazioni simmetriche.

<sup>10</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 36 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>11</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>12</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>13</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.

<sup>14</sup> Il PC può essere configurato unicamente con una delle tre caratteristiche opzionali seguenti: unità disco Slim ODD o unità disco rigido SATA rimovibile o alloggiamento per unità a stato solido M.2.

<sup>15</sup> Scheda di rete Ethernet Intel® I226-T1: in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

<sup>16</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>17</sup> HP Smart Support 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 l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>18</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>19</sup> La disponibilità varia in base al Paese.

<sup>20</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>21</sup> HP Sure Admin richiede piattaforma HP GB 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>22</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per informazioni complete, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>23</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>24</sup> HP Sure Sense è disponibile solo su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

<sup>25</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 Gen 6 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>26</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>27</sup> HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

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

<sup>31</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>32</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

<sup>34</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801-2018.

<sup>35</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

L'imbottitura in fibra stampata è composta interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico.

<sup>37</sup> myHP richiede il sistema operativo Windows.

<sup>38</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>39</sup> Per ottimizzare la velocità della memoria, HP consiglia di utilizzare moduli di memoria identici (ad esempio, moduli della stessa marca, con la stessa capacità, lo stesso numero di parte) nello stesso canale di memoria.

<sup>40</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

<sup>41</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 Windows 11 24H2, disponibile a partire dalla fine di agosto 2024, e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7.

<sup>44</sup> A partire dal 1° novembre 2023, per garantire un'esperienza ottimale tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità disco rigido potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

<sup>46</sup> La funzionalità WiFi-6E è disponibile solo nei Paesi che supportano lo standard Wi-Fi 6E e potrebbe essere soggetta alle limitazioni imposte dalle normative locali. In futuro, quando questa tecnologia sarà disponibile anche in altre aree geografiche, HP provvederà ad

abilitare tale funzione nei Paesi che la supportano, mediante un aggiornamento predefinito del BIOS.

<sup>48</sup> HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preconfigurato 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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.

Ottobre 2025

...

