

# HP EliteBook 830 G8 Notebook PC



Collaborate con i vostri colleghi, ovunque nel mondo

Per lavorare in team da remoto, occorre un notebook potente, sicuro e resistente che si connette facilmente, per garantire sempre la massima produttività. HP EliteBook 850 permette di soddisfare le esigenze di multitasking, produttività ed efficienza delle aziende di oggi.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

## Progettato per voi

- HP EliteBook 830 è progettato per il business con una nuova tecnologia audio basata su IA. Questo PC aziendale ultraleggero e sottile, facile da trasportare, offre un rapporto screen-to-body dell'85%, oltre a una tastiera silenziosa e confortevole.

## 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>1</sup>

## Lo strumento affidabile per il vostro successo

- Lavorate al meglio, dove e quando preferite. Rimanete connessi, grazie alla connettività wireless opzionale 5G<sup>2</sup> e 4G LTE<sup>3</sup>, a una batteria a elevata autonomia e a un potente processore Intel® Core™<sup>4</sup> opzionale di undicesima generazione.
- Con l'eccezionale combinazione di prestazioni, connettività e velocità offerte dal processore quad-core Intel® Core™ vPro® opzionale di undicesima generazione, potrete presentare, creare e connettervi con i massimi livelli di velocità e affidabilità.<sup>4,5</sup>
- Proteggete 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>7</sup>
- Per promuovere la diffusione di prodotti più attenti all'ambiente, utilizziamo plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano degli altoparlanti e ricorriamo a fonti sostenibili al 100% per il packaging esterno.<sup>8,9</sup>
- La riduzione dei rumori basata su IA migliora la collaborazione applicando a tutti gli ingressi audio la tecnologia leader del settore per il filtraggio dei rumori, al fine di offrire una migliore esperienza nelle conferenze audio e video.
- Risparmiate tempo, automatizzando l'aggiornamento di driver, BIOS e software HP con HP Patch Assistant. Questo nuovo strumento, che fa parte dell'HP Manageability Integration Kit, semplifica il monitoraggio dello stato e della sicurezza dell'intero parco dispositivi HP.<sup>10</sup>
- Il vostro ufficio è ovunque: HP EliteBook 830 consente di connettersi da 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>2</sup>
- Progettate per lavorare con la massima efficienza in ogni situazione, alcune delle configurazioni di HP EliteBook 830 soddisfano gli standard di prestazioni elevate, reattività, autonomia e qualità grafica della piattaforma Intel® Evo™.<sup>13</sup>
- Il dispositivo antimanomissione per il rilevamento delle intrusioni, che richiede la password dell'amministratore per riavviare il sistema, permette di scoprire se qualcuno ha tentato di accedere all'interno del PC.<sup>14</sup>

## HP EliteBook 830 G8 Notebook PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha lo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volume) <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language <sup>1</sup> FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
<b>Famiglia processori<sup>7</sup></b>	Processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione
<b>Processori disponibili<sup>4,5,6,7,41</sup></b>	Intel® Core™ i7-1165G7 (fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-1185G7 (fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core), supporta la tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-1135G7 (fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-1145G7 (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core), supporta la tecnologia Intel® vPro®
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB <sup>8</sup> Supporto dual channel.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 <sup>9,10,11</sup> 256 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>9</sup> 256 GB fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>9</sup> fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>9</sup> fino a 128 GB TLC SSD PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 <sup>9</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	33,8 cm (13,3")
<b>Display</b>	Diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 72% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, 1000 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View Reflect; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, 250 nit, 45% NTSC <sup>16,17,18</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® X <sup>15</sup>
<b>Audio</b>	Audio di Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, 3 microfoni multi-array
<b>Tecnologie wireless</b>	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
<b>Porte e connettori</b>	2 Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C® velocità di segnalazione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1,4); 2 USB Type-A SuperSpeed, velocità di trasmissione dei segnali 5 Gbps (1 per ricarica); 1 jack combo per cuffie/microfono stereo; 1 HDMI 2.0b; 1 alimentatore CA <sup>40</sup> ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente); Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP Premium - tastiera retroilluminata resistente ai liquidi e in filtrazione; TouchPad con supporto gestimulti-touch;
<b>Comunicazioni</b>	Modulo HP con controller NXP NFC NPC300 I2C NCI Modulo NFC (Near Field Communication); Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro®; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro® <sup>12,13,14</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat 20;
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera HD da 720p; fotocamera IR (modelli selezionati) <sup>16</sup>
<b>Software</b>	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; Acquista Office (in vendita separatamente); HP Power Manager; myHP; impostazioni per la privacy HP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; notifiche HP; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; <sup>19,20</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>57</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP SureClick; HP SureSense; supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; HP SureStart Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,33</sup>
<b>Licenze software di sicurezza</b>	HP Wolf Pro Security Edition HP Pro Security Edition è preinstallato su PC HP selezionati e include HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro. È richiesta una licenza di 3 anni. Il software HP Pro Security Edition è concesso in licenza in base alle condizioni di licenza del contratto di licenza con l'utente finale HP (EULA) che è possibile reperire all'indirizzo <a href="https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/Disclaimer.do#EN_US">https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/Disclaimer.do#EN_US</a> come modificato dal seguente: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per trentasei (36) mesi successivi ("Termine iniziale"). Al termine del periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP 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. *HP Pro Security Edition è ottimizzato per l'ambiente di lavoro delle PMI ed è fornito preconfigurato; la funzionalità di gestione è opzionale. HP Pro Security Edition supporta un set di strumenti limitato utilizzabile da HP Manageability Integration Kit che può essere scaricato da <a href="http://www.hp.com/go/clientmanagement">http://www.hp.com/go/clientmanagement</a> .
<b>Letture di impronte digitali</b>	Sensore di impronte digitali (al cunimodell)
<b>Funzioni di gestione</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>21,22</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno EM HP Smart da 65 W <sup>34</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 53 Wh <sup>34,44</sup>
<b>Durata batteria</b>	Fino a 14 ore e 15 minuti <sup>32</sup>
<b>Dimensioni</b>	30,76 x 20,45 x 1,79 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,35 kg (touch); A partire da 1,24 kg (non touch); (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. <sup>36</sup>
<b>Specifiche impatto sostenibile</b>	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 <sup>38,42,43</sup>
<b>Garanzia</b>	L'offerta di garanzia limitata e assistenza della durata di 3 anni (3-3-0) comprende 3 anni per le parti e la mano d'opera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP EliteBook 830 G8 Notebook PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**4 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook**



4 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.  
Numero prodotto: U7860E

---

# HP EliteBook 830 G8 Notebook PC

## Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> HP Wolf Security per Business richiede Windows 10, 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, consultate i dettagli del prodotto.
- <sup>2</sup> La disponibilità del modulo 5G è prevista a partire dal mese di marzo 2021. È una caratteristica opzionale da configurare all'acquisto. Le reti AT&T e T-Mobile supportate dal modulo per gli Stati Uniti progettato per le reti che utilizzano la portante 5G implementano la doppia connettività radio Evolved-Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) con larghezza di banda del canale 5G, sia LTE che NR, di 100 Mhz, utilizzando 256QAM 4x4 come specificato da 3GPP. Richiedono l'attivazione e un contratto di servizio acquistabili separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. 5G non è disponibile su tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche. Retrocompatibile con tecnologie 4G LTE e 3G HSPA. La disponibilità del modulo 5G è prevista solo in alcuni Paesi che supportano la portante.
- <sup>3</sup> Il modulo 4G LTE è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio venduto separatamente. 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 di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti in tutte le aree geografiche.
- <sup>4</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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 di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>5</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in fase di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- <sup>6</sup> Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.
- <sup>7</sup> Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- <sup>8</sup> La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibre di legno riciclate e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.
- <sup>9</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 all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html>.
- <sup>10</sup> La piattaforma Intel® Evo™ è disponibile per modelli selezionati.
- <sup>11</sup> La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

## Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento ed 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 alto 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, visitate <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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 di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>3</sup> La velocità del processore indica le modalità di prestazioni massime; i processori funzioneranno ad alte velocità in modalità di ottimizzazione della batteria.
- <sup>4</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultate [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> In conformità con l'opoli di disappunto 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>6</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 la velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- <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) sono riservati software per il ripristino del sistema.
- <sup>8</sup> Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook azionati dall'HP e per alcuni workstation HP (HP Z240 Tower/FF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità disco rigido SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione e superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe lane con rsecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>9</sup> L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione e superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>10</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in fase di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- <sup>11</sup> Il modulo WLAN 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 in tutte le aree geografiche.
- <sup>12</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e streaming.
- <sup>13</sup> Le funzionalità grafiche Intel® Iris® Xe\* richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® Xe\* con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- <sup>14</sup> Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- <sup>15</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>16</sup> Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.
- <sup>17</sup> HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>19</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientsmanagement>.
- <sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html>.
- <sup>21</sup> Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di un'allicenza da abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata della licenza di abbonamento acquistabile varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultate Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitate: <https://www.absolute.com/about/legal/permissions/absolute/>
- <sup>22</sup> 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™.
- <sup>23</sup> Firmware TPM versione 2.0.
- <sup>24</sup> HP Sure Click richiede Windows 10. Per ulteriori informazioni, visitate il sito [https://bit.ly/2Prlt6A\\_SureClick](https://bit.ly/2Prlt6A_SureClick).
- <sup>25</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10.
- <sup>26</sup> HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>27</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>28</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede 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>29</sup> HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit e da <http://www.hp.com/go/clientsmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.
- <sup>30</sup> La durata della batteria con Windows 10 MM18 dipende da vari fattori, quali il 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. Per ulteriori informazioni, consultate [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>31</sup> HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultate le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>32</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in modalità stand-by. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 W att. Raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- <sup>33</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 maggiori informazioni, consultate [www.hp.com/go/epc](http://www.hp.com/go/epc). I servizi HP sono regolati da termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, fornito e indicato al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda del paese e delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati da termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- <sup>34</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultate [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>35</sup> Gli alimentatori esterni, i cavali di alimentazione, e gli altri tipi di cavi e periferiche non sono a basso contenuto di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.
- <sup>36</sup> USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.
- <sup>37</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chip set Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtual" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtual" non è stata ancora determinata.
- <sup>38</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- <sup>39</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>40</sup> I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e di altri fattori.
- <sup>41</sup> HP Pro Security Edition è preinstallato su PC HP selezionati e include HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro. È richiesta una licenza di 3 anni. Il software HP Pro Security Edition è concesso in licenza in base alle condizioni di contratto di licenza con l'utente finale HP (EU/LA) che è possibile reperire all'indirizzo [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US) come modificato dal seguente: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per trentasei (36) mesi successivi ("Termine iniziale"). Al termine del periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP 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 ulteriori aggiornamenti software o supporto HP." HP Pro Security Edition è ottimizzato per l'ambiente di lavoro dell'EMBED è fornito preconfigurato: la funzionalità di gestione è opzionale. HP Pro Security Edition supporta un set di strumenti limitato utilizzabile da HP Manageability Integration Kit che può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientsmanagement>.
- <sup>42</sup> HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitate <http://www.hp.com/smart-support>.

## Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

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

Intel, Core e Intel vPro sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel 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.

