

# HP EliteBook 645 14" G10 Notebook PC

## Flessibilità per il lavoro ibrido

Un PC ad elevata sicurezza, facilmente gestibile e conveniente, dotato del più recente processore AMD<sup>2</sup>: HP EliteBook 645 offre tutto questo oltre a varie opzioni di connettività e porte configurabili per mantenere alta la produttività in ufficio, a casa e in viaggio.

### Prestazioni dinamiche

Dotato del più recente processore AMD<sup>2</sup>, con una batteria a elevata autonomia, tre porte USB Type-A (USB 3.2 Gen 1) e una porta USB Type-C<sup>®</sup> multifunzione, HP EliteBook 645 è disponibile a livello globale ed è progettato per un facile supporto da parte dei team IT, per semplificare la gestibilità dell'intero parco PC.

### 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>3</sup>

### A distanza come dal vivo

Portate le presentazioni a nuovi livelli negli ambienti di lavoro ibridi con funzionalità audio e video<sup>17</sup> che migliorano l'esperienza di collaborazione. Godetevi le prestazioni audio cristalline offerte da HP Dynamic Voice Leveling<sup>6</sup> e HP AI Noise Reduction.<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

Il PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata post consumo nella cornice, almeno il 50% di plastica riciclata post consumo nei tasti<sup>8</sup> e la confezione esterna è realizzata al 100% con materiali provenienti da fonti sostenibili.<sup>9</sup>



# HP EliteBook 645 14" G10 Notebook PC

## 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.<sup>7</sup>

### Due sensori per la nitidezza dell'immagine

La videocamera HD con riduzione del rumore temporale<sup>6</sup> riduce gli effetti del rumore visivo e della pixellazione. La regolazione della retroilluminazione utilizza due sensori di immagine che bilanciano il contrasto e l'illuminazione dello sfondo e del primo piano per il massimo livello di dettaglio.<sup>6</sup>

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

Il PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata a fine vita nella cornice, almeno il 50% di plastica riciclata a fine vita nei cappucci dei tasti e la confezione esterna è realizzata al 100% con materiali provenienti da fonti sostenibili.<sup>8,9</sup>

### Videocamera IR da 5 MP con HP Auto Frame

Con HP Auto Frame opzionale potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata.<sup>5</sup>

### Audio cristallino

HP Dynamic Voice Leveling ottimizza 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.<sup>6</sup>

### La sicurezza prima di tutto

I pannelli antiriflesso HP Eye Ease opzionali con certificazione TÜV favoriscono la rimozione delle onde di luce blu preservando l'accuratezza e l'intensità dei colori.<sup>10</sup>

### Velocizzate gli elementi fondamentali della gestione IT

Microsoft Endpoint Manager con HP Manageability Integration Kit contribuisce ad accelerare la creazione di immagini e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza dei dispositivi.<sup>11</sup>

### Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.<sup>12</sup>

### Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi.<sup>13</sup>

### Proteggetevi da sguardi indiscreti

Protegete lo schermo da sguardi indiscreti con la funzionalità HP Sure View Reflect opzionale, che produce un riflesso ramato per rendere lo schermo illeggibile dall'angolazione laterale.<sup>14</sup>

### Ripristino semplificato

In caso di attacco malware avanzato, HP Sure Recover Gen5 garantisce un ripristino automatico, rapido e sicuro del sistema operativo tramite LAN o Wi-Fi®. L'immagine di sistema aziendale è pronta per il deployment nell'intero parco dispositivi, e se la connessione si interrompe, gli utenti finali possono sospendere e riavviare in un secondo momento l'operazione.<sup>15</sup>

### Navigate con la massima tranquillità

Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus, grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>16</sup>



# HP EliteBook 645 14" G10 Notebook PC

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <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
<b>Famiglia processori<sup>6</sup></b>	Processore AMD Ryzen™ 3 processore AMD Ryzen™ 5 PRO processore AMD Ryzen™ 5 processore AMD Ryzen™ 7 PRO processore AMD Ryzen™ 7
<b>Processori disponibili<sup>3,4,5</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 2,0 GHz, boost clock fino a 4,5 GHz, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 7 7730U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 2,0 GHz, boost clock fino a 4,5 GHz, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread); AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 2,0 GHz, boost clock fino a 4,5 GHz, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 5 7530U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 2,0 GHz, boost clock fino a 4,5 GHz, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); AMD Ryzen™ 3 7330U con scheda grafica AMD Radeon™ (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 4,3 GHz, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.); <sup>7</sup> Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	512 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>8,9</sup> 256 GB fino a 1 TB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>8,9</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> fino a 256 GB Unità SSD PCIe® NVMe™ Value <sup>8,10</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	35,6 cm (14")
<b>Display<sup>17,18,19,20,21</sup></b>	Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC. Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro bordi, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, micro bordi, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 100% di sRGB; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, 100% di sRGB; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, basso consumo energetico, 100% di sRGB
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
<b>Porte e connettori</b>	1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery); 1 alimentatore CA; 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 RJ-45; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale); 1 slot esterno Nano SIM per WWAN <sup>11</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP Premium resistente ai liquidi con retroilluminazione opzionale <sup>16</sup> ; Clickpad con supporto gesti multi-touch
<b>Comunicazioni</b>	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); Scheda di interfaccia di rete 10/100/1000 GbE Realtek RTL8111FPH; scheda di interfaccia di rete 10/100/1000 GbE Realtek RTL8111HSH <sup>15</sup> ; 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 XRAV-1 <sup>12,13,14</sup>
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera da 5 MP; Fotocamera HD a 720p con riduzione del rumore temporale (su modelli selezionati); webcam a infrarossi (modelli selezionati) <sup>17,18</sup>
<b>Software</b>	Acquista Office (venduto separatamente); HP Connection Optimizer; Supporto per hotkey; HP Support Assistant <sup>23</sup> ; HP Power Manager; myHP; Impostazioni privacy HP; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan <sup>22</sup> ; HP Smart Support (download) <sup>21</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5;
<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)



# HP EliteBook 645 14" G10 Notebook PC

## 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>24,25,26</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno EM HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore di alimentazione CA esterno a due spinotti HP Smart da 45 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 45 W <sup>40</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 42,75 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51,3 Wh <sup>37</sup> ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
<b>Durata batteria</b>	Fino a 16 ore e 30 minuti <sup>36</sup>
<b>Dimensioni</b>	32,19 x 21,39 x 1,99 cm; 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	A partire da 1,4 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	CECP; registrazione EPEAT® Gold; SEPA; certificazione TCO <sup>42</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Basso contenuto di alogeni <sup>43</sup>
<b>Garanzia</b>	HP Services offre opzioni di garanzia limitata da 1 a 3 anni e 90 giorni di garanzia limitata 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> .



# HP EliteBook 645 14" G10 Notebook PC

## 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 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.
- <sup>3</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. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- <sup>4</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>5</sup> HP Auto Frame disponibile solo con la videocamera da 5 MP opzionale, da configurare al momento dell'acquisto. Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- <sup>6</sup> Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- <sup>7</sup> HP Power Manager richiede Windows 10 e versioni successive ed è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>8</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018.
- <sup>9</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>10</sup> Il pannello a basse emissioni di luce blu è disponibile solo con il modello non touch da 400 nit senza HP Sure View Reflect.
- <sup>11</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>12</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.
- <sup>13</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile in PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.
- <sup>14</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>15</sup> HP Sure Recover Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 PRO e versioni successive con una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- <sup>16</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <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 SoftPq 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> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficiranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>4</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>5</sup> Le prestazioni massime della frequenza di boost di AMD variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- <sup>6</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>7</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 della memoria più bassa.
- <sup>8</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>9</sup> Solo funzioni a capacità Gen3x4 con processore AMD Ryzen Barcelo.
- <sup>10</sup> Lo slot per SSD secondaria (fattore di forma M.2 2230; opzionale) viene utilizzato solo per lo storage dei dati, non per il deployment del sistema operativo, ed è disponibile solo con l'unità di base non WWAN E il sistema di storage Primary M.2.
- <sup>11</sup> slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.
- <sup>12</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 senza pubblicità è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- <sup>13</sup> Il modulo 4G LTE classe Gigabit è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo supporta velocità di download fino a 1 Gbps per i gestori che usano l'aggregazione a 5 carrier e una banda complessiva di 100 Mhz. Richiede l'attivazione e l'acquisto di un contratto di servizio. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, upload e download variano a seconda della rete, della località, dell'ambiente, delle condizioni della rete e altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- <sup>14</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>15</sup> Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- <sup>16</sup> La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- <sup>17</sup> Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- <sup>18</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>19</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>21</sup> HP Active Care richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>22</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, ISO27017, 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.
- <sup>23</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>24</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>25</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>26</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>28</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>29</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>30</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- <sup>31</sup> HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>32</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- <sup>33</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>34</sup> HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- <sup>35</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- <sup>36</sup> 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](http://www.bapco.com).
- <sup>37</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>39</sup> Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>40</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>41</sup> HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/cpc>. I servizi HP sono disciplinati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- <sup>42</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT™ secondo IEEE 16801:2018 EPEAT™. Lo stato EPEAT™ varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>43</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- <sup>46</sup> HP Wolf Pro Security Edition è preinstallato 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](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. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA e il logo NVIDIA sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato 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 della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2024

--

