

# PC notebook HP EliteBook 865 16" G11

## Il notebook aziendale tutt'altro che ordinario

Offrite ai vostri team ad alta produttività un PC con la potenza di un processore AMD Ryzen™ PRO di nuova generazione<sup>2</sup>, HP Wolf Security e strumenti intuitivi di collaborazione per lavorare in ufficio o in un contesto ibrido. HP EliteBook 865 risponde alle esigenze multitasking dei team che operano a livello globale.

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

Sicurissimo e facilmente gestibile da remoto grazie alle funzionalità di gestione di AMD PRO<sup>2</sup>, l'elegante HP EliteBook 865 assicura le prestazioni necessarie per i carichi di lavoro più complessi.

### Collaborazione personalizzata

Muovetevi liberamente e interagite in modo naturale grazie agli altoparlanti ottimizzati da Poly Studio con riduzione del rumore basata su AI<sup>3</sup>, alla webcam da 5 MP con inquadratura automatica opzionale<sup>4</sup> e alla regolazione dinamica del colore.<sup>3</sup> Migliorate la collaborazione a distanza con la connettività 5G<sup>3</sup> ad alta velocità opzionale.

### 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

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo PC contiene almeno il 75% di plastica riciclata post-consumo nella cornice<sup>7</sup> e fornisce un tracciamento dei dati sull'alimentazione e suggerimenti per ridurre il consumo energetico, le innovazioni più recenti di HP in fatto di progettazione responsabile.<sup>8</sup>



# PC notebook HP EliteBook 865 16" G11

## Con funzioni

### HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende con Copilot in Windows

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11<sup>1</sup> e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Sfruttate Copilot in Windows per redigere testi o riassunti, ottenere suggerimenti utili e organizzare il vostro lavoro.<sup>9</sup>

### Eccezionale processore AMD

Affrontate ogni attività con un processore AMD Ryzen™ PRO o non PRO di nuova generazione, efficiente e affidabile<sup>2</sup>, con una NPU<sup>10</sup> che offre un'esperienza altamente reattiva con funzionalità di standby moderno connesso.

### HP Smart Sense

Sfruttate la batteria a elevata autonomia gestita dall'AI e l'efficienza di HP Smart Sense<sup>11</sup> che ottimizza il consumo di energia del PC. Il PC passerà alla modalità prestazioni quando è necessario il massimo della potenza e tornerà alla modalità comfort che contribuisce a mantenere il PC fresco e silenzioso durante le attività più semplici.

### Gestione semplificata della batteria

Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la pratica dashboard di HP Power Manager<sup>3</sup>.

### Illuminazione bilanciata per immagini nitide

Mostrati al meglio durante le chiamate con la funzione Dynamic Color Tuning<sup>3</sup> che regola il bilanciamento automatico del colore e del bianco, per ottenere un colore più naturale quando ti trovi davanti a uno sfondo monocromatico.

### Un'esperienza di collaborazione perfetta

La funzione Dynamic Voice Leveling<sup>3</sup> ottimizza la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. AI Noise Reduction<sup>3</sup> utilizza la tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza audio durante le chiamate.

### Vedere per credere

Il display OLED opzionale da 16" assicura una definizione e un colore accattivanti.<sup>12</sup>

### Inquadratura automatica

Con l'inquadratura automatica opzionale potete muovervi durante le videochiamate senza perdere l'attenzione dei partecipanti.<sup>4</sup> La videocamera opzionale da 5MP e l'audio vi seguono per mantenervi sempre nell'inquadratura.

### Tutti i colori, così come devono essere

Rendete il colore dello schermo uniforme in qualsiasi condizione di illuminazione grazie ad Adaptive Color<sup>11</sup> che regola automaticamente il display in base alla luce ambientale restituendo il colore reale del contenuto visualizzato.

### Comfort di visione

I pannelli antiriflesso HP Eye Ease opzionali con certificazione TÜV<sup>13</sup> favoriscono la rimozione delle onde di luce blu preservando l'accuratezza e l'intensità dei colori.

### ConneSSIONE

Il vostro ufficio è ovunque: ora potete connettervi da praticamente qualsiasi luogo grazie al supporto opzionale per la tecnologia wireless a banda larga fino a 5G, con antenne 4x4 in grado di assicurare elevate velocità di download e di upload.<sup>5</sup>

### LAN wireless veloce ed efficiente

Per lavorare in movimento, servono un PC versatile e una connettività veloce e affidabile. La tecnologia Wi-Fi 6E<sup>14,15</sup> offre una velocità dati nell'ordine dei gigabit, per una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.



# PC notebook HP EliteBook 865 16" G11

## 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> FreeDOS
<b>Famiglia processori</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>2,3</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 8840HS con scheda grafica Radeon™ (3,3 GHz di frequenza di base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 Pro 8640HS con scheda grafica Radeon™ (3,5 GHz clock di base, fino a 4,9 GHz di frequenza max di clock, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 7 Pro 8840HS con scheda grafica Radeon™ (3,3 GHz clock di base, fino a 5,1 GHz di frequenza max di clock, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U con scheda grafica Radeon™ (3,3 GHz clock di base, fino a 5,1 GHz di frequenza max di clock, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 7 8840U con scheda grafica Radeon™ (3,3 GHz di frequenza di base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U con scheda grafica Radeon™ (3,2 GHz clock di base, fino a 4,9 GHz di frequenza max di clock, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 5 8540U con scheda grafica Radeon™ (3,2 GHz di frequenza di base, fino a 4,9 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 3 8440U con scheda grafica Radeon™ (3,0 GHz clock di base, fino a 4,7 GHz di frequenza max di clock, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
<b>Memoria massima</b>	64 GB di RAM DDR5-5600 MT/s; (Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.) Supporto dual channel. <sup>4</sup>
<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>5</sup> fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>5</sup> fino a 256 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	40,6 cm (16")
<b>Display<sup>12,13,14,15,16</sup></b>	Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, basso consumo, 100% di sRGB con HP Eye Ease; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 100% di sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View Reflect con HP Eye Ease; Diagonale da 40,6 cm (16"), 2,8K (2880 x 1200), BrightView, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di sRGB; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1)
<b>Audio</b>	Audio by Poly Studio, due altoparlanti stereo con amplificatori dedicati, microfoni dual-array integrati
<b>Porte e connettori</b>	2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 per ricarica, 1 per alimentazione); 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per microfono/cuffie stereo; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) <sup>35</sup> ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys <sup>10</sup> ; clickpad con supporto gesti multi-touch; Microsoft Precision Touchpad; HP Sure Platform; Sensore di temperatura; Sensore di colore adattivo; HP Tamper Lock; Sensore di effetto Hall <sup>29</sup> ; Sensore di luce ambientale
<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; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Soluzione HP 5000 5G; Modulo Near Field Communication (NFC) <sup>9</sup>
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera da 5 MP; webcam a infrarossi (modelli selezionati) <sup>11</sup>
<b>Software</b>	Offerta Adobe; Ricerca Bing per IE11; Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente; per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Driver per tastiera HP Easy Clean; Supporto tasti di scelta rapida; HP MAC Address Manager; Copilot in Windows con chiave Copilot <sup>41</sup> ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan <sup>17</sup> ; Supporto HP Smart <sup>17</sup> ; HP Support Assistant <sup>18</sup> ; Offerta Miro <sup>19</sup> ; myHP
<b>Gestione sicurezza</b>	HP Client Security Manager; HP Sure Admin <sup>24</sup> ; HP Sure Click <sup>25</sup> ; HP Sure Recover <sup>26</sup> ; HP Sure Run <sup>27</sup> ; HP Sure Sense; HP Sure Start <sup>28</sup> ; HP Tamper Lock <sup>29</sup> ; PC abilitato per Secured-Core. <sup>30</sup> ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Modulo di persistenza Absolute <sup>31</sup> ; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6 <sup>32</sup> ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>33</sup> ; HP Wake on WLAN; Slot per blocco di sicurezza
<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 865 16" G11

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP Client Catalog (download); HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery <sup>20</sup> ; HP Driver Packs; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager <sup>21</sup> ; HP Image Assistant (download); HP Manageability Integration Kit (download) <sup>22</sup> ; HP Patch Assistant (download) <sup>23</sup>
<b>Dispositivo per schede di memoria</b>	1 nano SIM (opzionale)
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore HP USB Type-C® Slim da 65 W; Alimentatore USB Type-C® da 65 W; Alimentatore slim HP USB Type-C® da 100 W <sup>38</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, 76 Wh; Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 3 celle polimeriche, 56 Wh <sup>36</sup> ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. <sup>37</sup>
<b>Durata batteria</b>	Fino a 20 ore e 15 minuti <sup>42</sup>
<b>Dimensioni</b>	35,87 x 25,12 x 0,9 cm (anteriore); 35,87 x 25,12 x 1,63 cm (posteriore); (La misurazione dell'altezza anteriore avviene vicino al bordo anteriore, dove inizia l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis. La misurazione dell'altezza posteriore avviene vicino al bordo posteriore, dove termina l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis.); 2,7 x 21,7 x 13,5 in 6,9 x 55,2 x 34,5 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	A partire da 1,75 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti <sup>39</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Certificazione e conformità</b>	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucraina NSoC/TEC; Conformità EAEU; Conformità Arabia Saudita; Bassa emissione di luce blu; RoHS internazionale
<b>Ecolabel</b>	Bassa concentrazione 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 dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 60% di plastica riciclata post-consumo; Alloggiamento/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 65% di metallo riciclato <sup>40,43,44,45,46</sup>
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita 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 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 865 16" G11

## Note legali

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<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> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficranno 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> Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

<sup>4</sup> L'inquadatura automatica è una funzionalità opzionale di Windows Studio e richiede il sistema operativo Windows 11 e un processore AMD<sup>®</sup> Ryzen R7 opzionale dotato di NPU.

<sup>5</sup> Il modulo 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>6</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su 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 16801-2018.

<sup>8</sup> Il contatore dei consumi energetici richiede Windows 10 e la registrazione alla piattaforma Workforce Experience presso <https://admin.hp.com>. Alcune caratteristiche e funzionalità potrebbero richiedere l'acquisto di altri servizi e/o componenti hardware commerciali HP in grado di supportare l'agente HP Insights per Windows, Mac e Android. Può essere richiesta l'attivazione e possono essere applicate restrizioni. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. La gestione del parco dispositivi richiede HP Proactive Insights.

<sup>9</sup> Richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>10</sup> Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

<sup>11</sup> Richiede il sistema operativo Windows 11.

<sup>12</sup> Per visualizzare immagini in Quod HD (QHD), è necessario disporre di contenuti QHD. Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>13</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>14</sup> La velocità dati gigabit supportata da Wi-Fi<sup>®</sup> 6E 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>15</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

## 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> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficranno 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> Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

<sup>4</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 diversa, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

<sup>5</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>6</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>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Qualcomm<sup>®</sup> 9205 LTE Cat-Mt; LPWAN (chiamato anche Mobile Narrowband) supporta HP Protect and Trace con il servizio Wolf Connect per tutto il periodo di abbonamento, ma non supporta l'utilizzo della banda larga mobile.

<sup>9</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.

<sup>10</sup> La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.

<sup>11</sup> Fotocamera a infrarossi (IR) in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

<sup>12</sup> Per visualizzare immagini con risoluzione WUXGA è richiesto contenuto WUXGA.

<sup>13</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

<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> La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

<sup>16</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>17</sup> HP Smart Support/HP Services Scan è un servizio preinstallato e/o fornito tramite Windows Update, che verifica il diritto all'uso dei servizi in ogni dispositivo hardware e scarica automaticamente l'agente HP Insights. Per disabilitare questa funzionalità, seguire le istruzioni alla pagina <http://www.hpdaas.com/requirements>. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. Non disponibile in Cina.

<sup>18</sup> HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).

<sup>19</sup> I clienti HP hanno diritto a una prova dell'offerta Miro di 90 giorni. Tale offerta termina a settembre 2025. Le condizioni e i termini completi sono forniti da Miro all'accettazione dell'offerta.

<sup>20</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, HP Elite e Pro con processori Intel<sup>®</sup> o AMD e richiede una connessione di rete aperta. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>

<sup>21</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>22</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>23</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>.

PC con processori Intel<sup>®</sup> o AMD e richiede una connessione di rete aperta. 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>24</sup> HP Sure Admin richiede HP G8 o piattaforme più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, Kit di gestione HP o Servizio KMS disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'app per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (disponibile negli store Android e Apple).

<sup>25</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per informazioni complete, consultare <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

<sup>26</sup> HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 e 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.

<sup>27</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>28</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>29</sup> La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

<sup>30</sup> Il PC con funzionalità Secure Core richiede un processore Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup>, AMD Ryzen<sup>™</sup> Pro o Qualcomm<sup>™</sup> con SD850 o modello superiore e almeno 8 GB di memoria di sistema. La configurazione Secure-Core del PC è abilitata in fabbrica.

<sup>31</sup> Il modulo firmware Absolute Core 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 le disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

<sup>32</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

<sup>33</sup> La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup>.

<sup>34</sup> Il lettore di impronte digitali è una caratteristica opzionale che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto.

<sup>35</sup> USB con velocità di 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt<sup>™</sup> 4.

<sup>36</sup> Per le nuove batterie, i watt ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono presentare una differenza di capacità di carica completo fino a 10, valore tipico per le 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>37</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

<sup>38</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.

<sup>39</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT<sup>™</sup> effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT<sup>™</sup>. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>40</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>41</sup> Richiede Windows 11 e una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>42</sup> La durata della batteria MM18 in Windows dipende da vari fattori, tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, caratteristiche, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>43</sup> Le imbottiture sogamote in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

<sup>44</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>45</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

<sup>46</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.

<sup>47</sup> HP Wolf Pro Security Edition è preconfigurato 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 contenuti. AMD, Ryzen e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. DisplayPort<sup>™</sup> e il logo DisplayPort<sup>™</sup> sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA<sup>®</sup>) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C<sup>™</sup> e USB-C<sup>™</sup> sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Novembre 2024

—

