

PC notebook G4 HP Dragonfly 13,5"

Il vostro partner verso il successo

Migliorate la vostra immagine con HP Dragonfly. Questo PC dallo splendido design vanta il più recente processore Intel® Core™2 per offrirvi un'esperienza audio e video ottimizzata tramite HP Presence³. Inoltre, è realizzato per il 90% da magnesio riciclato nell'involucro⁴ ed è protetto dalla tecnologia HP Wolf Security.⁵

Muovetevi e interagite con la massima naturalezza

Con l'intuitiva soluzione per il videoconferencing ottimizzata tramite HP Presence, avrete la certezza di apparire e farvi sentire sempre al meglio.³ L'inquadratura, la retroilluminazione e l'audio vengono regolati automaticamente, per riunioni online molto più personali.

Ottimizzate il vostro modo di lavorare

Massima versatilità, ovunque vi porti il lavoro. Grazie a un equilibrio perfetto di potenza e versatilità, e alle sue funzionalità di intelligenza contestuale, HP Dragonfly garantisce il massimo comfort e ottimizza la durata della batteria, adattandosi all'ambiente circostante.

Un PC ultraleggero dal design eccezionale

I PC della gamma HP Dragonfly sono progettati per offrire esperienze utente avanzate e vengono realizzati con la massima cura in ogni dettaglio, impiegando materiali di alta qualità. Sono disponibili nei colori blu ardesia e argento naturale, con finiture raffinate e dettagli che ne sottolineano il design sofisticato.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili

L'involucro di questi PC, che hanno ottenuto la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® 23 Paesi⁷, contiene il 90% di magnesio riciclato, in termini di peso.⁴ Inoltre, gli alloggiamenti degli altoparlanti⁸ contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani e l'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile.⁹



PC notebook G4 HP Dragonfly 13,5"

Con funzioni

Funzioni basate su AI

Muovetevi liberamente e mostratevi al meglio, anche in condizioni di scarsa luminosità, durante le video chiamate ottimizzate da HP Presence. Le funzionalità HP Auto Frame, HP Natural Tone e HP Appearance Filter si combinano per garantirvi un aspetto più naturale e un'esperienza più personale per i vostri collegamenti.^{3,7}

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutare a proteggere il PC dalle nuove minacce.⁵

Doppio flusso video

Il supporto per due flussi video e la possibilità di passare da una videocamera a un'altra con il software Multi-Camera Experience vi consente di condividere un vostro lavoro e restare contemporaneamente inquadrati dall'altra videocamera.^{6,11}

HP Keystone Correction

Con HP Keystone, che ritaglia o appiattisce automaticamente l'immagine ripresa dalla videocamera, i documenti o le lavagne saranno perfettamente leggibili per i partecipanti alle riunioni.^{6,10}

Proteggete dati e dispositivi

Utilizzate il servizio opzionale HP Wolf Protect and Trace con crittografia a soglia per individuare, bloccare e cancellare i dati da tutti i dispositivi HP premium, garantendo la protezione delle informazioni sensibili.¹²

myHP

L'applicazione myHP offre accesso a tutte le innovazioni hardware e software di HP. Questa singola dashboard offre l'accesso alle impostazioni di audio, video, tasto programmabile e altro ancora.^{6,13}

HP Auto Frame

Con HP Auto Frame potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata.¹⁰

Regolazione dello sfondo

Mantenete un aspetto sempre ottimale in tutte le applicazioni per videoconferenze con la regolazione dello sfondo che offre due opzioni tra cui scegliere. Potete impostare la sfocatura dello sfondo o scegliere un'immagine in myHP senza dover regolare le impostazioni in molteplici applicazioni.¹⁰

Tutti i colori, così come devono essere

Rendete il colore dello schermo uniforme in qualsiasi condizione di illuminazione grazie ad Adaptive Color, che regola automaticamente il display in base alla luce ambientale per rappresentare il reale colore del contenuto visualizzato.¹³

Comfort di visione

I pannelli antiriflesso HP Eye Ease con certificazione TÜV favoriscono la rimozione delle onde di luce blu preservando l'accuratezza e la vivacità dei colori.

Un'esperienza di collaborazione perfetta

HP Dynamic Voice Leveling aumenta automaticamente il livello del microfono per ottimizzare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. HP AI Noise Reduction utilizza la tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza durante le chiamate anche quando si indossa una mascherina.¹⁰

Riattivate e bloccate il PC con la vostra presenza

Bloccate il PC quando lo lasciate incustodito e riattivatelo 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.¹⁴



PC notebook G4 HP Dragonfly 13,5"

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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 o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di 13ª generazione processore Intel® Core™ i5 di 13ª generazione
Processori disponibili ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-1355U (frequenza di base E-core 1,2 GHz, frequenza di base P-core 1,7 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,7 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1335U (frequenza di base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,3 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,4 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,6 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i7-1365U (frequenza base E-core di 1,3 GHz, frequenza base P-core di 1,8 GHz, fino a 3,9 GHz di frequenza E-core con tecnologia Max Turbo, fino a 5,2 GHz di frequenza P-core con tecnologia Max Turbo, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-1345U (1,2 GHz di frequenza di base E-core, 1,6 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro®
Segnale di ingresso	##displayinputtype###displayinputtypefntntr## ##displayinputtypepenote##
Memoria massima	32 GB di RAM LPDDR5-4800 MHz; (Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.); ^{7,39} Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Value ⁸ 512 GB fino a 1 TB Unità SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	34,3 cm (13,5")
Display ^{14,15,16,17}	Diagonale da 34,3 cm (13,5"), WUXGA+ (1920 x 1280), touch, IPS, micro bordi, antiriflesso, 400 nit, 100% sRGB; Diagonale da 34,3 cm (13,5"), WUXGA+ (1920 x 1280), touch, IPS, micro bordi, BrightView, 1000 nit, 72% NTSC, schermo privacy HP Sure View integrato; Diagonale da 34,3 cm (13,5"), WUXGA+ (1920 x 1280), touch, IPS, micro bordi, BrightView, 400 nit, 100% sRGB; Diagonale da 34,3 cm (13,5"), WUXGA (1920 x 1280), IPS, micro bordi, BrightView, 400 nit, 100% sRGB; Diagonale di 34,3 cm (13,5"), 3Kx2K (3000 x 2000), OLED, UWVA, BrightView, vetro Corning® Gorilla® 7, 400 nit, 100% DCI-P3; Diagonale di 34,3 cm (13,5"), WUXGA+ (1920 x 1280), IPS, micro bordi, antiriflesso, 1000 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View con HP Eye Ease
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Xe ¹³ (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo quadrupli
Slot di espansione	1 nano SIM ¹²
Porte e connettori	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery); 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo ⁹ ; ##ioports_05###ioportsfntntr_05##; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium: tastiera resistente a liquidi e infiltrazioni con tastierino numerico e retroilluminazione opzionale; Clickpad con supporto gesti multi-touch
Comunicazioni	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro; Intel® 5G Solution 5000; Modulo Near Field Communication (NFC) ^{10,11}
Fotocamera	Videocamera IR da 5 MP con tasto HP Camera Privacy
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; impostazioni per la privacy HP; notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; Supporto per HP Smart (download) ^{19,20,21,22,4318}
Gestione sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; aggiornamento del BIOS tramite rete; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 livello 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; PC abilitato per Secured-Core.
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letture di impronte digitali	Rilevatore impronte digitali



PC notebook G4 HP Dragonfly 13,5"

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Management Script Library (download); HP Driver Packs (download); HP Client Catalog (download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Cloud Recovery; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ^{23,24,25,26}
Protocolli	(##protocolnote##)
Alimentazione	Alimentatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; alimentatore HP Smart USB Type-C® Slim da 65 W ⁴¹
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 45 Wh; Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 6 celle polimeriche, 68 Wh ⁴⁰ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
Durata batteria	Fino a 20 ore e 45 minuti ⁴⁴
Dimensioni	29,74 x 22,04 x 1,64 cm; 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Confezione)
Peso	A partire da 0,99 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; CECP; Dichiarazione ECO IT; EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO; Certificazione TCO; FEMP ⁴²
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CCC
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 20% di plastica riciclata post-consumo; Alloggiamento/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 85% di metallo riciclato
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie sono coperte da una garanzia limitata standard di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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 http://www.hp.com/go/cpc .



PC notebookG4 HP Dragonfly 13,5"

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

² 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ Alcuni prodotti HP selezionati sono ottimizzati con HP Presence. Le funzionalità variano a seconda della piattaforma.

⁴ L'involucro include coperchio superiore, cornice dello schermo, coperchio poggiapolsi e coperchio inferiore.

⁵ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consultare i dettagli del prodotto per le funzioni di sicurezza incluse.

⁶ La funzionalità per conferenze HP richiede Windows e la versione più recente dell'app myHP, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPq sul sito web dell'assistenza HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

⁷ 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.

⁸ Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.

⁹ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

¹⁰ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

¹¹ I due flussi video e il passaggio da una videocamera a un'altra con Multi-Camera richiedono una seconda videocamera in vendita separatamente o come caratteristica opzionale e l'applicazione myHP.

¹² HP Wolf Security Protect and Trace è una funzionalità opzionale disponibile solo per alcuni sistemi HP 600, 800, 1000, per i notebook Elite Dragonfly con sistema operativo Windows, per alcuni sistemi desktop HP 800 e per le workstation Z1 G8. È attiva solo quando il dispositivo è acceso e connesso a Internet. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. La piattaforma HP TechPulse rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, visitare il sito <http://www.hpdaas.com>.

¹³ Richiede il sistema operativo Windows.

¹⁴ Richiede Windows 10 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.

Note sulle specifiche

¹ 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>.

² Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ 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.

⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime, i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

⁵ 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.

⁶ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel[®] e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.

⁷ Tutti gli slot sono non accessibili e non aggiornabili.

⁸ 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 30 GB (per Windows 10 e 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁹ La porta USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt[™] 4.

¹⁰ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Disponibile solo nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

¹¹ Il modulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

¹² Slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.

¹³ Per utilizzare le funzionalità grafiche Intel[®] Iris[™] X è necessario un sistema configurato con processori Intel[®] Core[™] i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel[®] Iris[™] X con processori Intel[®] Core[™] i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.

¹⁴ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁵ La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.

¹⁶ Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.

¹⁷ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

¹⁸ Microsoft Office venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

¹⁹ Il supporto HP Smart richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁰ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i 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 analytics che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non è venduta come servizio autonomo. La piattaforma HP TechPulse rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per informazioni complete sui requisiti di sistema o per disabilitare la funzionalità, visitare il sito <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

²¹ HP Support Assistance richiede Windows e l'accesso a Internet.

²² HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.

²³ 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.

²⁴ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁵ 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 da

<http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁶ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, HP Elite e Pro con processori Intel[®] o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per

prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁸ HP Sure Sense è disponibile su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise OS25. HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 e versioni successive.26.

HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale che richiede Windows 10 e versioni successive, da configurare al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

²⁹ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³⁰ HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging è una caratteristica opzionale che richiede la configurazione di Windows 10 e versione successiva al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per

prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

³¹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³² HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.

³³ La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

³⁴ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³⁵ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel[®] Optane[™].

³⁶ Il modulo firmware Absolute 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, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³⁷ Il PC con funzionalità Secured-Core richiede un processore Intel[®] vPro[®], AMD Ryzen[™] Pro o Qualcomm[™] con SD850 o modello superiore e almeno 8 GB di memoria di sistema. Il PC Secured-Core è abilitato in fabbrica.

³⁹ 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.

⁴⁰ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle 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.

⁴¹ La disponibilità può variare a seconda del Paese.

⁴² 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.

⁴³ HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3, o versione successiva, e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.

⁴⁴ La durata della batteria con Windows MM18 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.

⁵⁰ HP Wolf Pro Security Edition è precaricato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata comunicata al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: 7. Periodo di validità. Fatta

salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel

Partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. Fermo restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.

© Copyright 2024 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. Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris 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. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Novembre 2024

—

