

# PC notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" di nuova generazione basato sull'AI

Rivoluziona il tuo modo di lavorare con questo sofisticato PC AI di nuova generazione

Preparati a stupire tutti con lo splendido HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI. Questo PC dallo stile elegante e deciso è perfetto per i dirigenti, e con le sue funzionalità AI e le tecnologie avanzate per il videoconferencing è pronto a trasformare la tua strategia in azione.

## La potenza pura dell'AI di nuova generazione in un PC dal design elegante

Lavora e collabora con efficienza da remoto con un PC sofisticato e dal profilo ultrasottile, dotato di un processore AI di nuova generazione fino a 48 TOPS.<sup>2,3</sup> Dedica più tempo all'innovazione e alla crescita del tuo business grazie alla potenza dell'AI.

## Per idee che scorrono veloci

Passa a un nuovo livello di chiarezza durante le videochiamate con le funzionalità AI di Poly Cam Pro<sup>4</sup> e la videocamera da 9 MP.<sup>5</sup> Ascolta e fatti sentire al meglio con due microfoni e quattro altoparlanti di qualità professionale.

## Sfrutta al massimo ogni ora di lavoro con la potenza dell'AI

AI Companion ti apre a nuove possibilità per eccellere nel tuo lavoro. Semplifica la tua giornata ed elimina le attività di routine per poter dedicare più tempo al lavoro che ami.<sup>6</sup>



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

## Sostenibilità in azione

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo PC HP EliteBook Ultra G1i di nuova generazione basato sull'AI è stato progettato con il 90% di magnesio riciclato nei coperchi esterni<sup>7</sup>, il 50% di plastica riciclata post-consumo nei tasti<sup>8</sup> e la confezione esterna è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.<sup>9</sup>



# PC notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" di nuova generazione basato sull'AI

## Con funzioni

### La potenza pura dell'AI di nuova generazione in un PC dal design elegante

Lavora e collabora con efficienza da remoto con un PC sofisticato e dal profilo ultrasottile, dotato di un processore AI di nuova generazione fino a 48 TOPS.<sup>2,3</sup> Dedi più tempo all'innovazione e alla crescita del tuo business grazie alla potenza dell'AI.

### Per idee che scorrono veloci

Passa a un nuovo livello di chiarezza durante le videochiamate con le funzionalità AI di Poly Cam Pro<sup>4</sup> e la videocamera da 9 MP.<sup>5</sup> Ascolta e fatti sentire al meglio con due microfoni e quattro altoparlanti di qualità professionale.

### Sfrutta al massimo ogni ora di lavoro con la potenza dell'AI

AI Companion ti apre a nuove possibilità per eccellere nel tuo lavoro. Semplifica la tua giornata ed elimina le attività di routine per poter dedicare più tempo al lavoro che ami.<sup>6</sup>

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo PC HP EliteBook Ultra G1i di nuova generazione basato sull'AI è stato progettato con il 90% di magnesio riciclato nei coperchi esterni<sup>7</sup>, il 50% di plastica riciclata post-consumo nei tasti<sup>8</sup> e la confezione esterna è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.<sup>9</sup>

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

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11<sup>1</sup> 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>10</sup>

### Intel® è alla base dei PC AI di nuova generazione

Libera tempo da dedicare a ciò che conta davvero grazie al nuovissimo processore Intel® Core™ Ultra progettato per la nuova era del software AI. Tre motori di elaborazione gestiscono i carichi di lavoro AI, contribuiscono a migliorare le videoconferenze e consentono la creazione avanzata di contenuti.<sup>2,3,11</sup>

### Nuovi argomenti e risposte alle vostre domande

Esplorando contenuti web, puoi approfondire nuovi argomenti in modo semplice e intuitivo e trovare risposta alle tue domande. Con AI Companion potete chiedere informazioni, ricevere consigli, idee creative oppure potete semplicemente conversare. Sperimentate in prima persona il potenziale della conoscenza AI a portata di mouse.<sup>6</sup>

### Esegui ricerche e interagisci con i tuoi file personali

Interrogate i vostri file personali sul dispositivo per ricavarne informazioni utili. Create una libreria personalizzata in AI Companion per analizzare, confrontare e riassumere i vostri documenti o redigere report e articoli<sup>6</sup>

### Un PC ottimizzato con lo strumento Perform

Lo strumento Perform in AI Companion applica gli aggiornamenti e mantiene sempre ottimizzato il sistema. Inoltre, valuta le prestazioni del PC, migliorandole e ottimizzando nel tempo l'esperienza d'uso. Operando in background, gestisce i driver di sistema, il BIOS e il firmware di base del PC.<sup>6</sup>

### Ottimizzate le prestazioni del PC

Lavorate senza distrazioni con HP Smart Sense<sup>12</sup>, che effettua regolazioni automatiche mantenendo il sistema fresco e silenzioso e abilitando la modalità Performance quando ne avete più bisogno.

### Una NPU al servizio della collaborazione

Durante le videochiamate potete mostravi sempre al meglio, e risparmiare anche un po' di energia. Poly Camera Pro consente di gestire i controlli video di tutte le fotocamere, sia interne che esterne.<sup>4</sup> Le nuove funzionalità di inquadratura automatica, modalità riflettore, sfocatura dello sfondo e sfondo virtuale vengono eseguite sulla NPU, risparmiando energia.

### A distanza come dal vivo, con una chiarezza cristallina

La fotocamera avanzata da 9 MP<sup>5</sup>, con processore dei segnali di immagine basato su AI e attivazione automatica della modalità HDR, offre nitidezza straordinaria e luminosità adattiva. Ora puoi catturare immagini chiare e brillanti, praticamente in ogni condizione di illuminazione.<sup>13</sup>

### Tocchi ad alta precisione

Sperimenta la differenza del clickpad optico, silenzioso e fluido, che offre un feedback tattile personalizzabile. Scegli tra diversi livelli di pressione delle funzioni e dei gesti per automatizzare le azioni, il tutto su una superficie cliccabile al 100%.

### App HP

L'applicazione HP offre accesso a tutte le innovazioni hardware e software di HP.<sup>14</sup> Nella sua dashboard centralizzata sono disponibili le impostazioni per audio, video, tasto programmabile e altro ancora.<sup>14</sup>

### Riattivate e bloccate il PC con la vostra presenza

Bloccate il PC quando lo lasciate incustodito e riattivate lo non appena vi avvicinate con HP Auto Lock and Awake. Un sensore di prossimità avanzato rileva la vostra presenza e attiva la webcam e Windows Hello per confermare la vostra identità e sbloccare il PC.<sup>15</sup>

### Un'esperienza di collaborazione perfetta

Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> ottimizza automaticamente il guadagno del microfono per migliorare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. HP AI Noise Reduction<sup>4</sup> utilizza una tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza di audioconferenza anche quando si indossa una mascherina.



# PC notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" di nuova generazione basato sull'AI

## Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro <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 disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ Ultra 5 Processore Intel® Core™ Ultra 7
Processori disponibili <sup>2,3,4,5</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 268V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS)
Unità di elaborazione neurale	Intel® AI Boost <sup>5</sup>
Colore prodotto	Atmospheric Blue
Memoria massima	LPDDR5x-8533 MT/s da 32 GB; (Velocità di trasferimento dati fino a 8533 MT/s.) Memoria saldata.
Storage interno	512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 512 GB fino a 1 TB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup>
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display <sup>9,10,11,12</sup>	Diagonale da 35,6 cm (14"), 2,8K (2880 x 1800), OLED, touch, BrightView, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di DCI-P3; Diagonale da 35,6 cm (14"), 2,8K (2880 x 1800), OLED, touch, 48-120 Hz, BrightView, bassa emissione di luce blu, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di DCI-P3
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Arc™
Audio	Audio by Poly Studio, quattro altoparlanti stereo, due microfoni ottimizzati con riduzione del rumore basata su AI
Porte e connettori	1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 3 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) <sup>33</sup> ; (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera full-size retroilluminata colore Atmospheric Blue con HP Imagepad; Trackpad optico con supporto per gesti multitouch; Accelerometro; Giroscopio; Sensore termico
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast <sup>8</sup> ); Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE201(2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE201(2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro®
Fotocamera	Fotocamera IR; Fotocamera AI IR da 9 MP con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; Documentazione HP; Supporto per hotkey; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan <sup>16</sup> ; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HPX; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Camera Pro; Poly Lens <sup>18</sup> ; HP Touchpoint Customizer; Battery Health Manager <sup>32</sup>
Gestione sicurezza	HP Sure Admin <sup>23</sup> ; HP Sure Click <sup>24</sup> ; HP Sure Recover <sup>25</sup> ; HP Sure Run <sup>26</sup> ; HP Sure Sense <sup>27</sup> ; HP Sure Start <sup>28</sup> ; HP Tamper Lock <sup>29</sup> ; Modulo di persistenza Absolute <sup>30</sup> ; HP BIOS Recovery; PC con funzionalità Secured-Core; Chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 livello 2); Slot per blocco di sicurezza; HP Secure Erase <sup>38</sup> ; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Wake on WLAN
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



# PC notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" di nuova generazione basato sull'AI

## Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Management Script Library (download) <sup>19</sup> ; HP Image Assistant (download) <sup>21</sup> ; HP Driver Packs (download) <sup>20</sup> ; HP Cloud Recovery; HP Manageability Integration Kit (download) <sup>22</sup>
Alimentazione	Alimentatore HP USB Type-C® Slim da 65 W; Alimentatore slim HP USB Type-C® GaN da 65 W <sup>14</sup>
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, agli ioni di litio, 64 Wh <sup>13</sup> . La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
Dimensioni	31,37 x 21,72 x 0,9 cm (anteriore); 31,37 x 21,72 x 1,21 cm (posteriore); (La misurazione dell'altezza anteriore avviene vicino al bordo anteriore, dove inizia l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis. La misurazione dell'altezza posteriore avviene vicino al bordo posteriore, dove termina l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis.)
Peso	A partire da 1,19 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®, EPEAT® Gold US; Certificazione TCO <sup>15</sup>
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucraina NSoC/TEC; Conformità EAEU; Conformità Arabia Saudita; Bassa emissione di luce blu; RoHS internazionale
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogenzi; L'imballatura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imballature in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Alloggiamento/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 90% di metallo riciclato. Per maggiori dettagli, consultare <a href="https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html">https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html</a> <sup>34,35,36,37</sup>
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# PC notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" di nuova generazione basato sull'AI

## 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, 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 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> Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows. Al Magic Background viene eseguito sulla GPU durante la generazione iniziale dello sfondo in Poly Camera Pro. La NPU viene utilizzata per lo streaming dello sfondo personalizzato nelle applicazioni di collaborazione.

<sup>5</sup> La risoluzione della fotocamera si riferisce ai pixel attivi del sensore di immagine. I pixel effettivi nell'acquisizione delle immagini dipendono dall'app e/o dal rapporto di aspetto selezionato.

<sup>6</sup> HP AI Companion è precaricato su PC HP selezionati basati sull'AI di nuova generazione oppure è disponibile per il download dal Microsoft Store. Richiede Windows 11 e un PC HP basato sull'AI di nuova generazione e dotato di una NPU da 40-60 TOPS, con 16 GB o più di storage. Lo strumento Perform richiede la configurazione di un account entro 30 giorni dall'avvio del PC o la registrazione tramite l'applicazione HP AI Companion. Alcune funzionalità richiedono il caricamento di dati locali da parte del cliente. Dieci (10) librerie con una dimensione massima di 100 MB ciascuna. I formati di file supportati possono variare e al momento del lancio includono i formati PDF, txt e .docx. Per l'utilizzo dell'AI "in locale", il PC HP basato sull'AI di nuova generazione richiede 32 GB di RAM, mentre sul PC può utilizzare fino a 4,5 GB di spazio di archiviazione. La modalità "in locale" utilizza un LLM Phi 3.5 scaricato per elaborare le query localmente e non richiede una connessione Internet. La modalità "cloud" utilizza GPT-4o per elaborare le query online e richiede una connessione Internet. Spotlight e la funzionalità vocale sono funzionalità di HP AI Companion. Disponibilità prevista per la primavera del 2025. La disponibilità varia in base alla regione.

<sup>7</sup> Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale dei metalli in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi. La disponibilità di servizi di riciclo dei materiali può variare in base all'area geografica. Per informazioni dettagliate, fare riferimento al proprio programma di riciclo locale.

<sup>8</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT.

<sup>9</sup> La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

<sup>10</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>11</sup> Le soluzioni ISV sono vendute separatamente e potrebbero richiedere un abbonamento e una NPU.

<sup>12</sup> Smart Sense richiede l'app HP e il sistema operativo Windows 11. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma.

<sup>14</sup> Richiede il sistema operativo Windows.

<sup>15</sup> Richiede Windows 10 e versioni successive e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.

## 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> 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> La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

<sup>4</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>5</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 potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

<sup>6</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 8,1 GB di spazio non sono disponibili per l'utente.

<sup>7</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, specifici processori Intel® 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. 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>8</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.

<sup>9</sup> Per visualizzare immagini 2K sono necessari contenuti 2K.

<sup>10</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

<sup>11</sup> La luminosità effettiva risulterà inferiore su un display touch.

<sup>12</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>13</sup> Per le nuove batterie, i watt·ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono presentare una differenza di capacità di carica completa fino a 10, valore tipico per le batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

<sup>14</sup> La disponibilità può variare a seconda del paese.

<sup>15</sup> Sullo base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, visitare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>16</sup> HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

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

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

<sup>19</sup> HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

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

<sup>21</sup> HP Image Assistant (<https://fpext.hp.com/pub/cops-softpqm/cmit/HPIA.html>).

<sup>22</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

<sup>23</sup> HP Sure Admin richiede HP G8 o piattaforme più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, Kit di gestione HP o Servizio KMS disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'app per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (disponibile negli store Android e Apple).

<sup>24</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per informazioni complete, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>25</sup> HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 e una connessione di rete operta. 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.

<sup>26</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>27</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 o versioni successive. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Sulle unità con WWAN consegnate in Cina, HP Sure Sense è disponibile solo tramite il download di SoftPaq.

<sup>28</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>29</sup> La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

<sup>30</sup> Il modulo firmware Absolute è disattivato al momento della fornitura e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza in 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>32</sup> A seconda della versione disponibile per il dispositivo e dell'impostazione selezionata, HP Battery Health Manager (BHM) utilizzerà una serie proprietaria di algoritmi per ottimizzare lo stato della batteria durante il relativo ciclo di vita. I nuovi notebook della linea business vengono forniti con BHM impostato su "Lascia che HP gestisca lo stato della batteria" per impostazione predefinita. Questa impostazione riduce la capacità di carica nel tempo per ottimizzare lo stato della batteria e mitigare i fattori che possono accelerarne il degrado. Come risultato di questa riduzione, l'autonomia della batteria diminuirà nel tempo proporzionalmente alla riduzione della capacità di carica disponibile. HP potrà, in qualsiasi momento, aggiornare HP Battery Health Manager per migliorare prestazioni e le impostazioni e le funzionalità disponibili. I prodotti ricondizionati potrebbero utilizzare impostazioni predefinite personalizzate per ottimizzare l'esperienza utente. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento o sulla modifica delle impostazioni di HP Battery Health Manager, consultare [HP.COM/SUPPORT/BATTERY](http://HP.COM/SUPPORT/BATTERY).

<sup>33</sup> USB 20 Gbps non disponibile con Thunderbolt™ 4.

<sup>34</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alieni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alieni.

<sup>35</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>36</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>37</sup> Le imbottiture in fibra modellata sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

<sup>38</sup> La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

<sup>39</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.

© 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. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. DisplayPort® e il logo DisplayPort® sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Ottobre 2025

