

# PC Notebook HP EliteBook 845 G10 14"

## Progettato per il lavoro ibrido

Superate gli ostacoli al lavoro ibrido con HP EliteBook 845. Grazie al più recente processore AMD<sup>2</sup>, alla memoria DDR5 (fino a 64 GB)<sup>3</sup> e alle funzionalità che ottimizzano le riunioni online, potrete ascoltare, farvi sentire<sup>9</sup> e apparire al meglio. Lavorate serenamente, sapendo che il vostro PC dispone di una serie di funzioni aziendali per la sicurezza e la facilità di gestione.

### Progettato per le aziende. Ideale per le vostre esigenze.

Sicurissimo e facilmente gestibile in remoto grazie alle funzioni di gestione di AMD PRO, HP EliteBook 865 assicura le prestazioni necessarie per i carichi di lavoro più complessi e un design ricercato.

### Perfetto per la collaborazione

La connettività 5G opzionale assicura l'autenticità durante le riunioni online nel mondo del lavoro ibrido<sup>4</sup>. Le riunioni virtuali diventano più umane e interattive con la tecnologia HP Presence<sup>17,5</sup>, la webcam IR 5 MP con tracking automatico e ripresa grandangolare da 88° e l'audio di 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.<sup>6</sup>



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## Sostenibilità in azione

### Scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili<sup>8</sup>

Il PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata post consumo nella cornice, almeno il 50% di plastica riciclata post consumo nei tasti<sup>7</sup> e la confezione esterna è realizzata al 100% con materiali provenienti da fonti sostenibili.<sup>8</sup>



# PC Notebook HP EliteBook 845 G10 14"

## Con funzioni

### Gestione semplificata della batteria

Gestite le prestazioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la dashboard di facile utilizzo HP Power Manager.<sup>9</sup>

### Doppio flusso video

Il supporto per due stream video e la possibilità di commutare la webcam permettono di trasmettere due video, uno con la vostra immagine e uno con l'immagine di un oggetto.<sup>10</sup>

### HP Presence

Muovetevi liberamente e mostratevi al meglio, anche in condizioni di scarsa luminosità, durante le video chiamate ottimizzate da HP Presence.<sup>5,11</sup>

### 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.<sup>11</sup>

### HP Keystone Correction

HP Keystone Correction ritaglia o appiattisce automaticamente il feed di immagini di lavagne e documenti.<sup>11</sup>

### myHP

L'applicazione myHP offre accesso a tutte le innovazioni hardware e software di HP.<sup>12</sup>

### HP Auto Frame

Con HP Auto Frame opzionale potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata.<sup>11</sup>

### Regolazione dello sfondo

Mantenete un aspetto sempre ottimale in tutte le applicazioni per videoconferenze con la regolazione dello sfondo.<sup>11</sup>

### Un PC che riconosce la vostra presenza

HP Context Aware sfrutta l'ottimizzazione basata sull'AI per incrementare al massimo i livelli di prestazioni, comfort e reattività.<sup>13</sup>

### Tutti i colori, così come devono essere

Assicuratevi la coerenza dei colori sullo schermo in ogni condizione di illuminazione con Adaptive Color.<sup>12</sup>

### Comfort di visione

Gli schermi HP Eye Ease opzionali con certificazione TÜV e basse emissioni di luce blu favoriscono la rimozione delle onde di luce blu.<sup>14</sup>

### LAN wireless veloce ed efficiente

La tecnologia Wi-Fi 6E offre connettività veloce e affidabile nell'ordine dei gigabit anche negli ambienti wireless ad alta densità.<sup>15,16</sup>



# PC Notebook HP EliteBook 845 G10 14"

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS <sup>1</sup>
<b>Famiglia processori<sup>3</sup></b>	Processore AMD Ryzen™ 5 Processore AMD Ryzen™ 7
<b>Processori disponibili<sup>3,4,5,6</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 7840U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 3,5 GHz, boost clock fino a 4,9 GHz, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread); AMD Ryzen™ 5 7540U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 3,5 GHz, boost clock fino a 4,9 GHz, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); AMD Ryzen™ 7 7840HS con scheda grafica Radeon™ (3,8 GHz di frequenza base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 9 7940HS con scheda grafica Radeon™ (4,0 GHz di frequenza di base, fino a 5,2 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 3 7440U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 3,0 GHz, boost clock fino a 4,7 GHz, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread); AMD Ryzen™ PRO 5 7545U con scheda grafica AMD Radeon™ (3,2 GHz di frequenza di base, fino a 4,9 GHz di frequenza di boost massima, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 5 7545U con scheda grafica AMD Radeon™ (3,2 GHz di frequenza di base, fino a 4,9 GHz di frequenza di boost massima, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread)
<b>Memoria massima</b>	64 GB di RAM DDR5-5600 MHz; <sup>28</sup> Supporto dual channel.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 256 GB fino a 1 TB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>7</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	35,6 cm (14")
<b>Display<sup>12,13,14</sup></b>	Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; 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 di 35,6 cm (14"), WQXGA (2560 x 1600), IPS, micro-edge, antiriflesso, 500 nit, 100% sRGB, HP DreamColor; Diagonale di 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 100% sRGB con HP Eye Ease
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ <sup>12</sup> (Supporto per decodifica HD, DX12, HDMI 2.0, HDCP 2.3.)
<b>Audio</b>	Bang & Olufsen, due altoparlanti stereo, microfoni dual-array
<b>Porte e connettori</b>	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 <sup>8</sup> ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
<b>Dispositivi di input</b>	tastiera HP Premium resistente alle infiltrazioni di liquidi, con retroilluminazione opzionale; Clickpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
<b>Comunicazioni</b>	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro; NFC Mirage WNC XR4V1
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera HP TrueVision da 5 MP con microfoni digitali dual-array integrati
<b>Software</b>	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; HP Smart Support (download)Acquista Office (venduto separatamente) <sup>15,16,17,18,19</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; 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; PC abilitato per Secured-Core.
<b>Licenze software di sicurezza</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Letture di impronte digitali</b>	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



# PC Notebook HP EliteBook 845 G10 14"

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	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 <sup>20,21,22,23</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W <sup>25</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 38 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51 Wh <sup>24</sup> ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
<b>Durata batteria</b>	Fino a 18 ore
<b>Dimensioni</b>	31,56 x 22,4 x 1,92 cm; 2,71 x 19,01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	A partire da 1,38 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT® Gold; SEPA; certificazione TCO <sup>27</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Certificazione e conformità</b>	CCC; CECP; marchio GS
<b>Ecolabel</b>	Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; Base e alloggiamenti degli altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 60% di plastica riciclata post-consumo; 65% di metallo riciclato
<b>Garanzia</b>	Opzioni di garanzia limitata di 1 anno e 3 anni, e di 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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . 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 lo strumento di ricerca HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# PC Notebook HP EliteBook 845 G10 14"

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>2</sup> 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Alcuni prodotti HP selezionati sono ottimizzati con HP Presence. Le funzionalità variano a seconda della piattaforma.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680:2018.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- <sup>12</sup> Richiede il sistema operativo Windows.
- <sup>13</sup> Disponibile in modelli di PC HP selezionati con Windows 10.
- <sup>14</sup> Lo schermo a basse emissioni di luce blu è disponibile solo con i modelli non touch da 400 nit senza HP Sure View Reflect.
- <sup>15</sup> Per operare 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 le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- <sup>16</sup> La velocità dati gigabit supportata da Wi-Fi® è raggiungibile con Wi-Fi 6E (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.
- <sup>17</sup> Le funzionalità per conferenze HP richiedono Windows e la versione più recente dell'app myHP, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPaq sul sito web dell'assistenza HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

### Note sulle specifiche

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.).
- <sup>3</sup> 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>.
- <sup>4</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e le prestazioni variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>5</sup> La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- <sup>6</sup> Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> La porta USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.
- <sup>9</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>10</sup> La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- <sup>11</sup> Il privacy screen integrato HP Sure View Reflect è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare con orientamento orizzontale.
- <sup>12</sup> 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>.
- <sup>13</sup> 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, visitare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.
- <sup>14</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>15</sup> HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.
- <sup>16</sup> Microsoft Office venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.
- <sup>17</sup> 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.
- <sup>18</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>19</sup> 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>.
- <sup>20</sup> 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>.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>23</sup> Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>24</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>27</sup> 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 o versioni successive.
- <sup>28</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- <sup>29</sup> 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
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- <sup>31</sup> 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.
- <sup>32</sup> HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su determinati PC HP Elite e Pro.
- <sup>33</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- <sup>34</sup> La funzionalità di cancellazione sicura HP 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™.
- <sup>35</sup> Il modulo firmware Absolute è disattivato al momento della fornitura e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza in 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/>
- <sup>36</sup> I 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.
- <sup>37</sup> 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/jsh\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/jsh_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. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. 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.

Luglio 2024

