

PC desktop HP EliteBoard G1a AI di nuova generazione

La potenza di un PC desktop. La libertà di una tastiera

Lavorate con efficienza su una scrivania sempre ordinata con il rivoluzionario PC HP EliteBoard G1a basato sull'AI. Un PC desktop integrato in una tastiera che si collega a monitor USB-C® di qualsiasi dimensione⁴ per spazi di lavoro condivisi e dedicati, offrendo prestazioni AI affidabili con elaborazione dati in locale, per i flussi di lavoro più impegnativi.

Il minimalismo che ottimizza il vostro flusso di lavoro

Un PC desktop basato sull'AI, con due microfoni e altoparlanti integrati in un'elegante tastiera, progettato per liberare spazio sulla scrivania e semplificare la configurazione, con la possibilità di collegare due monitor 4K⁴ in daisy-chain⁴, senza grovigli di cavi.

Una protezione attiva ancora prima della minaccia

Mantenete privati i vostri flussi di lavoro basati su AI con HP Wolf Security for Business⁵, che offre una difesa resiliente basata su hardware rilevando, isolando e ripristinando automaticamente il BIOS in caso di attacchi al firmware e alle future minacce basate sul calcolo quantistico.

L'AI su misura per le vostre esigenze

Affrontate i carichi di lavoro più impegnativi e gestite le applicazioni AI emergenti⁶ con un PC AI progettato per analizzare, creare e ottimizzare con prestazioni AI locali fino a 50 TOPS³ e una batteria integrata opzionale.⁷



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Un design compatto che riduce l'ingombro sulla scrivania, e che richiede meno materiali per la sua produzione e spedizione. Almeno il 70% di plastica riciclata nei coperchi e nei componenti della tastiera⁸, sistemi termici realizzati con il 45% di rame riciclato⁹ e imballaggi in carta al 100% provenienti da fonti sostenibili o da materiale riciclato.¹⁰



PC desktop HP EliteBoard G1a AI di nuova generazione

Con funzioni

Il minimalismo che ottimizza il vostro flusso di lavoro

Un PC desktop basato sull'AI, con due microfoni e altoparlanti integrati in un'elegante tastiera, progettato per liberare spazio sulla scrivania e semplificare la configurazione, con la possibilità di collegare due monitor 4K⁴ in daisy-chain⁴, senza grovigli di cavi.

Una protezione attiva ancora prima della minaccia

Mantenete privati i vostri flussi di lavoro basati su AI con HP Wolf Security for Business⁵, che offre una difesa resiliente basata su hardware rilevando, isolando e ripristinando automaticamente il BIOS in caso di attacchi al firmware e alle future minacce basate sul calcolo quantistico.

L'AI su misura per le vostre esigenze

Affrontate i carichi di lavoro più impegnativi e gestite le applicazioni AI emergenti⁶ con un PC AI progettato per analizzare, creare e ottimizzare con prestazioni AI locali fino a 50 TOPS³ e una batteria integrata opzionale.⁷

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Un design compatto che riduce l'ingombro sulla scrivania, e che richiede meno materiali per la sua produzione e spedizione. Almeno il 70% di plastica riciclata nei coperchi e nei componenti della tastiera⁸, sistemi termici realizzati con il 45% di rame riciclato⁹ e imballaggi in carta al 100% provenienti da fonti sostenibili o da materiale riciclato.¹⁰

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

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.^{11,12}

Eccezionale processore AMD

Lavorate con la massima efficienza grazie a un affidabile processore AMD Ryzen[®], con NPU fino a 50 TOPS che ottimizza l'efficienza per un'esperienza veloce e reattiva.^{2,3}

Un comfort studiato a ogni singola pressione di un tasto

Progettata per un'esperienza di digitazione di eccellenza, con tasti retroilluminati progettati per il comfort. Corsa dei tasti reattiva e feedback tattile per agevolare le lunghe sessioni di digitazione, oltre a un sensore di impronte digitali opzionale per un accesso sicuro.⁷

Design compatto, funzionalità estesa

Trasformate la vostra postazione di lavoro con il minimalismo funzionale del PC AI integrato in una tastiera, che unisce prestazioni di livello desktop in un dispositivo ultraleggero e compatto, per una flessibilità che vi libera da una singola scrivania o da un solo monitor.¹³

Un modo tutto nuovo di semplificare il vostro stile di lavoro

Collegatevi facilmente a un'ampia gamma di dispositivi con un singolo cavo USB-C[®] che supporta un doppio monitor 4K di qualsiasi dimensione o dock, rendendo l'installazione semplice in ogni spazio di lavoro, per ridurre i cavi ed essere subito pronti a lavorare, ovunque.^{4,14}

Progettata per la massima resistenza

HP EliteBoard G1a è un PC facile da pulire ed è progettato per resistere agli imprevisti, come versamenti di liquidi e graffi. Progettato per superare i test MIL-STD 810 e offrire la massima resistenza anche in ambienti difficili.¹⁵

Nessuna interruzione, solo produttività

Un PC a prova di futuro, con la possibilità di sostituire facilmente tastiera, RAM, SSD e batteria opzionale. Il design modulare riduce i costi e semplifica la manutenzione.

Funzionamento rapido e silenzioso e temperature sempre sotto controllo, anche nei momenti di massimo carico

La tecnologia di raffreddamento adattiva offre un comfort silenzioso e fresco al tatto grazie all'AI integrata che monitora il carico di lavoro e l'ambiente in tempo reale per effettuare regolazioni dinamiche, mentre HP Smart Sense ottimizza l'alimentazione e le prestazioni.¹⁶

Alimentazione semplificata con un singolo cavo USB

Semplificate l'installazione e il supporto grazie all'alimentatore esterno da 65 W che si collega direttamente alla presa di corrente, oppure collegatevi a dock o monitor con un singolo cavo USB-C[®]. La batteria interna da 32 W opzionale consente di passare da un ambiente di lavoro all'altro senza dover riavviare il PC.⁷

Sempre pronti per collaborare online, ovunque

Rendete il lavoro più fluido, da scrivania a scrivania, e migliorate la collaborazione online con videochiamate sempre chiare e cristalline grazie ai doppi altoparlanti e ai microfoni integrati ottimizzati da Poly Studio, per un audio di livello premium che trasforma la vostra postazione in una vera sala riunioni.

Wi-Fi 7 veloce ed efficiente

La tecnologia Wi-Fi 7 opzionale offre una velocità dati nell'ordine dei gigabit, per garantire una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.^{17,18}

Connettività immediata

Operatività immediata con un mouse wireless pre-associato, progettato per il comfort e la reattività. Grazie a un pulsante personalizzabile, a una rotella di scorrimento fluida e a funzioni smart integrate, potrete ottimizzare i flussi di lavoro con un tracciamento precisissimo.



PC desktop HP EliteBoard G1a AI di nuova generazione

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 Linux® Ready
Processori disponibili	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (fino a 5,0 GHz di frequenza di boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 860M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI PRO 340 (fino a 4,8 GHz di frequenza di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 840M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 5 330 (2,0 GHz di frequenza di base, fino a 4,5 GHz di frequenza massima di boost, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 820M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS)
Unità di elaborazione neurale	Architettura AMD XDNA™ 2 ²
Colore prodotto	Grigio eclissi
Fattore di forma	Tastiera PC
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; (Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.); ³ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o manutentori autonomi. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen 4 NVMe™ M.2 ⁴ 256 GB fino a 512 GB SSD SED Opal PCIe® Gen 4 NVMe™ M.2 ⁴ 32 GB Storage flash incorporato eMMC v5.0 ⁴⁸
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica AMD Radeon™ (Supporta DX12 e HDMI 2.1.)
Audio	Audio by Poly Studio, dual stereo speakers (72 dBL, 450 Hz bass roll-off), integrated dual-array microphones (normal-SNR) with hardware-based noise cancellation
Porte e connettori	Posteriore: 1 USB Type-C® a 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1b); 1 slot per blocco di sicurezza nano; 1 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4) ⁷ ; Porte opzionali: Hub multiporta HDMI: 2 HDMI 2.1, 1 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery 65 W), 1 USB Type-C® a 10 Gbps (DisplayPort™ 1.4), 1 RJ-45 (1 GbE); Da USB Type-C® a USB Type-A (dongle opzionale); Da USB-Type-C® a HDMI 2.0 (dongle opzionale); Da USB-Type-C® a DisplayPort™ 1.4 (dongle opzionale) ^{45,46}
Dispositivi di input	Tastiera Premium HP ^{8,49} ; Mouse wireless HP 675M Bluetooth ⁹
Comunicazioni	Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) e Bluetooth® 5.4
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) ²¹ ; HP Services Scan ²² ; Supporto HP Smart ²³ ; HP Support Assistant ²⁴ ; myHP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Lens ²⁵ ; Copilot in Windows con chiave Copilot ²⁶ ; HP Connection Optimizer; Personalizzazione dei dispositivi Edge; Supporto per HP Hotkey; HP MAC Address Manager; Notifiche HP; Certificazione HP UEFI BIOS livello 2.8; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP IO ⁵⁷
Gestione sicurezza	HP Tamper Lock ²⁷ ; Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 11 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); Modulo di persistenza Absolute ²⁸ ; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6 ²⁹ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁰ ; HP Wake on WLAN; Slot per blocco di sicurezza; PC abilitato per Secured-Core; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; HP Sure Admin ³¹ ; HP Sure Click ³² ; HP Sure Recover ³³ ; HP Sure Run ³⁴ ; HP Sure Sense ³⁵ ; HP Sure Start ³⁶
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ³⁷
Letttore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali integrato nel pulsante di accensione (opzionale)



PC desktop HP EliteBoard G1a AI di nuova generazione

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	Funzionalità di gestione AMD AIM-T (predefinite con i processori PRO); HP Smart Sense con AMD Auto State Management; Ottimizzatore risorse di sistema; HP Client Catalog (download) ¹² ; HP Client Management Script Library (download) ¹³ ; HP Cloud Recovery ¹⁴ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ¹⁵ ; HP Driver Packs (download) ¹⁶ ; HP Image Assistant (download) ¹⁷ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹⁸
Alimentazione	Alimentatore esterno GaN USB Type-C® da 65 W, non PFC ¹⁰
Tipo di batteria	Batteria interna da 32 Wh (opzionale) ⁴⁰ ; La batteria è interna. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti.
Durata batteria	Fino a 3,5 ore di produttività leggera ³⁹
Dimensioni	14,1 x 4,7 x 0,7 in; 35,81 x 11,87 x 1,79 cm; 40,8 x 26,3 x 5,7 cm (Confezione)
Peso	0,67 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'alimentatore)
Etichette ecologiche	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti ¹¹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	Marchio GS; 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; WW RoHS; MIL-STD 810H
Ecolabel	Imballaggio al 100% riciclabile e di origine sostenibile; Magneti in terre rare riciclati al 100% (cassa altoparlanti); Fino al 90% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (cappucci dei tasti e membrana della tastiera); Fino al 90% di contenuto in acciaio riciclato (sistema); Fino al 75% di contenuto in plastica riciclata (involucro) ^{41,42,43,44}
Contenuto della confezione	Custodia in tela (opzionale); Cavo USB Type-C® integrato; Cavo USB Type-C® scollegabile ⁴⁷
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. La garanzia limitata internazionale HP per la batteria è allineata al periodo di garanzia del prodotto hardware HP. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batteryyarranty/ . 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 vostro prodotto HP, utilizzate HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .



PC desktop HP EliteBoard G1a AI di nuova generazione

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 beneficranno 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 utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock
- 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.
- Richiede un monitor compatibile con connessione USB-C*. Monitor compatibili in vendita separatamente.
- 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.
- Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.
- La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018 EPEAT.
- Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo 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.
- I tempi di consegna delle funzioni e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Consultare aka.ms/copilotplusps. Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.
- In base all'analisi interna di HP sui PC di classe desktop disponibili in commercio con accelerazione AI integrata (NPU ≥ 40 TOPS) e con componenti completi del PC integrati all'interno di un telaio di tastiera, alla data di lancio del prodotto. L'affermazione "Il primo al mondo" si riferisce a HP EliteBoard G1a (Nexus) che è l'unico dispositivo a combinare una NPU ad alte prestazioni, CPU di livello enterprise, memoria, storage e porte I/O all'interno di un formato tastiera indipendente.
- In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- I test MIL-STD 810 non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- Smart Sense richiede l'app HP e il sistema operativo Windows 11. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma.
- Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede un sistema operativo Windows 11 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del dispositivo con altri dispositivi 802.11BE potrebbe risultare alterata.
- Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi* sono raggiungibili con Wi-Fi 7 (802.11BE) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160MHz.

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>.
- 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.
- Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- Per le unità a stato solido (SSD), 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows) del disco di sistema sono riservati al software di 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 Windows 11 24H2, disponibile a partire dalla fine di agosto 2024, e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7.
- La funzionalità Wi-Fi 6E è disponibile solo nei Paesi che supportano lo standard Wi-Fi 6E e potrebbe essere soggetta alle limitazioni imposte dalle normative locali. In futuro, quando questa tecnologia sarà disponibile anche in altre aree geografiche, HP provvederà ad abilitare tale funzione nei Paesi che la supportano, mediante un aggiornamento predefinito del BIOS.
- DisplayPort™ 12 USB Type-C* con modalità alternata e Power Delivery a 65 W richiede monitor HP selezionati con capacità di alimentazione a 65 W.
- Resistente a versamenti di liquidi, facile da pulire, layout completo con tastierino numerico, retroilluminata, con componenti sostituibili dall'alto
- Pre-associato con il PC, include un dongle USB Type-C* e 2 batterie AAA necessarie per il funzionamento.
- Funzionalità opzionale. L'addattatore "duckhead" viene fornito nella versione corretta per il Paese, in base alla localizzazione selezionata al momento della configurazione. Alimentatore al nitruro di gallio (GaN).
- Sulla base della registrazione US EPEAT* effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT*. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- 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 tutti i dettagli, consultare: <https://support.hp.com/us-en/computer>.
- 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://ftp.eht.hp.com/pub/caps-softpaq/cm1t/HP/IA.html>.
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Power Manager with Battery Health può essere scaricato inserendo le informazioni del proprio sistema all'indirizzo https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- 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>.
- Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.
- 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>.
- HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e 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>.
- HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://support.hp.com/help/hp-support-assistant>.
- Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.
- Microsoft Copilot 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 non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- 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 limitato, verificare la disponibilità di Absolute al di fuori degli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per i dettagli completi, consultare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 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.
- 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 in alcuni PC HP 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 Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versioni successive, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.
- Il lettore di impronte digitali è una caratteristica opzionale che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto.
- La durata della batteria secondo MobileMark 30 dipende da diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, caratteristiche in dotazione, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- 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.
- Gli imballaggi a base di carta e la carta a marchio HP per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e i 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 a base di carta al suo interno. Si intendono esclusi gli imballaggi per prodotti business, industriali e 3D, gli scanner, gli accessori per personal system e i ricambi.
- La quantità di plastica potenzialmente destinata agli oceani è espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per *plastica potenzialmente destinata agli oceani* si fa riferimento alla definizione riportata nello standard UL2809.
- Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per le parti metalliche.
- La quantità di plastica riciclata è espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di riciclo post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT per computer, standard IEEE 16801:2018. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>.
- Può essere configurato con un massimo di 2 dongle al momento dell'acquisto. Moduli dongle in vendita separatamente.
- L'hub multiporta HDMI si collega al monitor tramite la porta di ingresso HDMI e richiede l'alimentazione dall'alimentatore esterno incluso (65 W). NOTA: Supporta il collegamento daisy-chain al secondo monitor tramite HDMI.
- Supporta il trasferimento dati fino a 40 Gbps, l'uscita video per 2 monitor (tramite collegamento daisy-chain) fino a 4 K a 120 Hz o 5 K a 60 Hz e l'alimentazione Power Delivery fino a 65 W.
- Disponibile solo sul processore Ryzen 7 AI PRO 350, e progettato per supportare la funzionalità HP Sure Recover.
- Tastiera progettata con tecnologia di riduzione del rumore integrata per bloccare il rumore di digitazione durante le videoconferenze.
- I test di resistenza secondo lo standard MIL-STD 810H includono: test di caduta in transito, test di urto funzionale, test di vibrazione, test di polvere, test di umidità, test di altitudine, test di alta temperatura, test di bassa temperatura e test di shock termico.
- L'app HP IQ Delivery è preinstallata su alcuni PC HP selezionati; verrà aggiornata automaticamente alla futura versione dell'applicazione HP IQ tramite gli aggiornamenti automatici abilitati nel Microsoft Store del PC. La versione futura dell'app HP IQ prevede l'uso dell'intelligenza artificiale. Le funzionalità variano in base alla configurazione.

© 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 contenute.

Febbraio 2026

—

