



HP Elite Dragonfly Notebook PC

Incredibilmente leggero

Con un peso a partire da meno di 1 kg⁴, HP Elite Dragonfly rivoluziona il concetto di libertà di movimento. Il suo stile unico è esaltato dalla splendida finitura Dragonfly Blue, dal display ultra-luminoso da 1000 nit opzionale³ e dalle funzionalità di sicurezza avanzate.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Ultraleggero, progettato per stupire

- Con un peso a partire da meno di 1 kg⁴, il notebook HP Elite Dragonfly, con display touch e design x360 è pratico e versatile oltre ogni aspettativa. Dettagli e finiture sorprendenti esaltano lo straordinario design che guarda alla sostenibilità, con componenti realizzati in plastica potenzialmente destinata agli oceani.⁵

Il tuo ufficio, sempre a disposizione

- Collegatevi ovunque con il modulo 4G LTE di classe Gigabit opzionale⁶ sul notebook HP Elite Dragonfly, incredibilmente leggero, compatto e versatile. Lavorate con efficienza ovunque e in qualsiasi situazione con l'audio cristallino di Bang & Olufsen e un display ultraluminoso.

Privacy garantita

- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per contribuire a proteggere il tuo PC dalle minacce.
- Proteggete istantaneamente lo schermo da sguardi indiscreti con HP Sure View Reflect, che rende lo schermo illeggibile per chi vi sta accanto.¹⁰
- Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrai la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarti.¹¹
- Non ricordate dove avete lasciato il vostro HP Elite Dragonfly? La soluzione Tile™ opzionale è un'app intuitiva che vi consente di sapere dove si trova il dispositivo anche quando è spento.¹²
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggi il tuo PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning per offrire una protezione straordinaria contro il malware avanzato.¹³
- Con il modulo 4G LTE classe Gigabit con antenne 4x4, potete connettervi praticamente ovunque e portare l'ufficio sempre con voi.⁶
- La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la tua possibilità di lavorare in movimento. Scopri la qualità di una connessione veloce e affidabile in ambienti wireless ad alta densità con la tecnologia Wi-Fi 6 a velocità gigabit.^{8,9}
- Quando siete fuori dall'ufficio, l'elegante e ultraleggero HP Elite Dragonfly è pronto ad accompagnarvi ovunque. Grazie alla sua elevata autonomia, potrete concentrarvi sui vostri obiettivi senza preoccuparvi della batteria.
- Lavorate serenamente, grazie a un notebook progettato pensando alla sostenibilità e ai requisiti di igienizzazione. L'alloggiamento degli altoparlanti contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani⁵ e il PC può essere igienizzato con apposite salviette di uso domestico per la pulizia e la disinfezione.¹⁴
- Scrivete o annotate facilmente i documenti grazie ad HP Rechargeable Active Pen G3 (opzionale) con funzionalità di riconoscimento della pressione. La penna invia un allarme di prossimità se viene dimenticata.¹⁵

HP Elite Dragonfly Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende 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 processore³⁶	Processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8365U); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8665U)
Processori disponibili^{3,4,5,6,36,37}	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™ 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™ i7 8665U 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); 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)
Memoria massima	SDRAM LPDDR3-2133 da 16 GB Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{7,8,38} fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{7,8,38} 256 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁷ fino a 512 GB TLC SSD M.2 SATA FIPS 140-2 ⁷ fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® M.2 Value ⁷ fino a 256 GB TLC SSD M.2 SATA ⁷ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ^{7,9}
Dimensione display (diagonale)	13,3"
Schermo	Diagonale da 33,8 cm (13,3"), 4K UHD (3840 x 2160), touch, IPS, cornice sottile, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 550 nit, 95% sRGB; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice sottile, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice sottile, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, basso consumo, 72% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice sottile, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 e HP Sure View Reflect, 1000 nit, 72% NTSC ^{14,16,17,18}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹⁶ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio Bang & Olufsen, 4 altoparlanti stereo Premium, microfono multi-array rivolto verso l'esterno
Tecnologie wireless	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™; combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™ ^{10,11,12,13,37} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4; 1 slot esterno Nano SIM per WWAN ¹⁵ (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium Collaboration resistente a liquidi e infiltrazioni e con tasti DuraKeys; Clickpad in vetro, touchpad di precisione Microsoft, supporto gesti predefinito; Accelerometro; magnetometro; giroscopio; sensore di luce ambientale; sensore Hall ##ambientlightsens##
Comunicazioni	Ethernet tramite accessori HP ¹⁴ ;
Fotocamera	Webcam HD da 720p; webcam HD Privacy a infrarossi
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente) ¹⁹
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; modulo eMMC Onboard Sure Recover da 32 GB (opzionale) ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,39}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{20,21}
Alimentazione	Scheda HP Smart USB Type-C™ 65 W ^{31,32}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 56,2 Wh; batteria HP Long Life, 2 celle, agli ioni di litio, 38 Wh
Dimensioni	30,43 x 19,75 x 1,61 cm
Peso	A partire da 0,99 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold negli Stati Uniti ³⁴
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 ³⁵
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni.
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	33,8 cm (13,3")

HP Elite Dragonfly Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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

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



5 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: UB0G8E

HP Elite Dragonfly Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ³ Il display da 1000 nit è una caratteristica opzionale che deve essere configurata in fabbrica. Il display con funzionalità touch e il pannello privacy Sure View ridurranno la luminosità effettiva.
- ⁴ Peso iniziale a partire da meno di 1 kg disponibile solo in alcune configurazioni.
- ⁵ Il modulo 4G LTE di 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 acquistarsi 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.
- ⁶ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in 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. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- ⁷ 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 160 MHz.
- ⁸ 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.
- ⁹ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
- ¹⁰ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹¹ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² I componenti dell'alloggiamento degli altoparlanti del notebook sono realizzati con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, ad agosto 2019.
- ¹³ HP WorkWell richiede Windows 10, non è disponibile in tutti i Paesi e può essere scaricato da Windows Store.

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/>.
- ³ 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 La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁵ 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.
- ⁶ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "applicazioni virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "applicazioni virtuali" è ancora da stabilire.
- 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 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).
- ⁹ Non disponibile con unità di base eMMC.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.
- ¹³ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁴ In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- ¹⁵ slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.
- ¹⁶ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁷ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁸ Il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ¹⁹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- 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 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.
- ²⁴ Conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁷ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁸ 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™.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Sulle unità con WWAN consegnate in Cina, HP Sure Sense è disponibile solo tramite il download di SoftPaq.
- ³¹ 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.
- 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 ulteriori 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 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.
- 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 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>.
- ³⁷ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda per WLAN abilitata per vPro e un TPM 2.0 dedicato. Consultare <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- ³⁸ Memoria Intel® Optane™ H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- ³⁹ HP Fingerprint Reader è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 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. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-6446, Ottobre 2020

