

HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

La potenza dell'AI. L'efficienza di un PC business. La flessibilità di un 2-in-1.

Prendete spunti e poi date vita alle vostre idee su HP EliteBook X Flip G2i. Progettato per l'AI di oggi e per l'innovazione futura³, con design 2-in-1, display touch con penna opzionale⁴ e sicurezza di livello enterprise: il PC ideale per chi è sempre in movimento.

Il PC ad alte prestazioni e basato sull'AI progettato per adattarsi a ogni esigenza

Voce chiara. Grafica nitida. Call efficienti.

Sicurezza a prova di futuro e design intelligente



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

HP EliteBook X rappresenta una novità nella gamma HP, con oltre l'80% dei componenti principali⁷ contenenti materiali riciclati⁸ e con un sistema di tracciamento dei dati sull'energia⁹ che aiuta a ridurre il consumo energetico. Inoltre, è accompagnato dalla certificazione ENERGY STAR® e dalla registrazione EPEAT® Climate+ Gold¹⁰.



HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Con funzioni

Il PC ad alte prestazioni e basato sull'AI progettato per adattarsi a ogni esigenza

Il design convertibile e la potenza AI di HP EliteBook X Flip G2i vi consentono di prendere appunti e disegnare in modalità tablet, presentare in modalità tenda e collaborare in modalità PC. Il display touch con penna opzionale⁴ e il software certificato ISV⁵ ne fanno uno strumento versatile per ogni esigenza.

Voce chiara. Grafica nitida. Call efficienti.

Partecipate a ogni riunione con la massima sicurezza. Poly Camera Pro⁶ mantiene l'inquadratura e la messa a fuoco, per consentirvi di lavorare a distanza senza distrazioni. Quattro altoparlanti e due microfoni di alta qualità offrono un audio potente e cristallino.

Sicurezza a prova di futuro e design intelligente

Progettato per la serenità dell'IT, con un elevato livello di sicurezza e predisposto per semplificare la manutenzione con una tastiera facile da sostituire: HP EliteBook X Flip G2i è il PC premium basato sull'AI pronto per ogni esigenza.

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

HP EliteBook X rappresenta una novità nella gamma HP, con oltre l'80% dei componenti principali⁷ contenenti materiali riciclati⁸ e con un sistema di tracciamento dei dati sull'energia⁹ che aiuta a ridurre il consumo energetico. Inoltre, è accompagnato dalla certificazione ENERGY STAR[®] e dalla registrazione EPEAT[®] Climate+ Gold¹⁰.

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

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹ e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.¹¹

Intel[®] è alla base dei PC AI di nuova generazione

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel[®] Core™ Ultra con una NPU^{2,3} progettata appositamente per la nuova era del software basato su AI.⁵ Tre motori di elaborazione gestiscono i carichi di lavoro AI, offrono una batteria a elevata autonomia e una grafica potente.

Un dispositivo agile per flussi di lavoro intelligenti

Lavorate, prendete appunti e condividete i contenuti con il design 2-in-1. La penna ricaricabile opzionale⁴ con alloggiamento integrato nel PC si ricarica velocemente e vi avvisa se dimenticata, per mantenere tutto sempre ben organizzato, carico e accessibile quando siete in movimento.

Sempre connessi con HP Go

Scoprite HP Go¹², la soluzione cellulare 5G¹³ facile da configurare per il vostro PC. Godetevi una connettività perfetta e immediata per comunicare, collaborare e liberare la vostra creatività, sfruttando la modalità di connessione più forte e stabile.

Ottimizzate le prestazioni del PC

Lavorate senza distrazioni con HP Smart Sense¹⁴, che garantisce una produttività silenziosa anche con i carichi di lavoro impegnativi. E quando avete bisogno di maggiore potenza, potete attivare la modalità Performance.

Gestione semplificata della batteria

Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la dashboard HP Power Manager di facile utilizzo¹⁵.

Velocizzate gli elementi fondamentali della gestione IT

Utilizzate HP Manageability Integration Kit¹⁶ per contribuire a velocizzare la creazione delle immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza con Microsoft Configuration Manager.

Trasformate l'IT da centro di costo ad acceleratore di business

HP Workforce Experience Platform (WXP)¹⁷ offre ai team IT informazioni basate sull'intelligenza artificiale e automazione dei flussi di lavoro, riducendo l'attrito digitale e aumentando la soddisfazione dei dipendenti.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa basata su hardware. Rileva e ripara automaticamente gli attacchi al BIOS, contribuisce a combattere ransomware e phishing e fornisce una protezione a prova di futuro contro gli attacchi basati su calcolo quantistico.¹⁸

Un tocco accende il PC e ti consente di accedere

Accendi il PC e accedi con un solo tocco: il pulsante di accensione integra un sensore di impronte digitali, per aumentare sicurezza e praticità.¹⁹

Touch ad alta precisione

Sperimenta la differenza del touchpad opzionale²⁰, 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%.



HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Famiglia processori	Intel® Core™ Ultra 7 processor Intel® Core™ Ultra 5 processor Intel® Core™ Ultra X7 processor
Processori disponibili^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 5 325 (up to 4.5 GHz Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 8 cores, 8 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (47 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 335 (up to 4.6 GHz Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 8 cores, 8 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (47 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 338H (up to 4.7 GHz Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 12 cores, 12 threads) with Intel® Arc™ B370 Graphics and Intel® AI Boost (47 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 358H (up to 4.8 GHz Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 16 cores, 16 threads) with Intel® Arc™ B390 Graphics and Intel® AI Boost (50 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 368H (up to 5.0 GHz Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 16 cores, 16 threads) with Intel® Arc™ B390 Graphics and Intel® AI Boost (50 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 366H (up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3 cache, 16 cores, 16 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (50 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 356H (up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3 cache, 16 cores, 16 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (50 NPU TOPS)
Unità di elaborazione neurale	Intel® AI Boost ⁵
Colore prodotto	Glacier Silver; Atmospheric Blue
Memoria massima	64 GB di LPDDR5x-9600 MT/s (integrata); (Velocità di trasferimento fino a 9600 MT/s.) Memoria saldata.
Storage interno	512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 ⁶ 1 TB fino a 2 TB SSD SED PCIe® Gen5x4 NVMe™ M.2 ⁶ 1 TB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen5x4 NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ fino a 512 GB SSD SED PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 ⁶
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display^{13,14,15,16,17,18,21}	35,6 cm (14") diagonal, 3K (2880 x 1800), touch, OLED, IPS, 120 Hz, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3 with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, Corning® Gorilla® Glass 7, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View 6 integrated privacy screen with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 7, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View 6 integrated privacy screen with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, Corning® Gorilla® Glass 7, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 7, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 300 nits, 95% DCI-P3 with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, 3K (2880 x 1800), touch, Tandem OLED, 120 Hz, anti-glare, 700 nits, 100% DCI-P3 with HP Eye Ease
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Arc™ ⁵⁷ (Supporto per DirectX® 12, HDCP 2.3, HDMI 2.1.)
Audio	Audio by Poly Studio, quattro altoparlanti stereo, due microfoni ottimizzati con riduzione del rumore basata su AI
Porte e connettori	1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per microfono/cuffie stereo; 1 slot per blocco di sicurezza nano; 1 USB Type-A a 5 Gbps (alimentata); 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® a 40 Gbps (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1); 1 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4) ^{11,12,49} ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium - tastiera retroilluminata resistente a liquidi e infiltrazioni; Microsoft Precision Touchpad; Trackpad aptico con supporto per movimenti multi-touch; Giroscopio; HP Sure Platform; Sensore di temperatura; HP Tamper Lock; Sensore di effetto Hall; Sensore di colore con rilevamento della luce ambientale; Sensore unità di misura inerziale ^{13,45} ; Sensore di luce ambientale
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast ¹⁰); Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) e Bluetooth® 6, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) e Bluetooth® 6, non vPro®; HP R15 5G Solution; HP R18 5G Solution; HP RW220-GL LTE (CAT-1bis); NFC Mirage WNC XRVA ^{7,13}
Fotocamera	Fotocamera AI IR da 5 MP
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP IQ ²³ ; HP Connection Optimizer; Supporto per HP Hotkey; HP MAC Address Manager; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²⁴ ; HP Support Assistant ²⁵ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; App HP ²⁷ ; Poly Camera Pro; Poly Lens ²⁸ ; Copilot in Windows con chiave Copilot ⁵⁰
Gestione sicurezza	PC abilitato per Secured-Core ³⁸ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; HP Sure Admin ³⁹ ; HP Sure Click ⁴⁰ ; HP Sure Recover ⁴¹ ; HP Sure Run ⁴² ; HP Sure Sense ⁴³ ; HP Sure Start ⁴⁴ ; HP Tamper Lock ⁴⁵ ; Modulo di persistenza Absolute ⁴⁶ ; Disabilitazione permanente dell'audio; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere ⁴⁷ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN; Slot per blocco di sicurezza Nano ⁴⁹
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letttore di impronte digitali	Rilevatore impronte digitali



HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ²⁹ ; HP Client Management Script Library (download) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ³¹ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ³² ; HP Driver Packs (download) ³³ ; HP Image Assistant (download) ³⁴ ; HP Manageability Integration Kit (download) ³⁵ ; HP Patch Assistant (download) ³⁶ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (download) ³⁷
Dispositivo per schede di memoria	1 nano SIM (opzionale)
Alimentazione	Alimentatore a parete HP GaN USB Type-C® da 100 W; Alimentatore a parete HP GaN USB Type-C® da 65 W; Alimentatore HP GaN USB Type-C® da 65 W ^{13,21}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 6 celle polimeriche, 68 Wh; Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 3 celle polimeriche, 56 Wh ^{13,19} ; La batteria è interna. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. ²⁰
Dimensioni	31,27 x 21,99 x 0,79 cm (anteriore, min); 31,27 x 21,99 x 1,31 cm (posteriore, min); 31,27 x 21,99 x 0,91 cm (anteriore, max); 31,27 x 21,99 x 1,44 cm (posteriore, max); (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.) ⁵² ; Altezza massima: 1,72 cm
Peso	A partire da 1,29 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
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; WW RoHS; MIL-STD 810H
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio sfuso; Alimentatore esterno con efficienza 90%; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile o riciclabili; Almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo
TCO Certified	TCO Certified, generation 10 ⁶⁴
EPEAT registered	EPEAT registered configurations available ²²
Stilo	HP Nested Pen (modelli selezionati)
Garanzia	HP Care Pack in vendita separatamente. 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 maggiori informazioni, consultare http://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.



HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Tappetino per mouse HP 105 igienizzabile



Modernizzate il vostro ambiente di lavoro con un tappetino da tavolo anticivolo, durevole, sanificabile¹ e resistente ai liquidi. Caratterizzato da uno scorrimento silenzioso e da una precisione elevatissima, questo tappetino del mouse minimalista ottimizza il movimento per consentirvi di lavorare al meglio con il vostro mouse preferito.

Numero prodotto: 8X595AA

¹ È possibile utilizzare specifiche salviette per uso domestico in sicurezza fino a 1.000 volte. Consultare le istruzioni del produttore delle salviette e leggere la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla pulizia dei dispositivi HP, all'indirizzo

<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>

² La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

HP Everyday 16-inch Laptop Backpack



Proteggi il tuo dispositivo e tieni tutti i tuoi accessori ben organizzati nei tuoi spostamenti quotidiani con questo resistente zaino per notebook da 16 pollici. Realizzato in modo responsabile con materiali riciclati, questo spazioso zaino è pronto ad accompagnarti ovunque.

Numero prodotto: A08KLUT

¹ Adatto alla maggior parte dei notebook con diagonale fino a 16".

² I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Eventuali danni in condizioni di test HP Total Test Process, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un Care Pack HP di protezione contro i danni accidentali.

Tastiera HP 585K multi-dispositivo e dual-mode con poggiapolsi



Aumentate il focus sul lavoro grazie a una tastiera che privilegia il comfort con un poggiapolsi magnetico e tasti silenziosi. Raggiungete nuovi livelli di produttività con le scelte rapide programmabili,¹ connettività ininterrotta tra più dispositivi e sistemi operativi e sicurezza crittografata.

Numero prodotto: BD5F7AA

¹ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

² La disponibilità del tasto Copilot varia a seconda del mercato. Consultare aka.ms/keysupport. Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

Mouse ergonomico HP Tilt 725M



Affronta le lunghe ore di lavoro con un mouse che ti fa sentire subito a tuo agio. L'inclinazione semi-verticale offre supporto per tutta la mano, mentre la doppia connettività wireless, lo scrolling verticale e orizzontale e la ricarica rapida garantiscono produttività per tutta la giornata.

Numero prodotto: BH0Z5AA

¹ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

² La ricarica rapida si basa sulla porta USB Type-C®-- 3.0 (5V, 2.0A), il tempo di ricarica effettivo può variare in base al tipo di porta e alle condizioni ambientali.

Hub portatile HP USB-C 4K HDMI



Questo hub HDMI USB-C® 4K compatto e affidabile è progettato per ampliare le vostre possibilità. Espandete la connettività con cinque porte aggiuntive che vi consentono di collegare diversi dispositivi e sistemi operativi e di alimentare i vostri accessori.

Numero prodotto: BR1U0UT

¹ Alimentatore non incluso. Gli alimentatori con potenza di 90 W o superiore erogano al massimo 65 W al computer. Gli alimentatori con potenza di 65 W o superiore erogano al massimo 45 W al computer.

² Il rendimento effettivo può variare.

HP EliteBook X Flip G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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>.
- Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficiranno 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.
- 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 piattaforma, 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.
- La penna con alloggiamento integrato nel PC è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- Le soluzioni ISV sono vendute separatamente e potrebbero richiedere un abbonamento e una NPU.
- Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows. AI 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.
- Le parti principali non includono viti, cavi, telai interni e schede di circuiti secondarie.
- Il materiale riciclato è espresso come percentuale del totale di plastica e metallo riciclati rispetto al peso totale del prodotto.
- Il contatore dei consumi energetici richiede Windows 10 e la registrazione alla piattaforma WorkForce Experience presso <https://admin.hp.com>. Alcune caratteristiche e funzionalità potrebbero richiedere l'acquisto di altri servizi e/o componenti hardware commerciali HP in grado di supportare l'agente HP Insights per Windows, Mac e Android. Può essere richiesta l'attivazione e possono essere applicate restrizioni. Richiede 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. La gestione del parco dispositivi richiede HP Proactive Insights.
- 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.
- I tempi di consegna delle funzioni e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Per l'accesso è richiesto un account Microsoft. Consultare aka.ms/copilotpluspc. Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.
- HP Go è disponibile come abbonamento separato in Nord America, richiede i5G e deve essere configurato al momento dell'acquisto su una selezione di notebook e workstation business HP.
- Il modulo HP 5G è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 5G NR NSA (non standalone) con operatori che implementano connettività ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) con larghezza di banda del canale di 100 MHz sia per 5G NR che LTE, utilizzando 256QAM 4x4, come definito da 3GPP. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio in vendita separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione dati, upload e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. Retrocompatibile con tecnologie 4G LTE e 3G HSPA. La disponibilità del modulo 5G è prevista solo in specifiche piattaforme e in specifici Paesi che supportano la portante.
- Smart Sense richiede l'app HP e il sistema operativo Windows 11. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma.
- Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows.
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- WorkForce Experience Platform (WXP) è disponibile in vari livelli e per più di prate di licenza, e alcune funzionalità richiedono soluzioni aggiuntive opzionali. WXP è destinato ai clienti del settore business, e alcune caratteristiche e funzionalità potrebbero richiedere l'acquisto di altri servizi e/o componenti hardware HP della linea business in grado di supportare l'agente HP Insights per Windows, Mac e Android. WXP è certificato ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. Può essere richiesta l'attivazione e possono applicarsi restrizioni. Alcune soluzioni HP richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://workforceexperience.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://workforceexperience.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. È necessario l'accesso a Internet. È richiesta una licenza HP Yoga per il monitoraggio della tecnologia di collaborazione audio e video. Per il monitoraggio delle macchine virtuali è necessaria una licenza di HP Anyware o una licenza di macchina virtuale di terze parti compatibile. Le funzionalità relative alla stampa sono disponibili solo negli Stati Uniti per determinati clienti beta. In una release futura, è prevista la disponibilità delle funzionalità relative alla stampa come soluzione aggiuntiva con licenze di durata variabile.
- 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.
- Richiede il sistema operativo Windows e la configurazione con Windows Hello.
- La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

Note sulle specifiche

- 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>.
- Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficiranno 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.
- La velocità dei processori è relativa alla modalità a massima prestazione; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- 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.
- 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 piattaforma, 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.
- 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 32 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- 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 compatibile, 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.
- Il modulo 5G è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 5G NR NSA (non standalone) con operatori che implementano connettività ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) con larghezza di banda del canale di 100 MHz sia per 5G NR che LTE, utilizzando 256QAM 4x4, come definito da 3GPP. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio in vendita separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione dati, upload e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. Retrocompatibile con tecnologie 4G LTE e 3G HSPA. La disponibilità del modulo 5G è prevista solo in specifiche piattaforme e in specifici Paesi che supportano la portante.
- LIWAN (nota anche come Mobile Narrowband) supporta HP Protect & Trace con il servizio Wolf Connect per tutto il periodo di abbonamento, ma non supporta l'uso della banda larga mobile.
- Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- La velocità di trasmissione di 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4. Il throughput effettivo può variare.
- Il cavo HDMI viene venduto separatamente.
- Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- Per visualizzare immagini WUXGA (FHD+), è necessario disporre di contenuti WUXGA (FHD+).
- La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.
- Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- 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 carico 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.
- Consente la ricarica fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore fornito con il notebook. Per le batterie con capacità di 56 Whr o inferiore è richiesto un alimentatore con potenza minima di 65 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 56 Whr e 83 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 100 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 83 Whr e 100 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 120 Watt. Raggiunto il 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.
- La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®, Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- L'app HP IO Delivery è preinstallato su alcuni PC HP selezionati; verrà aggiornato automaticamente all'applicazione HP IO futuro se sono stati abilitati gli aggiornamenti automatici in Windows, o sarà disponibile per il download dal Microsoft Store. La versione futura dell'app HP IO prevede l'uso dell'intelligenza artificiale. Le funzionalità variano in base alla configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare https://support.hp.com/us-en/document/sh_136966221369571716.
- 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 l'applicazione HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.
- HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- L'app HP con supporto multi-fotocamera per PC Mini Desktop sarà disponibile solo a partire dai processori di 13ª generazione e successivi.
- Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.
- 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>).
- HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook HP Z, 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>.
- 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.
- HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo (<https://hp-ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmst/HPIA.html>).
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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>.
- HP Power Manager with Battery Health può essere scaricato inserendo le informazioni del proprio sistema all'indirizzo https://support.hp.com/in-en/document/sh_4449597-351950746.
- Secured-Core PC Enable richiede un processore Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm™ con SD8950 o versioni superiori o almeno 8 GB di memoria di sistema. La configurazione Secured-Core del PC è abilitata in fabbrica.
- 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.
- HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per informazioni complete, consultare <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.
- 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.
- HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.
- 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.
- HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.
- 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 le disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano specifiche condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.
- Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- Copilot+ in Windows richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Per ulteriori informazioni, consultare aka.ms/copilotpluspc.
- Dimensione tipica. Le dimensioni effettive possono variare di +/- 0,5 mm. L'altezza può variare in base alla configurazione. L'altezza massima non include i piedini in gomma. L'altezza massima effettiva del prodotto può variare tra 1,59 cm (0,63") e 1,71 cm (0,68") a seconda della configurazione/modello.
- 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.
- Scheda grafica Intel® ARC™ disponibile solo su determinati sistemi con processore Intel® Core™ Ultra serie H e almeno 16 GB di memoria di sistema in una configurazione a doppio canale.
- TCO Certified is ISO 14024 Type 1 sustainability label for IT products. Compliance with all criteria is independently verified.

© Copyright 2026 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, Arc e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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. ©2026 Kensington Computer Products Group, una divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. Tutti i loghi e i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Aprile 2026

—

