



PC notebook HP EliteBook 840 14" G10

Il PC ideale per il lavoro ibrido

HP EliteBook 840 è la soluzione ideale per il lavoro ibrido e vi permette di apparire sempre al meglio durante le riunioni online. Grazie al più recente processore Intel®², questo elegante PC assicura la facilità di gestione e la sicurezza necessarie alle aziende.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Progettato per le aziende. Ideale per le vostre esigenze.

- HP EliteBook 840, un PC altamente sicuro e facile da gestire in remoto, con un design sofisticato, offre le prestazioni di cui avete bisogno per i carichi di lavoro più complessi.

Perfetto per la collaborazione

- Riunioni online più naturali nel mondo del lavoro ibrido con la connettività 5G opzionale.³ Create esperienze di videoconferenza naturali e interattive con la tecnologia HP Presence⁴, tra cui fotocamera IR da 5 MP con tracking automatico e ampio angolo di visione a 88° più audio Bang & Olufsen.

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 aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.⁵

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

- Il PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata post consumo nella cornice, almeno il 50% di plastica riciclata post consumo nei tasti⁷ e la confezione esterna è realizzata al 100% con materiali provenienti da fonti sostenibili.⁸
- Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la dashboard HP Power Manager di facile utilizzo.⁶
- Questo PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo nella cornice e almeno il 50% di plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti; inoltre, la confezione esterna è realizzata al 100% con imballaggi provenienti da fonti sostenibili.^{7,8}
- 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.⁹
- Il display QHD opzionale da 14" assicura una definizione e un colore accattivanti.¹⁰
- 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 Appearance Filter e di regolazione della scarsa luminosità si combinano per garantirvi un aspetto più naturale e un'esperienza più personale per i vostri collegamenti.^{4,10}
- Se è necessaria una pausa durante le chiamate, impostate la ripresa video su un'immagine fissa con la funzionalità Be Right Back.¹⁰
- 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.¹⁰
- 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.¹¹
- Con HP Auto Frame potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata.¹⁰
- 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
- HP Context Aware fornisce l'ottimizzazione basata su AI necessaria per potenziare le prestazioni mentre lavorate alla scrivania, aumentare il comfort quando il PC è sulle vostre ginocchia e reattività quando lavorate in movimento.⁹
- 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.¹¹

PC notebook HP EliteBook 840 14" G10 Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

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 ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori ³	Processore Intel® Core™ i7 di 13ª generazione; processore Intel® Core™ i5 di 13ª generazione
Processori disponibili ^{3,4,5,6,42}	Intel® Core™ i7-1360P (1,4 GHz di frequenza di base E-core, 1,9 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,9 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread); 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™ i5-1340P (frequenza di base E-core 1,4 GHz, frequenza di base P-core 1,9 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, 4 P-core e 8 E-core, 16 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™ i7-1370P (frequenza di base E-core 1,4 GHz, frequenza di base P-core 1,9 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,9 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread); Intel® Core™ i5-1350P (frequenza di base E-core 1,4 GHz, frequenza di base P-core 1,9 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,5 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread); Intel® Core™ i5-1345U (frequenza di base E-core 1,2 GHz, frequenza di base P-core 1,6 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,5 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread); Intel® Core™ i7-1365U (1,3 GHz di frequenza di base E-core, 1,8 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,9 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 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®
Memoria massima	64 GB di RAM DDR5-4800 Mhz ⁷ Entrambi gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria dual channel (modelli selezionati). Entrambi gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria dual channel (modelli selezionati).
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	512 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen6x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 1 TB TLC SSD SED PCIe® Gen6x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display	Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, basso consumo, 100% sRGB con HP Eye Ease; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 100% sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View Reflect con HP Eye Ease; diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, BrightView, 250 nit, 45% NTSC ^{16,17,18,19,43}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Xe ¹³ (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	Audio di B&O, quattro altoparlanti con amplificatore discreto, due microfoni ottimizzati con funzionalità AI Noise Reduction
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Slot di espansione	1 nano SIM
Porte e connettori	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica); 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo ; Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente a versamenti di liquidi, con retroilluminazione opzionale e DuraKeys; Tastiera HP Premium resistente a versamenti di liquidi, con retroilluminazione, funzionalità di drenaggio e DuraKeys ¹⁴ ; Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Microsoft Precision Touchpad;
Comunicazioni	HP Module con NXP NFC Controller NPC300 i2C NCI ; Combo Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 M.2, vPro®; combinazione di Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 M.2, non-vPro® ^{9,10,11,12} ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16; Intel® 5G Solution 5000 ; Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale
Fotocamera	Fotocamera da 5 MP, webcam a infrarossi (modelli selezionati) ¹⁵
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 Smart Support; HP Services Scan; Acquista Office (venduto separatamente) ^{20,21,22,45,44}
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. ^{7,7,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
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}
Alimentazione	Adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 45 W ⁴⁰
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 38 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51 Wh ³⁹
Dimensioni	31,56 x 22,4 x 1,92 cm
Peso	A partire da 1,36 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	CECP; EPEAT® Gold registered in the U.S.; SEPA; Taiwan Green Mark; Japan PC Green Label; KOECO; TCO Certified ⁴¹
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	GS Mark
Ecolabel	Low Halogen; Bulk packaging available; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; 60% post-consumer recycled plastic; Ocean-bound plastic; in speaker enclosure(s); 65% recycled metal
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie HP Long Life, che avranno la stessa garanzia di uno o tre anni della piattaforma. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterylife . 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 notebook HP EliteBook 840 14" G10

Accessori e servizi (non inclusi)

**Zaino per laptop da 15,6" HP Travel
18 litri Iron Grey**



Girate il mondo e perseguite i vostri obiettivi, con uno zaino spazioso che non rinuncia allo stile. Sistemate ogni cosa al suo posto, con tasche grandi, piccole, sicure e facilmente accessibili. Questo perfetto compagno di viaggio è leggero per facilitare i piccoli spostamenti, ma si espande per i viaggi più lunghi. Uno zaino all-in-one.

Numero prodotto: 6H2D9AA

¹ Localizzatore non incluso.

PC notebook HP EliteBook 840 14" G10

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 beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Il modulo Intel® 5G è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 5G SA (standalone) e 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.
- ⁴ Alcuni prodotti HP selezionati sono ottimizzati con HP Presence. Le funzionalità variano a seconda della piattaforma.
- 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 HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.
- ⁷ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ 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.
- ⁹ Il doppio stream video e la commutazione della webcam con Multi-Camera richiedono una seconda webcam, in vendita separatamente o come accessorio opzionale, l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- ¹⁰ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- ¹¹ Richiede il sistema operativo Windows.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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 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 beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- 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 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 della memoria più bassa.
- 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 Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11.
- ¹⁰ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda per WLAN abilitata per vPro e un TPM 2.0 dedicato. Consultare <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>.
- 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 Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 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 scheda grafica UHD.
- ¹⁴ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹⁵ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁶ Il cavo HDMI è venduto separatamente.
- ¹⁷ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁸ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ 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>.
- ²¹ 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 i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.
- ²² HP Support Assistance richiede Windows e accesso a Internet.
- 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.
- ²⁹ 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 nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- ³⁰ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ³¹ 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 nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- ³² HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ³³ 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.
- ³⁴ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³⁵ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- ³⁶ 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™.
- ³⁷ 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/>
- ³⁸ 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 Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁴⁰ I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- ⁴¹ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ⁴² Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ⁴³ Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terze parti. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Visitare <http://intel.com/vpro>.
- ⁴⁴ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- ⁴⁵ Microsoft Office venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.
- ⁴⁶ HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.
- ⁴⁷ HP Wolf Pro Security Edition (comprensente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preconfigurato in alcune SKU e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza a pagamento di 1 anno o di 3 anni. 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 reperibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente EULA, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per un periodo di licenza di dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi ("Periodo iniziale"). Al termine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, o tramite HP Sales o gli 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."
- ⁴⁸ Windows MM18 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.bapco.com for additional details.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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 e editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Core 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 di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

#it-it#, Aprile 2023

--

