



HP EliteBook 840 G6 Notebook PC

Un PC business eccezionale

Progettato per i professionisti moderni sempre connessi, HP EliteBook 840 è un PC straordinariamente sicuro e versatile, con potenti strumenti di collaborazione per la massima produttività, in ufficio come in viaggio.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Design straordinario

- Questo laptop ultrasottile in alluminio, dal design esclusivo e con un display opzionale ultra luminoso antiriflesso dai bordi sottili² si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro, per un'esperienza di visualizzazione sempre ottimale.

Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro PC dalle minacce malware in continua evoluzione con le funzionalità di auto-riparazione e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Dal BIOS al browser, HP Sure Start Gen5⁴ e HP Sure Click⁵ contribuiscono a proteggere il vostro PC.

Collaborazione cristallina

- Un audio sempre chiaro e nitido per le conference call, grazie a funzionalità avanzate di collaborazione come HP Noise Cancellation. Potenti altoparlanti rivolti verso l'alto per un suono intenso. Il terzo microfono rivolto verso l'esterno e i tasti di collaborazione aumentano l'efficienza delle chiamate da PC.
- Lavorate al massimo con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Il processore quad-core Intel® Core™ opzionale di ottava generazione consente di lavorare con la massima produttività anche con le applicazioni aziendali più impegnative.
- I malware evolvono rapidamente e gli antivirus tradizionali non sono sempre in grado di riconoscere nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.
- Utilizzate al meglio le vostre applicazioni creative collegando display ad alta risoluzione 4K con schede grafiche dedicate opzionali AMD Radeon™ 550X.
- Potrete avere il vostro "ufficio" dove più ne avete bisogno, restando connessi praticamente ovunque con il modulo 4G LTE di classe gigabit.
- HP EliteBook 840 offre velocità gigabit con Wi-Fi® 6 (802.11ax) opzionale.
- Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato

HP EliteBook 840 G6 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Linea di processore⁶	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8665U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8365U)
Processori disponibili^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8565U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-8265U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8365U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core)
Dimensione display (diagonale)	14" ^{14,16,17,18,43}
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ⁷
Slot per memoria	Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{8,41,42} fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD PCIe® M.2 Value ⁸ fino a 128 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD SED M.2 SATA-3 ⁸ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁸
Schermo	Display sottile antiriflesso FHD IPS eDP con retroilluminazione WLED, diagonale da 35,56 cm (14"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080); display ultrasottile antiriflesso FHD IPS eDP + tecnologia Panel Self Refresh (PSR), con retroilluminazione WLED, diagonale da 35,56 cm (14"), 400 nit, 72% NTSC (1920 x 1080); display antiriflesso UHD IPS con retroilluminazione WLED, diagonale da 35,56 cm (14"), 400 nit, 72% NTSC (3840 x 2160); display touch FHD IPS eDP BrightView con retroilluminazione WLED e diagonale da 35,56 cm (14"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080) ^{14,16,17,18,43}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹⁴ Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 550 (fino a 2 GB GDDR5 di memoria video dedicata) ^{16,39} (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, 3 microfoni multi-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6; combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™ ^{9,10,11,12} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 Thunderbolt™ (connettore USB Type-C™); 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 connettore per docking; 1 alimentatore CA (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera per collaborazione HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys ¹⁵ ; Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; touchpad di precisione con supporto gesti multi-touch ¹⁶ ; Sensore di luce ambientale
Comunicazioni	HP Module with NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ ¹³ ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; webcam HD IR ^{14,16}
Software disponibile	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; Acquista Office (venduto separatamente) ^{19,20}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense ^{23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,40}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{21,22}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C™ da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore HP Smart USB Type-C™ da 45 W ^{34,35}
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (50 Wh) agli ioni di litio ³⁴
Dimensioni	32,6 x 23,43 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,48 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltwiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificato ENERGY STAR® 7.0; EPEAT® 2019 Gold ³⁷
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 ³⁸

HP EliteBook 840 G6 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Zaino HP Prelude da 15,6"



Proteggete il vostro notebook e mantenete le mani libere quando siete in viaggio con il robusto zaino HP Prelude da 15,6", ora disponibile con un elegante interno di colore blu vivace. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2MW63AA

HP Thunderbolt Dock 120W G2



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale³ e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi². Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2UK37AA

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.

Codice prodotto: U7860E

HP EliteBook 840 G6 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.windows.com>.

² Il display ultra-luminoso è una funzionalità opzionale che deve essere installata in fabbrica.

³ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

⁴ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.

⁵ Processori Intel® Quad Core™ opzionali. 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 hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁷ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁸ Il modulo 4G LTE categoria 16 è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica. Il modulo supporta velocità di classe gigabit su alcune reti, attualmente disponibili solamente nel Regno Unito. Il pieno utilizzo delle funzionalità di questo modulo dipende dalla capacità tecnica dei fornitori di servizi di rete di supportare tale rete e velocità. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Velocità di download fino a un gigabit al secondo. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

⁹ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma 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.

¹⁰ Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160MHz.

¹¹ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o IR.

¹² HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

¹³ HP Sure Recover Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

Note specifiche tecniche

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.

² Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

⁴ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ In conformità con la policy 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>.

⁶ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.

⁷ 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 al software per il ripristino del sistema.

⁸ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.

⁹ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma 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.

¹⁰ Il modulo 4G LTE classe Gigabit è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo progettato per velocità di download fino a 1 Gbps, con operatori che implementano aggregazione carrier 5 e larghezza di banda del canale di 100 Mhz, richiede l'attivazione e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, 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 regioni.

¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.

¹² Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.

¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁴ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.

¹⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

¹⁶ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹⁷ Il Privacy Screen integrato HP Sure View Gen3 è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.

¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁹ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.

²⁰ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²² L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare:

<http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

²³ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.

²⁴ Firmware TPM versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).re TPM versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

²⁵ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.

²⁶ Sono richiesti Windows Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.

²⁷ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

²⁸ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

²⁹ HP Sure Recover Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

³⁰ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.

³¹ Gen5 HP Client Security Manager richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.

³² Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. 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.

³³ La disponibilità può variare a seconda del paese.

³⁴ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta 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, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati 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 legali 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.

³⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.

³⁶ 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.

³⁷ La tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics richiede un processore Intel oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS e Linux OS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, non tutti i sistemi potrebbero essere in grado di supportare le funzionalità video e di visualizzazione di tutte le schede grafiche dedicate non integrate (ad es. le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante la GPU integrata o l'APU a seconda dei casi).

³⁸ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

³⁹ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede il processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

⁴⁰ Memoria Intel® Optane™ H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

⁴¹ Il display con predisposizione touch e il pannello della privacy Sure View riducono la luminosità effettiva.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. 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, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-5492, Dicembre 2019

