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.

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. 312 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



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

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



Con funzioni

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 utilizzo.6

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

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}

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.

Vedere per credere

Il display QHD opzionale da 14" assicura una definizione e un colore accattivanti. 10

HP Presence

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

Be Right Back

Se è necessaria una pausa durante le chiamate, impostate la ripresa video su un'immagine fissa con la funzionalità Be Right Back. 10

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. 10

mvHP

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

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

Un PC che riconosce la vostra presenza

HP Context Aware fornisce l'ottimizzazione basata su Al 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

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.¹¹



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 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 ⁶	Processore Intel® Core™ i7 di 13° generazione processore Intel® Core™ i5 di 13° 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; (Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.); ⁷ 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 PCle® Gen4x4 NVMe™ M.28 256 GB fino a 1 TB TLC SSD SED PCle® Gen4x4 NVMe™ M.28 256 GB fino a 512 GB SSD PCle® NVMe™ M.28	
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")	
Display ^{16,17,18,19,43}	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	
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® X ^{e13} (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)	
Audio	Audio Bang & Olufsen, due altoparlanti stereo, due microfoni ottimizzati con riduzione del rumore basata su IA	
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	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI; 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 Cat 16; Intel® 5G Solution 5000; Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale®10,11,12	
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 ScanAcquista Office (venduto separatamente) ^{20,21,22,4544}	
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	
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)	



all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc.

Specifiche tecniche 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} Funzioni di gestione Adattatore HP Smart USB Type-C[®] da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C[®] da 45 W⁴⁰ Alimentazione Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 38 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51 Wh³⁹; Tipo di batteria La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Fino a 14 ore⁵⁷ Durata batteria 31,56 x 22,4 x 1,92 cm; Dimensioni 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Confezione) A partire da 1.36 ka: Peso (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.) Etichette ecologiche CECP; EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO; Certificazione TCO⁴¹ Certificazione ENERGY STAR® Certificazione Energy Star Certificazione e conformità Marchio GS 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 **Ecolabel** origine sostenibile e riciclabili; 60% di plastica riciclata post-consumo; Alloggiamento/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 65% di metallo riciclato 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/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



Garanzia

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 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.

Imodulo intel* 56 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 56 SA (standalone) e 56 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 56 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.

FIR Wolf Security for Business richiede Windows 10 Pro o versione successiva, include varie funzional 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 HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.

7 La percentuale di materiale in plastica riciciata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680:1-2018.

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

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.

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

Note sulle specifiche

¹ Non tutte le funzioni sono disponibilli 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

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 bockup di tutti dati (file, foto, ecc.).

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.

¹ Le prestazioni della tecnologia Intel¹ 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 dia politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configurati con i processori Intel⁸ e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 1 per i prodotti configuratione de la settima de 7 Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consialia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più

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 punt di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi è retrocompotibile con specifiche precedenti alla 80211.

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-andtechnology/vpro/vpro-platform-general.html

Il imodulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizi locale. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4GLTE 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® 15 o 7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® X con processori Intel® Core® 15 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.

14 La tastiera retrolliuminata è una funzionalità opzionale.

15 Venduta a parte o come funzionalità opzionale.

16 Il cavo HDMI è venduto separatamente.

Per visualizare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.

18 La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitore e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

18 La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitore e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

18 li privacy screen HP Surer View Reflect intergrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto e d 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

The Services South where to mile or will work by good an involved by pure the involved by the control of the involved by the control of the involved by the in

22 HP Support Assistance richiede Windows e l'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

²⁴ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo http://www.8.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 cabiata. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. HP sulteriori informazioni, consultare: https://gupport.hp.com/us-en/document/o05115630.

27 HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PtLT6A_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, dat, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dat. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

3º HP Sure Recover Gen5 on Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale che richiede Windows 10 e versioni successive.

3º HP Sure Recover Gen5 on Embedded Reimaging è una caratteristica opzionale che richiede la configurazione di Windows 10 e versione successive.

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

33 HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

34 Le funzionalità di HP BlOSphere 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'ocquisto 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 Unitt. 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.

38 Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

39 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 interestination of gestione dell'allimentazione.

Interestination del gestione dell'allimentazione.

Interestination dell'allimentazione.

Inte

Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Visitare http://intel.com/vpro.

65 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 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 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 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 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 procaricato 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 dell'ordine. al sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla popilica hittps://support.hp.com/use-n/document/ish_3875769387301446. Tale EULA è modificato come segue. 7. Periodo di validità. Fatta satua 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 de prodocto HP 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.

57 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

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. 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 produit e servizi. Nulla di quantia qui contenuti può essere interie pretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali do amissioni qui contenuti. Intel, Corre e Intel vivro sono marchi di marchi organzia di Intel Corporation di società controllate da Intel negli Statti Uniti e in altri Paesi. Uispia/Port" e il logo DisplayPort" anno marchi di proprietta di Video Electronico Standards Association (VESA*) nello Statti Uniti e in altri Paesi. USB Type-C" e USB-C" cono marchi di USB Implemente Forum ENERGY STAR è un marchi o 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,



