

HP EliteDesk 800 65W G3 Desktop Mini PC



Sicurezza, facilità di gestione e prestazioni in un design moderno

Progettato per le grandi aziende, il piccolissimo HP EliteDesk 800 Desktop Mini è uno dei PC HP più sicuri e facili da gestire. Il piccolissimo HP EliteDesk 800 Desktop Mini assicura le prestazioni richieste dalle aziende di oggi e uno chassis elegantemente riprogettato per gli ambienti di lavoro moderni.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Sorprendentemente piccolo, incredibilmente potente

- HP EliteDesk 800 Desktop Mini è il computer desktop business più piccolo e potente di HP. Prestazioni assicurate da processori Intel® Core™ di settima generazione⁴, tecnologia Intel® Optane™ opzionale⁵, processore da 65 W opzionale⁵, fino a 32 GB di memoria DDR4⁵ e HP Turbo Drive G2⁵.

Soluzioni di montaggio semplici

- Installate il dispositivo Mini dietro qualsiasi display Elite⁵ per una soluzione a ingombro minimo. Montatelo e fissatelo in sicurezza praticamente ovunque con l'intera serie HP di accessori DM⁵.

Sicurezza avanzata, gestione semplice

- Ottenete una protezione potente e una gestione semplificata con i PC HP più sicuri e facili da gestire. HP Sure Start Gen3² protegge dagli attacchi al BIOS, mentre HP Manageability Integration Kit⁶ consente di gestire facilmente i dispositivi tramite Microsoft System Center Configuration Manager.

Porta di I/O configurabile per display

- Configurate una porta di I/O posteriore per personalizzare i collegamenti dei display scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ seriale con DisplayPort™.

Caratteristiche

- La connettività e la collaborazione tra Windows 10 Pro¹ e il potente HP EliteDesk 800 Desktop Mini con protezione integrata vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.¹
- La garanzia del BIOS HP autentico ad ogni avvio. HP Sure Start Gen3² esegue il monitoraggio del BIOS in memoria, ripristina la piattaforma senza alcun intervento da parte dell'utente o dell'amministratore, consente di ripristinare il BIOS ottenendo uno stato personalizzato ed è pronto per la gestione centralizzata di livello enterprise.²
- HP Client Security Suite Gen3⁷ permette di mantenere i dati fuori portata e di difenderli da furti, attacchi e utenti non autorizzati.⁷
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant.
- HP Manageability Integration Kit⁶ contribuisce a velocizzare la creazione delle immagini e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza tramite Microsoft System Center Configuration Manager.⁶
- HP WorkWise⁹ è una tecnologia intelligente per l'ufficio sintetizzata in un'unica app per smartphone, che fornisce protezione al PC, informazioni in tempo reale sulle sue prestazioni e installazione semplificata dei driver di stampa per gli utenti dei PC HP.
- Ottimizzate notevolmente le velocità di trasferimento delle comunicazioni dati, voce e video sulle reti LAN e Wi-Fi problematiche.
- Fate affidamento su un PC perfetto, progettato per superare l'HP Total Test Process e i test previsti dalla norma MIL-STD 810G¹⁰.
- Approfittate di HP Elite Support¹¹, della garanzia limitata e del supporto Global Series per ottenere immagini stabili e coerenti con transizioni del ciclo di vita gestite per i clienti aziendali.
- Semplificate l'assistenza tecnica con l'helpdesk di HP Care. Affidatevi alla nostra esperienza e usufruite di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi¹².
- Contribuite ad aumentare al massimo il flusso di cassa con un abbonamento mensile che consente l'utilizzo dei servizi e dei componenti hardware migliori del settore e che permette di sostituire il PC con uno nuovo ogni due o tre anni¹³.
- HP consente di risparmiare tempo e ottimizzare le risorse con la configurazione avanzata e i servizi di distribuzione che offrono soluzioni IT rapide, accurate e standardizzate a livello globale.

HP EliteDesk 800 65W G3 Desktop Mini PC

Tabella delle specifiche



Formato	Mini
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Processori disponibili^{4,20}	Intel® Core™ i7 7700 con scheda grafica Intel HD 630 (3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 7500 con scheda grafica Intel HD 630 (3,4 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 7600 con scheda grafica Intel HD 630 (3,5 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3 7100 con scheda grafica Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3 7300 con scheda grafica Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4560 con scheda grafica Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4600 con scheda grafica Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7 6700 con scheda grafica Intel HD 530 (3,4 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 6600 con scheda grafica Intel HD 530 (3,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 6500 con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3 6100 con scheda grafica Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® Q270
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ⁶ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB HDD SATA da 2,5" ⁷ 500 GB Fino a 1 TB SSHD SATA da 2,5" (5400 rpm) ⁷ 256 GB Fino a 512 GB SED SATA da 2,5" ⁷ 256 GB Fino a 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Fino a 512 GB SSD SATA da 2,5" ⁷
Dispositivo di storage ottico	DVD-Writer slim HP AIO 800 G3 da 9,5 mm (opzionale)
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 530; scheda grafica Intel® HD 630; scheda grafica Intel® HD 610 ^{10,11,12,21}
Audio	Codec Conexant CX20632, altoparlante interno, jack cuffie/microfono combinato, porte posteriori di ingresso e uscita audio (3,5 mm)
Comunicazioni	LAN: LOM connessione di rete Intel® I219LM Gigabit WLAN: combo Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 vPro™; combo Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 non vPro™; combo Intel® 7265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® M.2 non vPro™ ^{9,19}
Slot di espansione	1 M.2 2230 per scheda di interfaccia di rete wireless opzionale; 1 M.2 2280 per unità di archiviazione
Porte e connettori	Fronte: 1 USB 3.1 Type-C™ (ricarica); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 connettore per cuffie; jack audio universale con supporto per cuffie CTIA ²⁴ Retro: 1 connettore per antenna esterna; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione; 2 DisplayPort™ 1,2 ²⁴ Opzionale: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 seriale; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ (modalità alternativa DisplayPort); ⁸
Alloggiamenti unità interne	Uno da 6,35 cm (2,5");
Dispositivo di input	HP USB Conferencing Keyboard; HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; HP USB Business Slim Keyboard; HP PS/2 Business Slim Keyboard; HP USB Grey Business Slim Keyboard ¹³ HP PS/2 Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP Grey V2 Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Hardened Mouse ¹³
Software disponibile	Ricerca Bing E11; Acquista Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; Notifiche HP; HP Sure Click; HP Velocity; Supporto Miracast nativo; Certificato per Skype for Business ^{14,15,23}
Gestione della sicurezza	Chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificazione Common Criteria EAL4+); Disattivazione della porta SATA 0,1 (tramite BIOS); blocco dell'unità disco; configurazioni RAID; attivazione/disattivazione delle porte USB e seriale (tramite BIOS); password di accensione (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e cavi con lucchetto; sensore del coperchio integrato
Caratteristiche di gestione	HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK per Microsoft SCCM ^{16,22}
Alimentazione	65 W di efficienza all'89%
Dimensioni	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (Le dimensioni sono L x P x A con il prodotto in orizzontale)
Peso	1,21 kg
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁸
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁷
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). Termini e condizioni variano da paese a paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP EliteDesk 800 65W G3 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Modulo kit per montaggio rack HP Mini Desktop



Mettete al lavoro i vostri HP Desktop Mini PC dietro le quinte, con i Kit modulari per montaggio in rack HP Desktop Mini, che possono supportare fino a otto PC e trovano posto nel piano scorrevole HP da 100 kg.¹

Codice prodotto: G1K21AA

Supporto tower per chassis HP Desktop Mini



Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.

Codice prodotto: G1K23AA

HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

Codice prodotto: G1V61AA

Modulo I/O disco rigido per PC desktop Mini HP da 500 GB



Associate un disco rigido aggiuntivo al vostro PC HP Desktop Mini e abilitate la compatibilità con le periferiche attuali e precedenti con il modulo HDD/I/O HP Desktop Mini da 500GB.

Codice prodotto: K9Q82AA

HP Desktop Mini DVD ODD Module



Associate un masterizzatore DVD al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo ODD masterizzatore DVD per HP Mini Desktop.¹

Codice prodotto: K9Q83AA

Modulo I/O per Desktop Mini HP



Continuate a lavorare con le periferiche attuali e aggiungete porte legacy al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo I/O per HP Desktop Mini.

Codice prodotto: K9Q84AA

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



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E

HP EliteDesk 800 65W G3 Desktop Mini 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 Disponibile per prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di settima generazione.
- ³ Informazioni basate sulle funzionalità di sicurezza uniche e complete di HP senza costi aggiuntivi, e sulla gestione da parte di HP Manageability Integration Kit di ogni aspetto di un PC, compresi hardware, BIOS e software, tramite Microsoft System Center Configuration Manager, tra venditori con vendite annue >1 milione di unità a novembre 2016 su PC HP Elite con processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
- ⁴ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ HP Manageability Integration Kit sarà disponibile nel primo trimestre del 2017 e potrà essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ 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>.
- ⁸ Disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di settima generazione.
- ⁹ Informazioni basate sulle funzionalità di sicurezza uniche e complete di HP senza costi aggiuntivi, e sulla gestione da parte di HP Manageability Integration Kit di ogni aspetto di un PC, compresi hardware, BIOS e software, tramite Microsoft System Center Configuration Manager, tra venditori con vendite annue >1 milione di unità a novembre 2016 su PC HP Elite con processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
- ¹⁰ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ¹¹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² HP Manageability Integration Kit sarà disponibile nel primo trimestre del 2017 e potrà essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹³ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® di settima generazione.
- ¹⁴ HP Multi Factor Authenticate richiede processori Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
- ¹⁵ L'app per smartphone HP WorkWise sarà presto disponibile come download gratuito su App Store e Google Play.
- ¹⁶ I test MIL-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza 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 da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

Specifiche tecniche disclaimer

- 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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti la licenza e i supporti per il software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- ⁴ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ⁵ In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 sul sito <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 Cavo HDMI venduto a parte o come componente aggiuntivo. Supporta funzionalità HDMI 2.0a.
- ⁹ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio internet. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ¹⁰ Scheda grafica Intel® HD 530: integrata nei processori Core™ i7/i5/i3 di sesta generazione
- ¹¹ Scheda grafica Intel® HD 630: integrata nei processori Core™ i7/i5/i3 di settima generazione e Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Scheda grafica Intel® HD 610: integrata nei processori Pentium® G4560, G4560T e Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁴ Miracast è una tecnologia wireless utilizzabile per proiettare lo schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁵ HP ePrint Driver richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). Richiede un modulo a banda larga (opzionale). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁶ HP MIK non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Generatore di parole chiave per la ricerca sul negozio di opzioni di terzi di HP relative agli accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options
- ¹⁸ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ²⁰ NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla 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 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.
- ²¹ Risoluzioni supportate: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- ²² È richiesta la sottoscrizione a LANDesk.
- ²³ CyberLink Power Media Player: solo per alcuni modelli; CyberLink Power2Go: solo per alcuni modelli; Foxit PhantomPDF Express: Solo Windows 7; Certificato per Skype for Business: non è disponibile in Cina.
- ²⁴ USB 3.1 Gen 1: velocità dati di 5 Gbit/s.

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. 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 contenuti.

Intel, Core, Pentium, Celeron e vPro sono marchi di Intel Corporation o delle sue controllate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di Video Electronics Standards Association (VESA®) registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA6-9329ITE, Agosto 2018

