

HP ProBook x360 440 G1 Notebook PC



Il laptop x360 creato per il vostro lavoro

Rispondente alle esigenze di crescita del vostro business con l'ultrasottile HP ProBook x360 440. Accedete alla potenza, la sicurezza e l'affidabilità di cui avete bisogno in un design versatile a 360° che si adatta al vostro modo di lavorare.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Sicurezza, resistenza, facilità di manutenzione.

- Contrastate gli attacchi fraudolenti con la sicurezza integrata di HP BIOSphere Gen4, un ecosistema di firmware che automatizza la protezione del BIOS, oltre a garantire resistenza e facilità di manutenzione di livello business.

Potenza per la massima produttività

- Ottenete il massimo dalle vostre giornate con un processore Intel® Core™ a elevate prestazioni di ottava generazione², una batteria a lunga durata e la soluzione di docking mediante USB Type-C™³ per trasferire dati, video e alimentazione tramite un unico collegamento.

Il dispositivo che si adatta al vostro stile di lavoro

- Il versatile e ultrasottile HP ProBook x360 440 vi accompagna per tutta la giornata, con quattro modalità d'uso che consentono di creare, presentare e collaborare in modo sempre efficiente.
- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro¹ e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Trasformate rapidamente le idee in azioni grazie alla HP Active Pen⁹ opzionale. Scrivete, disegnatte e prendete appunti in modo intuitivo sullo schermo, con una esperienza di scrittura autentica.
- HP Client Security Suite Gen4⁴ offre l'autenticazione a più fattori, HP Device Access Manager, HP SpareKey e HP Password Manager. Questi strumenti permettono di mantenere i dati al sicuro e di difenderli da furti, attacchi e accessi di utenti non autorizzati.
- Aumentate la protezione del vostro PC da siti web, allegati Microsoft® Office e PDF in sola lettura, malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click⁵.
- Mantenete elevata la produttività e riducete i downtime, grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen4⁶ a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione supplementare.
- Gestite il vostro carico di lavoro quotidiano con un notebook ProBook, progettato per superare i test MIL-STD 810G⁸.
- Passate con facilità al lavoro in modalità desktop grazie a diverse soluzioni opzionali di docking³, che vi consentono di collegare, mediante un singolo cavo USB-C™, più monitor esterni⁹, l'alimentazione e una connessione di rete gigabit.
- Restate sempre connessi e produttivi grazie alla tecnologia wireless con auto-riparazione di HP Connection Optimizer e 4G LTE opzionale¹⁰.
- Rafforzate la sicurezza dei dati utilizzando l'autenticazione a più fattori tramite il lettore di impronte digitali opzionale e la fotocamera IR con riconoscimento facciale¹¹. Gestite i criteri di autenticazione con HP Client Security Manager Gen4⁴.

HP ProBook x360 440 G1 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore ^{5,24}	Processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7200U); Processore Intel® Pentium®; Processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8350U); Processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8250U); Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8130U); Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8550U)
Processori disponibili ^{3,4,5,24}	Processore Intel® Core™ i3-8130U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Core™ i7-8550U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Processore Intel® Core™ i5-8250U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Processore Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Pentium® Gold 4415U con scheda grafica Intel® HD 610 (2,3 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Core™ i5-8350U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 16 GB ⁶ velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s. 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 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{7,8} 128 GB fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁷
Schermo	Display touch FHD IPS EDP, con retroilluminazione a LED, diagonale da 35,56 cm (14"), 220 cd/m ² , 62,5% sRGB (1920 x 1080) ^{12,15,16}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 610; scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 620 ¹² Discreto: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB di DDR5 dedicati) ¹³
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfono dual-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced; HP It4132 LTE/HSPA+ con modulo banda larga mobile GPS; Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) con Bluetooth® 4.2 ^{8,9,10} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Slot di espansione	1 SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 USB 3.1 Type-C™ di prima generazione (alimentazione, DisplayPort™); 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium completa, con retroilluminazione opzionale, a isola, resistente ai liquidi e dotata di tastierino numerico Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
Comunicazioni	Realtek 10/100/1000 GbE ¹¹
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; webcam HD IR; ^{12,14}
Software disponibile	HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP WorkWise; HP PhoneWise; Acquista Office (venduto separatamente) ^{10,17,18,19,37}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Reader; 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 Wireless Wakeup; HP Client Security di quarta generazione ^{23,25,26,27,28,29,30}
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; ^{20,21,22}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W ^{32,33}
Tipo di batteria	Batteria prismatica agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle, 48 Wh ³²
Durata della batteria	Fino a 13 ore ³¹
Dimensioni	33 x 23,2 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,72 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold; ³⁵
Specifiche ambientali	bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 5.0; ³⁶
Garanzia	1 anno di garanzia limitata standard per parti e manodopera (1-1-0), a seconda del Paese (aggiornamenti disponibili). 1 anno di garanzia limitata sulla batteria principale.

HP ProBook x360 440 G1 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C



Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet¹ tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™. Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet¹ tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™.

Codice prodotto: 1HE08AA

Mouse wireless HP Premium



Crea uno spazio di lavoro compatto, professionale, senza ingombro e concediti lo spazio necessario per spostarti con il mouse HP Wireless Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP.

Codice prodotto: 1JR31AA

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

Dock HP USB-C G4



Ottimizzate la produttività in ufficio con una connessione cablata mediante USB-C™ alla dock HP USB-C G4¹. Consente di ricaricare² il notebook HP, supporta fino a tre display³ e offre connettività alla rete cablata e agli accessori. Trasforma il tuo notebook o tablet HP in un'esperienza desktop completa con il dock universale HP USB-C, che offre ricarica USB-C™¹ e connessioni per la rete, doppio display 4K e accessori con collegamento tramite un unico cavo.

Codice prodotto: 3FF69AA

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

3 anni di assistenza HP in sede entro giorno lavorativo successivo solo per notebook



3 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: 3JF59AV

HP ProBook x360 440 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. 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 Multi-Core è una tecnologia 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 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 Docking station vendute separatamente.
- ⁴ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ⁵ 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.
- ⁶ Disponibile su piattaforme HP Elite e Pro con processori Intel o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ⁷ I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁸ I test MIL STD 810G non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁹ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁰ Le funzionalità opzionali sono vendute a parte o come componenti aggiuntivi. L'utilizzo della rete WWAN richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le regioni.
- ¹¹ Il lettore di impronte digitali e la telecamera IR sono venduti come accessori opzionali al momento dell'acquisto e devono essere configurati in fabbrica.

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 Multi-core è una tecnologia 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 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 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>.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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. 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 regioni.
- ⁹ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹² 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).
- ¹³ Accesso a Internet necessario.
- ¹⁴ La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.
- ¹⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ HP PhoneWise Client potrebbe non essere disponibile con HP Workwise. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise, consultare www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- 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 Ivanti Management Suite.
- ²² Le funzionalità di HP BIOSphere Gen4 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC. Richiede processori Intel® di ottava generazione.
- ²³ Processore Intel® Core™ i5-8350U di ottava generazione disponibile nel mese di settembre 2018.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁵ 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/l'estensione nel browser Internet.
- ²⁶ 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".
- ²⁷ HP Fingerprint Reader è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Gli allegati supportati Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, quando si includono Microsoft Office o Adobe Acrobat sono installati.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Supporta HP Fast Charging.
- ³² La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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.
- 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 L'app per smartphone HP WorkWise è disponibile per il download gratuito su Google Play.

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 contenuti.

Intel, Core, Celeron 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. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi 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 (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

