



HP ProBook 430 G6 Notebook PC

Potenza, stile e convenienza: tutto quello di cui il vostro business in crescita ha bisogno.

Sottile, leggero e dotato di tutte le funzionalità, HP ProBook 430 consente ai professionisti di essere sempre produttivi, in ufficio come in viaggio. Il design elegante, le prestazioni quad-core² opzionali e la lunga durata della batteria rendono questo HP ProBook ideale per le aziende di oggi.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Ultrasottile, elegante e conveniente

- HP ProBook 430 offre un design elegante per il vostro business. Uno chassis ultrasottile dalle linee decise, i profili eleganti e una raffinata finitura color argento naturale racchiudono un display quasi senza bordi dall'apertura a 180°, che consente di condividere contenuti in tutta semplicità.

Sicurezza, resistenza, connettività

- Per crescere, il vostro lavoro ha bisogno di un PC a prova di business. HP ProBook 430 è ancora più sicuro grazie alla sua gamma di funzionalità di protezione ed è dotato di uno chassis resistente e opzioni di connettività personalizzabili per il vostro lavoro.

Elaborazione potente

- HP ProBook 430 consente di affrontare con sicurezza le giornate più impegnative grazie al processore quad-core Intel® Core™^{2,3} di ottava generazione e alla batteria a lunga durata.
- Assicuratevi la massima produttività in ogni situazione. Sfruttate pienamente le nuove funzionalità di Windows 10 Pro e del sottile e leggero HP ProBook 430 con display touch opzionale.
- HP ProBook 430 offre design, qualità e resistenza per il vostro business. Lo chassis ultrasottile, in una nuova e raffinata finitura color argento naturale, racchiude una tastiera 3D in alluminio forgiato e un resistente coperchio superiore in alluminio stampato.
- Mantenete la produttività sempre elevata e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen4 a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione supplementare.
- Rafforzate la sicurezza con l'autenticazione a più fattori, che include un lettore di impronte digitali e il riconoscimento facciale.
- Con le opzioni HP a doppia unità di archiviazione SSD e HDD, potrete ottenere il meglio da entrambi i mondi.
- Restate sempre connessi grazie alla tecnologia wireless HP Connection Optimizer dotata di funzionalità di autoriparazione, e

HP ProBook 430 G6 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore⁷	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8365U); processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8145U); processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium®
Processori disponibili^{3,4,5,6,7}	Processore Intel® Pentium® 5405U con scheda grafica Intel® HD 610 (frequenza di base 2,3 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); 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); processore Intel® Core™ i7+ 8565U (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); processore 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); 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); processore Intel® Core™ i5+ 8265U (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); processore Intel® Core™ i3-8145U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 4 MB di cache, 2 core); processore Intel® Celeron® 4205U con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 1,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 16 GB ⁸ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ^{6,9,39} fino a 500 GB SATA da 7200 rpm ^{6,9,39} fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁹ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ 256 GB fino a 128 GB TLC SSD M.2 SATA ⁹ fino a 500 GB SATA da 7200 rpm ⁹ fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁹
Schermo	Display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 250 cd/m ² , 67% sRGB (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 x 1080); HD SVA EDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 x 768) Display touch FHD IPS eDP, con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 x 1080); display touch HD SVA EDP, con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 x 768); display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 x 1080); display HD SVA eDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13,3"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 x 768) ^{13,15,16}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 610; scheda grafica Intel® UHD 610 ¹³ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Microfono digitale singolo
Tecnologie wireless	Combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; 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™ 7262 LTE-Advanced Cat 6 10,11
Slot di espansione	1 SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1 (1 porta di alimentazione); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentazione, DisplayPort™); 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente ai liquidi; Clickpad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	NIC Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹² ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi ^{13,14,38}
Software disponibile	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP MAC Address Manager; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Supporto Miracast nativo; Acquista Office (venduto separatamente) ^{17,18,19}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; Credential Manager; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; 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; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; configurazioni RAID; Windows Defender ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{21,22,23}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ³⁴
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (45 Wh) agli ioni di litio
Durata della batteria	Fino a 14 ore ³³
Dimensioni	30,85 x 23,1 x 1,8 cm
Peso	A partire da 1,49 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##

HP ProBook 430 G6 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Zaino HP Business 17,3"



Tieni le mani libere e il notebook al sicuro con HP Business Backpack da 17,3", progettato per accompagnarti sempre, dentro e fuori l'ufficio o in viaggio. È dotato di cerniere con serratura¹, un alloggiamento RFID sicuro e tutto lo spazio per il tuo dispositivo con diagonale massima di 17,3", telefono, accessori e molto altro ancora. Il mix ottimale di caratteristiche professionali, funzionalità e qualità realizzato da HP per le applicazioni professionali di uso generico. 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: 2SC67AA

Adattatore di alimentazione da viaggio HP 65W USB-C Slim Travel Power Adapter

Usate un solo adattatore per alimentare e ricaricare il vostro notebook o dispositivo mobile¹ e un accessorio USB contemporaneamente, in ufficio o in viaggio, grazie all'adattatore da viaggio straordinariamente compatto HP 65W USB-C Slim. Il mix ottimale di caratteristiche professionali, funzionalità e qualità realizzato da HP per le applicazioni professionali di uso generico. 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: 3PN48AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo 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: U9VF3E

HP ProBook 430 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. 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 Processore Quad-core venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ³ 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.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ 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.
- ⁶ HP Multi Factor Authenticate Gen2 richiede Windows, processori Intel® Core™ di ottava generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per l'implementazione è richiesto Microsoft System Center Configuration Manager.
- ⁷ La capacità di storage varia in base al tipo di supporto e al formato di archiviazione.
- ⁸ Wireless e Bluetooth® potrebbero essere funzionalità opzionali. La funzionalità wireless richiede la disponibilità di un punto di accesso a Internet e il servizio Internet, da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁹ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in appena 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.
- ¹⁰ 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 Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

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 L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede un 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).
- ⁶ NDTA: 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>.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ La rete WLAN è una funzionalità opzionale. Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza non definitiva. 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.
- ¹⁰ Il modulo WWAN è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e richiede 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹³ In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- ¹⁴ Il display touch è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹⁵ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁶ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁷ HP ePrint 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.
- ¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- 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 HP BIOSphere Gen4 richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ²³ 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".
- ²⁴ 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.
- ²⁵ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- 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 HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁸ Sono richiesti Windows Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁹ La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.
- ³⁰ 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.
- ³¹ 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.
- ³² La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³³ 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.
- 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 Supporto WDR (Wide Dynamic Range).
- ³⁷ 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 aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o 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 Z280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione 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.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2020 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, XMM, Intel vPro e Optane sono marchi di fabbrica 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. 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. 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. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-4140, Gennaio 2020

