

# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Potenza collaborativa, in un PC AiO dal design salvaspazio

Abbracciate il futuro del business con un PC All-in-One potenziato dall'AI. Con il suo ingombro ridotto, le prestazioni di livello business, la fotocamera da 5 MP e la NPU da 13 TOPS<sup>3</sup>, è lo strumento perfetto per una collaborazione e un lavoro di squadra efficienti e senza interruzioni.

### Blocco all'allontanamento e riattivazione all'avvicinamento

Il PC si blocca o riattiva in base al rilevamento della presenza dell'utente. Il sensore di prossimità della fotocamera opzionale 5MP +IR rileva quando vi allontanate dal PC e lo blocca. Al vostro ritorno, il sensore attiva la fotocamera e Windows Hello per verificare la vostra identità e sbloccare il PC.<sup>4,5</sup>

### Numerose porte per una postazione di lavoro flessibile

Entrate subito nel vivo dell'azione con la configurazione plug-and-play semplificata e un'ampia gamma di porte, inclusa una scelta di porte Flex, che vi consentono di collegare i vostri accessori essenziali.<sup>6,7</sup> Aggiungete un accessorio di supporto per ODD, se il vostro lavoro richiede funzionalità di lettura/scrittura su CD/CDR.<sup>6</sup>

### Aumentate la produttività con le funzionalità integrate

Assicuratevi le funzionalità essenziali per completare più rapidamente le attività di routine, lasciandovi più tempo per il lavoro che vi entusiasma davvero. Affrontate al meglio le vostre giornate con la nuovissima CPU Intel®<sup>2</sup>, la NPU da 13 TOPS<sup>3</sup>, la scheda grafica AMD RX 6450 M<sup>8</sup> e l'alimentatore da 280 W.

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

## Sostenibilità in azione

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.<sup>9</sup> I sensori di corrente CA consentono di misurare l'energia utilizzata dal parco dispositivi aziendale, per consentirvi di visualizzare i trend di consumo e ottenere consigli su come ridurli.



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Con funzioni

### HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Lavorate senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete e riscrivete i testi, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.<sup>1,12</sup>

### Processore Intel® multi-core

Configurate HP ProStudio 4 AiO per la perfetta combinazione di potenza, prestazioni e valore. Lavorate con una CPU Intel® Core™ Ultra per gestire tutte le attività in modo fluido e affidabile, con una NPU da 13 TOPS per funzionalità avanzate di videoconferenza e molto altro ancora.<sup>2,3,9</sup>

### Scheda grafica AMD RX 6450 M

Scegliete il perfetto equilibrio tra prestazioni ed efficienza con la scheda grafica opzionale AMD RX 6450 M. Questa scheda grafica è una scelta affidabile ed è adatta per le attività che richiedono un uso intensivo della grafica, pur mantenendo un basso consumo energetico.<sup>8</sup>

### Gestione agile dei dati

Assicuratevi un ampio spazio di storage e memoria, per tenere il passo con le esigenze del business in continua evoluzione. Accedete ai dati e trasferiteli più rapidamente, e archiviate fino a 4 TB su due unità SSD PCIe Gen 4 e fino a 64 GB di memoria DDR5 5600 MT/s.<sup>8,13</sup>

### Una NPU al servizio della collaborazione

Mostratevi sempre al meglio durante le videochiamate, e risparmiate anche un po' di energia. Poly Camera Pro consente di gestire i controlli video di tutte le fotocamere, sia interne che esterne. Le funzionalità AI di inquadratura, multi-videocamera, regolazione dello sfondo, regolazione fine dell'immagine e altre ancora vengono eseguite sulla NPU, per consentirvi di risparmiare più energia.<sup>14</sup>

### Velocità sempre ai massimi livelli

Grazie allo stand-by moderno, il PC non va mai veramente a riposo. Quando lo riattivi, è già pronto: email, notifiche e aggiornamenti sono sempre sincronizzati in tempo reale durante la sospensione del PC: l'importante è che sia connesso alla rete.<sup>15</sup>

### Un'esperienza di collaborazione perfetta

La funzione Dynamic Voice Leveling<sup>16</sup> migliora automaticamente il guadagno del microfono per ottimizzare la chiarezza della voce entro un raggio di 3 metri dal PC. La riduzione del rumore basata su AI utilizza una tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza di audioconferenza anche quando si indossa una mascherina.<sup>16</sup>

### Diverse opzioni di piedistallo per il vostro comfort

Scegliete tra una vasta gamma di opzioni di installazione per trovare la posizione più comoda e pratica per il vostro All-in-One. Scegliete tra la flessibilità di un piedistallo regolabile in altezza o un supporto VESA per il montaggio su una struttura compatibile VESA.<sup>17</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>18</sup>

### Prestazioni migliorate per le soluzioni di sicurezza HP

Proteggete il vostro business con le soluzioni di sicurezza basate su hardware e la funzionalità di auto-riparazione di HP Endpoint Security Controller. L'hardware protetto con crittografia contribuisce alla difesa dagli attacchi basati su computer quantistici creando una Root of Trust.<sup>19</sup>

### Bloccate gli sguardi indiscreti

Impedite ai curiosi di leggere il vostro schermo con la funzione di rilevamento delle persone intorno a voi. Utilizzando un sensore per webcam basato sull'intelligenza artificiale, questo software avvisa gli utenti e sfoca automaticamente lo schermo quando vengono rilevati occhi indiscreti.<sup>16</sup>

### Installazione semplicissima e accesso senza attrezzi

Risparmiate tempo e iniziate subito a lavorare. Montate il dispositivo All-in-One sul suo piedistallo, e iniziate a lavorare. Potrete eseguire facilmente upgrade e manutenzione grazie all'accesso senza attrezzi allo chassis, mediante il pannello posteriore.



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	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 (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup>
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ Ultra 7 (serie 2) Processore Intel® Core™ Ultra 5 (serie 2)
Processori disponibili <sup>7,7</sup>	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 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®
Unità di elaborazione neurale	Intel® AI Boost
Chipset <sup>7</sup>	Intel® Q870 (vPro®)
@@Brightness@@	250 nit
Fattore di forma	All-in-One
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; <sup>8,9,10</sup> Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2,3</sup> 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2,3</sup> 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2,3</sup>
Unità ottica	ODD esterno HP ProStudio 4 DVD-ROM; ODD esterno HP ProStudio 4 DVD-Writer <sup>4,5,6</sup>
Display	Diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), touch opzionale, IPS, antiriflesso, Low Blue Light, 250 nit, 72% di NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® UHD 4Xe; Scheda grafica Intel® UHD 3Xe; Scheda grafica Intel® UHD 2Xe; Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ 6450M (4 GB di GDDR6 dedicata) (Modelli disponibili con scheda grafica integrata o dedicata; devono essere configurati al momento dell'acquisto (la scheda grafica integrata dipende dal processore).)
Audio	Altoparlanti rivolti verso il basso 2x5 WCodec Realtek ALC3252, altoparlante interno, combo jack per cuffie/microfono
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth® e 2 slot M.2 2280 per storage SSD NVMe)
Porte e connettori	Inferiori: 1 USB Type-C® a 10 Gbps (ricarica); 1 USB Type-A a 10 Gbps (ricarica); 1 jack audio universale; 1 jack audio universale da 3,5 mm <sup>11</sup> ; Posteriore: 1 USB Type-C® a 10 Gbps (ricarica); 1 USB Type-A a 10 Gbps (ricarica); 2 USB Type-A a 5 Gbps (ricarica); 1 ingresso HDMI 1.4; 1 uscita HDMI 2.0; 1 RJ-45 <sup>12</sup> ; Porte opzionali: 1 porta USB Type-C® a 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.4 Alt Mode); 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 DisplayPort™ 1.4
Dispositivi di input	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>15</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>15</sup>
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; WLAN: Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.4; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro® (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit); Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro® (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit)
Fotocamera	Fotocamera fissa RGB da 5 MP (pull-up) con microfoni dual-array integrati (SNR normale); Fotocamera fissa HDR + IR da 5 MP (pull-up) con microfoni dual-array integrati (SNR normale) <sup>16</sup>
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 5 a 90% UR
Software	Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) <sup>24</sup> ; Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP Connection Optimizer; HP Desktop Support Utilities; Documentazione HP; Supporto per HP Hotkey; Notifiche HP; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan <sup>25</sup> ; HP Setup Integrated OOBE; Supporto HP Smart <sup>26</sup> ; HP Support Assistant <sup>27</sup> ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera; Poly Lens; Poly Camera Pro
Gestione sicurezza	HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start; HP Secure Erase <sup>28</sup> ; HP Sure Admin <sup>29</sup> ; HP Sure Click <sup>30</sup> ; HP Sure Run <sup>31</sup> ; HP Sure Sense <sup>32</sup> ; HP Sure Recover <sup>33</sup> ; HP Sure Start <sup>34</sup> ; HP Tamper Lock <sup>35</sup> ; PC abilitato per Secured-Core; HP Onlooker Detection



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) <sup>17</sup> ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery <sup>18</sup> ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager <sup>19</sup> ; HP Driver Packs (download) <sup>20</sup> ; HP Image Assistant (download) <sup>21</sup> ; HP Manageability Integration Kit (download) <sup>22</sup> ; HP Patch Assistant (download) <sup>23</sup>
Alimentazione	Alimentatore interno 280 W, PFC attivo
Dimensioni	53,96 x 31,94 x 5,25 cm; (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione.); 75,0 x 19,5 x 48,0 cm (Confezione)
Peso	6,3 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® con Climate+
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	Disponibilità di imballaggio sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile o riciclabili; 5% di magneti riciclati REE nel sistema; 20% di metallo riciclato nell'involucro; 60% di plastica riciclata nel sistema; 25% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nel modulo ventola di raffreddamento; 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nell'alloggiamento altoparlanti; 35% di indio riciclato e 20% di vetro riciclato nei pannelli del display
Gamma colori display	99% sRGB



# HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC

## Note legali

### 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 beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> Le 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 variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

<sup>4</sup> Nessuna opzione di fotocamera disponibile, e deve essere configurata al momento dell'acquisto.

<sup>5</sup> La fotocamera 5 MP +IR è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Richiede Windows 11 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello. Consultare <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.

<sup>6</sup> I montaggi per periferiche, CD, CD-R e ODD non sono inclusi e sono in vendita separatamente.

<sup>7</sup> La porta Flex è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Scegliete tra le seguenti porte Flex: 2 x USB 3.2 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x DP2.0, 1 x HDMI 1.4 (in), 1 x RJ-45.

<sup>8</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>9</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>12</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>13</sup> Per le unità HDD e SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Una parte del disco di sistema è riservata al software per il ripristino del sistema.

<sup>14</sup> Poly Camera Pro richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

<sup>15</sup> Richiede Windows 10 o versione successiva e accesso a Internet.

<sup>16</sup> Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

<sup>17</sup> Le opzioni di piedistallo e montaggio del sistema All-in-One comprendono piedistallo ad altezza regolabile, piedistallo ad altezza fissa e montaggio compatibile VESA e devono essere configurate al momento dell'acquisto.

<sup>18</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.

## 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> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>3</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>4</sup> Da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>5</sup> Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD su questa unità. DVD-RAM non supportati. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato possono ospitare un volume di dati maggiore rispetto ai dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti.

<sup>6</sup> L'ODD esterno si installa direttamente sotto la base del piedistallo ed è specificamente progettato per la compatibilità con ProStudio.

<sup>7</sup> Intel vPro® richiede Windows 10 Pro o 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

<sup>8</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 2666 MT/s; La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.

<sup>9</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

<sup>10</sup> La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

<sup>11</sup> OMTP e CTIA combo cuffie/microfono.

<sup>12</sup> Le porte sono opzionali, con possibilità di scegliere tra DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 o seriale e devono essere configurate al momento dell'acquisto.

<sup>13</sup> Per operare nella banda da 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 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E è progettato per supportare velocità di trasferimento dati di classe Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori.

<sup>14</sup> Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati di classe Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori. NOTA: L'utilizzo della banda 6 GHz dipende dal supporto del sistema operativo Windows 11.

<sup>15</sup> La disponibilità può variare a seconda del paese.

<sup>16</sup> Entrambe le opzioni per la videocamera sono dotate di tecnologia ISP+ integrata per supportare il rilevamento della presenza umana basato su AI (Walk Away Lock, e Wake On Approach); entrambe le opzioni supportano microfoni con riduzione del rumore AI di nuova generazione e cancellazione dell'eco.

<sup>17</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>18</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>19</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>20</sup> HP Driver Pack non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>21</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>22</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>23</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>24</sup> Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

<sup>25</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>26</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>27</sup> HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>28</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 funzioni di sicurezza incluse.

<sup>29</sup> HP Sure Admin richiede piattaforme 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>30</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>31</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>32</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>33</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>34</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>35</sup> HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

<sup>36</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

<sup>37</sup> Le funzioni e il software che usano una NPU possono richiedere l'acquisto di software/abbonamenti o un'attivazione da parte del provider del software o della piattaforma. Il software di terzi è soggetto a requisiti di compatibilità o configurazione. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

