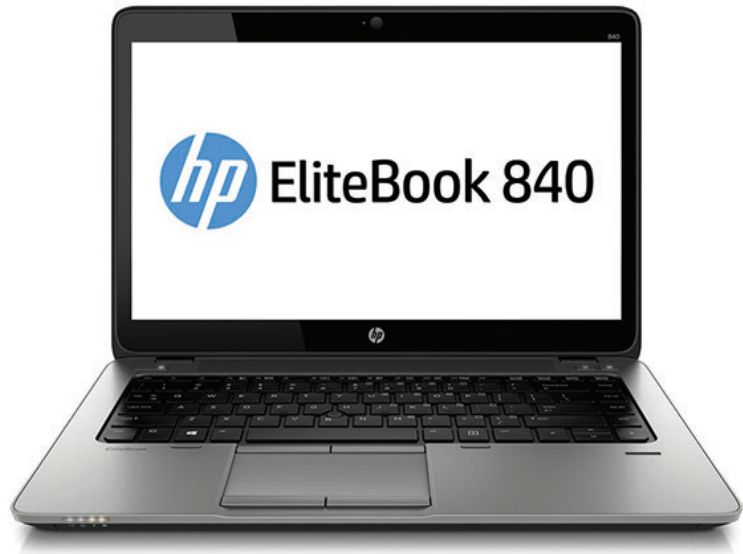


Notebook HP EliteBook 840 G1



Viaggiatore saggio

Ora i vostri dipendenti possono mettersi in marcia con un professionista dei viaggi al loro fianco. L'Ultrabook™, leader del settore HP EliteBook 840 G1 è ultraprodotivo dentro e fuori dall'ufficio. Lavorate con tranquillità grazie a tecnologie enterprise collaudate, sicurezza enterprise e prestazioni e funzioni di gestione in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze aziendali.



HP consiglia Windows.

Elegante e robusto.

- È giunto il momento di passare al design incredibilmente sottile e leggero degli Ultrabook™ HP EliteBook 840 G1 con raffinata finitura morbida al tocco.
- Unite le forze con l'architettura Intel® di ultima generazione¹, operate ai massimi livelli di prestazioni con Intel Smart Response Technology² per cache su disco e aumentate le opzioni totali di archiviazione con una mini-card SSD aggiuntiva.
- Esperienza enterprise desktop grazie alla Docking Station UltraSlim opzionale³ dotata di un pratico connettore laterale e di due DisplayPort per il supporto di display multipli.⁴

Tutto ruota attorno alla rete.

- Ottenete il pieno controllo sulle vostre connessioni wireless con una singola interfaccia utente con supporto della maggior parte delle reti, inclusa la nuova opzionale 4G WWAN,⁶ tramite HP Connection Manager.⁵
- Condivisione facile della connessione Internet con un massimo di cinque dispositivi grazie a HP Wireless Hotspot.⁷ Aiutate i colleghi ad accedere alle informazioni online e ad ottimizzare la propria produttività.
- Portate la produttività a un nuovo livello con innovativi software come HP ePrint⁸ e HP PageLift⁹, disponibili per HP EliteBook 840 G1.
- Colmate le distanze con HP EliteBook serie 800 con Microsoft Lync¹⁰, audio/video di livello superiore e display Full HD opzionale.

Solida sicurezza.

- HP Sure Start ripristina la produttività e riduce le chiamate all'help desk IT in caso di attacco o corruzione del BIOS. Prodotto esclusivamente da HP, HP Sure Start aiuta a ridurre il tempo di inattività di utenti e IT.¹¹
- Rimanete sempre attivi La protezione BIOS HP offre una maggiore sicurezza contro attacchi virus al BIOS e altre minacce alla sicurezza ed è progettata per prevenire la perdita dei dati e ridurre il tempo di inattività.¹³
- Proteggete i dati, i dispositivi e le identità senza problemi con il portfolio Client Security di HP,¹⁴ che include HP Drive Encryption,¹⁵ HP Device Access Manager con Just In Time Authentication, e HP Secure Erase.¹⁶
- Godetevi immagini stabili e coerenti, gestione delle transizioni del ciclo di vita e supporto Global Series affidabile.¹⁷

Pronto per la strada.

- Non dovrete più temere incidenti o piccole perdite di informazioni. I dispositivi HP EliteBooks sono stati sottoposti a severi test, così non dovrete farlo voi. Nel corso del test HP Total Test Process i PC vengono sottoposti a 115.000 ore di prove delle prestazioni per assicurare che possano garantire performance ottimali anche negli ambienti di lavoro più impegnativi.
- Progettati per resistere agli urti durante gli spostamenti, i notebook sottili e leggeri HP EliteBook sono dotati di una nuova finitura morbida al tocco e sono stati progettati per superare i test MIL-STD 810G.¹⁸
- L'intuitivo controllo del resistente schermo tattile in vetro Corning® Gorilla® (disponibile solo su alcuni modelli) consente di sfruttare al meglio le potenzialità di Windows 8¹⁹.

Notebook HP EliteBook 840 G1

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows.



Sistema operativo disponibile	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8 Pro 64 ¹ Windows 8 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8 Pro 64) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8 Pro 64) ^{2,3} Windows 7 Professional 32 ³ Windows 7 Professional 64 ³ SUSE Linux FreeDOS
Linea di processore¹⁴	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4600U con Intel HD Graphics 4400 (2,1 GHz, fino a 3,3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-4510U con Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-4500U con Intel HD Graphics 4400 (1,8 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4310U con Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4300U con Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, fino a 2,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4210U con Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, fino a 2,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4200U con Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, fino a 2,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4030U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4010U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a 16 GB ⁴ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	320 GB fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵ 320 GB fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ fino a 500 GB SATA SED ⁵ fino a 120 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB fino a 240 GB SSD SATA ⁵ 180 GB fino a 256 GB SATA SE SSD ⁵
Schermo	Antiriflesso HD retroilluminato a LED con diagonale da 35,56 cm (14") (1366 x 768); HD+ touch retroilluminato a LED diagonale da 35,56 cm (14") (1600 x 900); HD+ antiriflesso retroilluminato a LED con diagonale da 35,56 cm (14") (1600 x 900); FHD antiriflesso slim retroilluminato a LED diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) ⁸
Grafica disponibile	Integrata: Scheda grafica Intel® HD 4400; non integrata: AMD Radeon HD 8750M (1 GB di GDDR5 dedicata)
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound; Array doppio microfono integrato; 2 altoparlanti stereo integrati
Tecnologie wireless	Mobile Broadband HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband HP lt4112 LTE/HSPA+ Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-CA 7260 802.11ac (2x2) WiFi e Bluetooth 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) Wi-Fi e Bluetooth 4.0; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11 a/b/g/n (2x2) WiFi ^{9,10,15,30,32} (La funzionalità Intel WiDi integrata è disponibile solo in alcune configurazioni.)
Comunicazioni	Scheda di rete Intel I218-LM Gigabit (10/100/1000 NIC)
Slot di espansione	1 lettore di schede multimediali
Porte e connettori	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 di ricarica; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 connettore cuffia/microfono stereo combinato; 1 alimentazione CA; 1 RJ-45; 1 connettore di aggancio; 1 connettore batteria di riserva
Dispositivo di input	Tastiera resistente ai liquidi con drenaggio; retroilluminazione opzionale ¹⁰ Touchpad con pulsante on/off, scorrimento in due direzioni, multitocco, due pulsanti di selezione; Pointstick con due pulsanti di selezione aggiuntivi
Webcam	Webcam HD 720p (alcuni modelli) ^{8,10}
Software disponibile	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (solo EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Acquistare Office ^{7,11,12,24}
Gestione della sicurezza	HP Client Security Suite comprende: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer e HP Device Access Manager con autenticazione Just in Time; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (solo su modelli con Windows 7); Microsoft Defender (modelli con Windows 8); HP Spare Key; Modulo Absolute Persistence; Chip di sicurezza TPM 1.2 incorporato ^{6,16,17,18,19,28}
Alimentazione	Integrato: Adattatore CA Smart da 45W; Adattatore CA Smart da 65 W; Dedicato: Adattatore CA Smart da 65 W ¹⁰ Principale: Batteria lunga durata HP a 3 celle (24 Whr); Batteria lunga durata HP a 3 celle (50 Whr); Secondario: Batteria lunga durata HP a 6 celle (60 Whr) slice (opzionale) ¹⁰
Dimensioni	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (touch)
Peso	A partire da 1,58 kg (non touch); A partire da 1,78 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
Soluzioni di espansione	Docking station UltraSlim 2013 ¹⁰
Garanzia	Garanzia di 3 anni (aggiornamenti disponibili, acquistabili separatamente), garanzia di 3 anni per la batteria a lunga durata HP (disponibile solo con la garanzia di 3 anni per la piattaforma)

Notebook HP EliteBook 840 G1

HP consiglia Windows.

Accessori e servizi (non inclusi)

Adattatore da viaggio CA HP Smart da 65W



Gli adattatori CA di HP alimentano il notebook e al contempo caricano la batteria interna. Questi adattatori vi consentono di alimentare il notebook anche quando siete in viaggio o lontano dall'ufficio. L'adattatore da viaggio HP Slim da 65 W è il compagno ideale per chi viaggia all'estero o è sempre lontano dall'ufficio. L'adattatore è più sottile del 40% rispetto agli adattatori standard da 65 W. Dispone di una comoda porta USB per caricare altri accessori mentre si lavora. Le quattro prese internazionali assicurano che l'adattatore Slim Travel possa funzionare ovunque siate, il tutto trasportato all'interno di un'elegante borsa.

Codice prodotto: AU155AA

Mouse Wireless HP Comfort Grip



Il mouse wireless HP Comfort Grip vanta una durata della batteria di 30 mesi e un design moderno e deciso, perfettamente compatibile con i notebook HP Business.

Codice prodotto: H2L63AA

Blocco con cavo e chiave HP UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

HP Professional Slim con apertura dall'alto



La borsa Slim Top Load HP serie Professional può contenere cartelline e altri documenti. Dispone inoltre di spazi per biglietti da visita, PDA, telefoni cellulari, penne, adattatore CA e qualsiasi altra cosa si ritenga utile quando si lavora lontano da casa o ufficio. Pensata per chi viaggia spesso, per chi è di frequente lontano dall'ufficio per lunghi periodi.

Codice prodotto: H4J91AA

3 anni, on-site entro il giorno lav. succ.



3 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U4414E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP EliteBook 840 G1

HP consiglia Windows.

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Non tutte le configurazioni saranno classificate come Ultrabooks™.

² Richiede processore Intel® Core compatibile, chipset abilitato, software di tecnologia Intel® Rapid Storage e modulo cache flash SSD mSATA HDD opzionale non SED. Tecnologia Intel® Smart Response disponibile solo su sistemi HP 2013. A seconda della configurazione del sistema, i risultati potrebbero variare. mSATA SSD sarà disponibile da agosto 2013.

³ Venduto separatamente.

⁴ Il supporto per display esterni come funzionalità standard attraverso la scheda grafica basata su processore integrata è dipendente dal fattore forma/piattaforma PC particolare; il numero effettivo di display supportati potrebbe variare. Una soluzione grafica discreta opzionale è necessaria per il supporto di display aggiuntivi. Cavi aggiuntivi richiesti. DisplayPort con multi-streaming tramite scheda grafica integrata sarà disponibile nell'autunno 2013 come funzionalità integrata e come aggiornamento Web nella tarda estate 2013.

⁵ HP Connection Manager disponibile solo su Windows 7.

⁶ WWAN è una funzionalità opzionale venduta a parte o come componente aggiuntivo. La connessione a banda larga richiede un contratto per servizio dati wireless e il supporto della rete. Non è disponibile in tutte le aree. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella propria area contattare il service provider locale. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

⁷ L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il proprio fornitore di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.

⁸ È necessario disporre della connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee e dei documenti o dei tipi di immagini supportati, nonché per altre informazioni relative a HP ePrint, visitare il sito www.hpconnected.com). I dispositivi mobili devono disporre di una connessione Internet e di funzionalità e-mail. Potrebbe richiedere un punto di accesso wireless. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo, da acquistare a parte. I tempi di stampa e le velocità di connessione potrebbero variare. Alcune stampanti HP LaserJet potrebbero richiedere aggiornamenti del firmware.

⁹ Richiede Windows 8.

¹⁰ Software Microsoft Lync venduto separatamente. Richiede webcam e accesso internet opzionale, venduti separatamente.

¹¹ HP Sure Start è disponibile solo in prodotti della serie EliteBook 800 e Workstation ZBook.

¹³ Partizione HP Tools con un BIOS HP necessario per il ripristino automatico.

¹⁴ HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.

¹⁵ Richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.

¹⁶ Per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

¹⁷ Elite Support è attualmente disponibile negli Stati Uniti e in Canada.

¹⁸ I test MIL-STD sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti dello U.S. Department of Defense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test.

¹⁹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8. Consultare la pagina <http://www.microsoft.com> per ulteriori dettagli.

² Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto e così via).

³ Il sistema può richiedere dispositivi hardware aggiornati e/o acquistati separatamente per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 7. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 7. Per dettagli, vedere <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.

⁴ Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

⁵ Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) o 36 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema;

⁶ L'agente Absolute Data Protect viene fornito spento e deve essere attivato dai clienti. Il servizio può essere soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Vengono applicate alcune condizioni. Per maggiori informazioni, visitare il sito Web <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e invalido. Per utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono prima firmare un accordo di preautorizzazione e creare un PIN o acquistare uno più token RSA SecurID da Absolute Software.

⁷ Alcune funzionalità di questa tecnologia, come Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Richiede Microsoft Windows.

⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁹ Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

¹⁰ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.

¹¹ L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il proprio fornitore di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.

¹² È necessario disporre della connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee e dei documenti o dei tipi di immagini supportati, nonché per altre informazioni relative a HP ePrint, visitare il sito www.hpconnected.com). I dispositivi mobili devono disporre di una connessione Internet e di funzionalità e-mail. Potrebbe richiedere un punto di accesso wireless. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo, da acquistare a parte. I tempi di stampa e le velocità di connessione potrebbero variare. Alcune stampanti HP LaserJet potrebbero richiedere aggiornamenti del firmware.

¹⁴ Multi Core è una tecnologia 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. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

¹⁵ WWAN è una funzionalità opzionale venduta a parte o come componente aggiuntivo. La connessione a banda larga richiede un contratto per servizio dati wireless e il supporto della rete. Non è disponibile in tutte le aree. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella propria area contattare il service provider locale. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

¹⁶ Richiede Internet Explorer, IE8 o IE9. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati.

¹⁷ Per i casi di utilizzo elencati nel supplemento DOD 5220.22-M. Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox e abilitata dall'utente.

¹⁸ Richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati. Si prevede che i modelli desktop 2013 forniranno il supporto a Drive Encryption in ottobre 2013.

¹⁹ Per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

##BLANK##

²⁴ HP Connection Manager disponibile solo su Windows 7.

²⁸ Partizione HP Tools con un BIOS HP necessario per il ripristino automatico.

³⁰ LTE 4G non disponibile in tutti i prodotti e in tutte le regioni e disponibile solo per prodotti con processori Intel.

³² È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finale. 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.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. I sistemi potrebbero richiedere hardware aggiornato e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8. Per dettagli vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

