

HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC



Straordinaria potenza in un design ultrasottile

Accedete alle prestazioni necessarie per dare vita alle vostre idee con il design esclusivo del business notebook ultrasottile HP EliteBook 1050 con scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1050 opzionale².



HP consiglia Windows 10 Pro.

Elegante e potente

- Date vita alle vostre visioni in movimento. EliteBook 1050 gestisce carichi di lavoro gravosi con un potente processore Intel® Core™ hexa-core di ottava generazione³, una scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1050 opzionale³ e due unità SSD con supporto RAID².

Sicurezza a portata di mano

- Controllate quello che condividete con gli altri. Basta un semplice gesto per chiudere l'otturatore di HP Privacy Camera⁴. Toccando un pulsante potrete attivare HP Sure View Gen2⁵ così da proteggervi da occhi indiscreti.

Una forza collaborativa

- Fate sentire le vostre idee. Gli altoparlanti potenti con amplificatori dedicati producono un suono cristallino, mentre HP Noise Cancellation e un terzo microfono rivolto verso l'esterno sopprimono il rumore di fondo.
- Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro¹ e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Scoprite la potenza e la velocità di un processore Intel® Core™ hexa-core di ottava generazione³ nel business notebook ultrasottile HP EliteBook 1050 con scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1050 opzionale².
- Passate rapidamente alla produttività desktop con un unico cavo USB-C™⁷. HP Thunderbolt Dock G2², disponibile in opzione, offre una versatilità di livello enterprise e un modulo audio opzionale⁸.
- Grazie alla fotocamera opzionale HP Privacy Camera⁴, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato vi potrà osservare.
- Proteggetevi dall'hacking visivo grazie al privacy screen integrato opzionale HP Sure View Gen2⁵. Basta toccare un pulsante e lo schermo diventerà illeggibile per le persone che vi circondano, mentre voi continuerete a vedere nitidamente i contenuti.
- Aumentate la protezione del vostro PC da siti web, allegati, malware, ransomware e virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click⁹.
- Proteggete il firmware non raggiungibile dall'antivirus! La funzionalità di riparazione automatica basata su hardware offerta da HP Sure Start Gen4¹⁰ ripristina automaticamente il BIOS in seguito ad attacchi malware, rootkit o danneggiamenti.
- Rafforzate la sicurezza grazie all'autenticazione a tre fattori che include un lettore di impronte digitali e il riconoscimento facciale¹¹.

HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC Tabella delle specifiche



| | |
|--|---|
| Sistemi operativi disponibili | Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0 |
| Linea di processore | processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8850H); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8750H); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8400H); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8300H); |
| Processori disponibili ^{3,4,5} | Processore Intel® Core™ i7-8850H vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-8750H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di L3 cache, 6 core); Processore Intel® Core™ i5-8400H vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8300H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di L3 cache, 4 core) |
| Memoria massima | SDRAM DDR4-2666 da 32 GB ⁶ Supporto dual channel. |
| Slot per memoria | 2 SODIMM |
| Storage interno | 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ fino a 256 GB SATA SED ⁷ |
| Schermo | display 4K IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15,6"), 400 cd/m ² , 100% sRGB (3840 x 2160); display FHD IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15,6"), 400 cd/m ² , 100% sRGB (1920 x 1080); Display FHD IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15,6"), 650 cd/m ² , 100% sRGB (1920 x 1080) ^{10,13,14} |
| Grafica disponibile | Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630 ¹⁰ Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (DDR5 da 4 GB dedicata); ¹¹ |
| Audio | audio Bang & Olufsen, SST Intel®, microfono dual array, HP Noise Cancellation Software, amplificatore HP Clear Sound |
| 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™; ^{8,9} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.) |
| Slot di espansione | 1 SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.) |
| Porte e connettori | 2 USB 3.1 Type-C™ con supporto per Thunderbolt™; 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 2.0 (con scheda grafica dedicata); 1 HDMI 1.4 (con scheda grafica integrata); 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.) |
| Dispositivi di input | Tastiera per collaborazione HP Premium ClickPad in vetro con superficie incisa chimicamente, supporto gesti, scorrimento bidirezionale, zoom con due dita; sensore di luce ambientale; ¹³ |
| Comunicazioni | HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI; |
| Fotocamera | Fotocamera HD da 720p; webcam HD IR; ^{10,12,13} |
| Software disponibile | HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise; HP PhoneWise; Acquista Office (venduto separatamente); ^{9,15,16,17,18} |
| Gestione della sicurezza | Modulo Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; configurazioni RAID; HP Sure Run; HP Sure Recover; ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33} |
| Funzionalità di gestione | HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite; 19,20,21 |
| Alimentazione | adattatore di alimentazione CA esterno sottile HP Smart da 150 W; |
| Tipo di batteria | Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 6 celle polimeriche, 95,6 Wh; batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 64 Wh; ³⁵ |
| Durata della batteria | fino a 16 ore; ³⁴ |
| Dimensioni | 36 x 25,4 x 1,89 cm |
| Peso | A partire da 2,06 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.) |
| Conformità al risparmio energetico | certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold; ³⁷ |
| Specifiche ambientali | bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 5.0; ³⁸ |
| Garanzia | HP Services offre opzioni garanzia limitata di 3 anni o di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie a lunga durata, che avranno la stessa garanzia limitata di uno o tre anni della piattaforma. 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 livello di servizio appropriato per il prodotto HP, utilizzare lo strumento HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo: http://www.hp.com/go/cpc . |

HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Custodia con apertura dall'alto HP Exec 15,6 Midnight



Proteggete il contenuto della vostra borsa mentre siete in viaggio con la custodia HP Executive 15.6 Midnight Top Load nel nuovo tessuto elegante midnight black, dotata di scomparto per notebook con doppia chiusura zip lucchettabile¹, tasca RFID per la protezione dei documenti d'identità e un'apposita tasca per dispositivo di tracciamento opzionale². Tutto al sicuro in borsa durante gli spostamenti quotidiani grazie alla custodia con apertura dall'alto HP Executive 15.6 Midnight nella nuova ed elegante tonalità midnight black.

Codice prodotto: 1KM15AA

Mini Dock HP USB-C



Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositivi² in un dock compatto e portatile. Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositivi² in un dock compatto e portatile.

Codice prodotto: 1PM64AA

Unità esterna DVDRW USB HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico. È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm



Proteggete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile. Proteggete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile.

Codice prodotto: T1A62AA

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 1050 G1 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 Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ³ I processori Intel® Quad Core™ sono opzionali. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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.
- ⁴ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su schermi non touch dotati di videocamera HD o IR.
- ⁵ Lo schermo privacy integrato HP Sure View è un accessorio opzionale e richiede uno schermo FHD da 650 nit opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto e progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁷ I notebook dotati di USB-C™ devono essere in grado di supportare alimentazione e video.
- ⁸ HP Audio Module è venduto separatamente ed è necessario per l'audio.
- ⁹ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Gli allegati supportati comprendono file Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF in modalità di sola lettura. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ¹⁰ HP Sure Start di quarta generazione è disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ¹¹ HP Multi Factor Authenticate di seconda generazione richiede processori Intel® Core™ di settima o ottava generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per la distribuzione è richiesto Microsoft® System Center Configuration Manager. L'autenticazione a tre fattori richiede un processore Intel® vPro™.

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 Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁵ NOTA: 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 garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁷ Per le unità di archiviazione, 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. 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.
- ⁹ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁰ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹¹ La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate NVIDIA® GeForce® ed è disponibile sul sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® Optimus™, non tutte le funzioni di visualizzazione delle schede grafiche dedicate potrebbero essere supportate su tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL verranno eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).
- ¹² Richiede l'accesso a Internet.
- ¹³ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁴ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁵ L'app per smartphone HP WorkWise è disponibile per il download gratuito su Google Play. A partire dal settembre 2017, HP WorkWise non supporterà più dispositivi iOS o iPhone®.
- ¹⁶ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁷ HP PhoneWise Client è disponibile solo su alcune piattaforme. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise, consultare www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ¹⁸ HP ePrint Driver richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²¹ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- 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 maggiori informazioni, 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 BIOSphere di quarta generazione richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁵ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁶ HP Password Manager richiede Internet Explorer, Chrome o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/testensione nel browser Internet.
- ²⁷ 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".
- ²⁸ HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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.
- ²⁹ HP Sure Recover con ripristino integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata all'acquisto ed è disponibile su alcuni PC HP Elite. Non disponibile su piattaforme con più unità di archiviazione interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ³⁰ HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD® di ottava generazione.
- ³¹ HP Sure Start di quarta generazione è disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ³³ La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.
- ³⁴ La durata della batteria con Windows 10 MM14 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. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- ³⁵ 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.
- ³⁶ 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 di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ³⁶ 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, 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.
- ³⁷ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi, consultare <http://www.epeat.net>. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire 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 o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e 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. NVIDIA, il logo NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC sono marchi o marchi registrati 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 (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-3157, Novembre 2018

--

