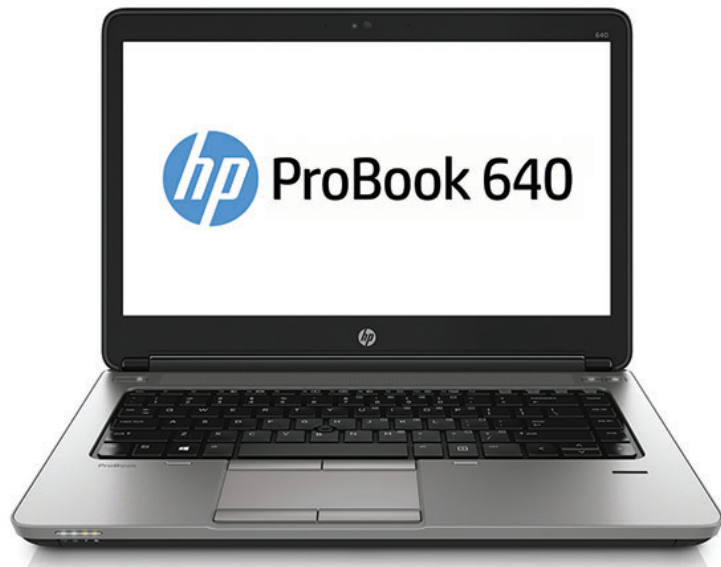


Notebook HP ProBook 640 G1



Riprogettato per la produttività

Grazie alla resistenza di HP ProBook 640 e HP ProBook 650 potete continuare a lavorare in ufficio o in viaggio. Questi ProBook sono sottili, leggeri e dotati di funzionalità dedicate alla produttività che consentono di svolgere il proprio lavoro in maniera semplice e rapida. Inoltre le affidabili soluzioni per la sicurezza tengono i dati lontano dalle mani sbagliate.



Più sottile e più robusto per le persone più esigenti.

- La tecnologia di fiducia HP e lo stile all'avanguardia che desiderate.
- Per rispondere alle esigenze delle vostre attività, la tecnologia di ultima generazione e le funzionalità consolidate si uniscono in un nuovo e più sottile ProBook HP, da usare in ufficio o in viaggio.
- Proteggete gli investimenti IT esistenti grazie al supporto delle funzionalità consolidate, come unità ottiche, porte seriali opzionali¹, VGA e connettori RJ45.
- Godetevi un'esperienza tipo desktop grazie a ProBook con le diverse opzioni di docking, tra cui HP 120 W Advanced Docking Station e HP 90 W Docking Station².

Progettate il vostro ProBook ideale.

- Sfruttate la vasta gamma di funzionalità e opzioni configurabili del nuovo HP ProBook serie 600.
- Potete configurare un ProBook per la vostra attività grazie a configurazioni flessibili dell'architettura che includono i più recenti processori Intel[®] di quarta generazione³.
- Incredibili prestazioni video con opzioni di visualizzazione in Full HD e schede grafiche dedicate AMD 1GDDR5 e DisplayPort 1.2 nativo⁴.
- Colmate le distanze con HP ProBook serie 600, ottimizzato per la comunicazione con Microsoft Lync⁵, audio/video di livello superiore e display Full HD⁶.
- Rimanete in contatto quando siete in ufficio o in viaggio con le potenti opzioni di connettività, tra cui 4G WWAN^{7,8}, HP Wireless Hotspot⁹ e Bluetooth[®] 4.0.

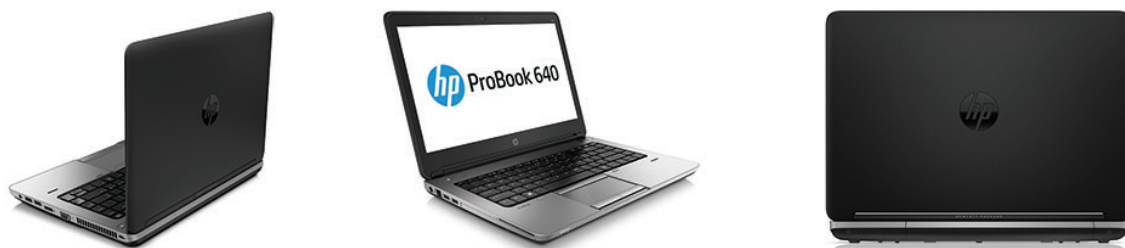
Controllo comodo.

- Proteggi dati, dispositivi e identità con HP Client Security¹⁰ e HP BIOS Protection.
- Rimanete sempre attivi. HP BIOS Protection¹² offre una maggiore sicurezza contro attacchi di virus e altre minacce alla sicurezza ed è progettata per prevenire la perdita di dati e ridurre il tempo di inattività.
- Facile integrazione nell'ambiente IT esistente con HP Client Management Solutions¹³, quali ad esempio le tecnologie LANDesk¹⁴ e Intel vPro¹⁵ opzionali.
- Mantenete un ambiente di sistema produttivo con immagini stabili e coerenti, gestione delle transizioni del ciclo di vita e supporto Global Series affidabile.



Notebook HP ProBook 640 G1

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 8 Pro 64 Windows 8 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux FreeDOS 2.0
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4702M con Intel HD Graphics 4600 (2,2 GHz, fino a 3,2 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4610M con Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4310M con Intel HD Graphics 4600 (2,7 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4210M con Intel HD Graphics 4600 (2,6 GHz, fino a 3,2 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4000M con scheda grafica Intel HD 4600 (2,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® 2950M con scheda grafica Intel HD (2 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Mobile Intel® HM87; Mobile Intel® QM87
Memoria massima	Fino a 8 GB
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	320 GB Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) 500 GB Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) 128 GB SSD SATA SATA SE SSD
Dispositivo di storage ottico	DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM
Schermo	Schermo piatto HD antiriflesso retroilluminato a LED con eDP 1.2 e diagonale di 35,56 cm (14") (1366 x 768); Schermo piatto HD+ antiriflesso retroilluminato a LED con eDP 1.2 e diagonale di 35,56 cm (14") (1600 x 900);
Grafica disponibile	Integrata: Scheda grafica Intel® HD 4600
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound; (2) altoparlanti stereo integrati; Microfono integrato (array di due microfoni con webcam opzionale); Uscita cuffie/linea stereo; Ingresso microfono stereo
Tecnologie wireless	HP It4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Atheros 802.11b/g/n (1x1); Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Centrino Advanced-N 6235 802.11a/b/g/n e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0
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 stereo/microfono combinato; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore di aggancio
Dispositivo di input	Tastiera resistente ai liquidi con drenaggio 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)
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; Acquistate Office
Gestione della sicurezza	HP Client Security Suite comprende: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer e HP Device Access Manager con Just in Time Authentication; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) e Microsoft Defender (Windows 8); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Blocco protettivo con chip di sicurezza integrato TPM 1.2
Corrente	6 celle (55 Wh) agli ioni di litio; 6 celle (55 Wh) a lunga durata Modelli agli ioni di litio da 9 celle, 100 WHr con unità disco rigido: fino a 20 ore e 30 minuti (scheda grafica integrata), fino a 19 ore e 45 minuti (scheda grafica non integrata); Modelli agli ioni di litio da 9 celle, 100 WHr con unità a stato solido: fino a 23 ore e 15 minuti (scheda grafica integrata), fino a 23 ore (scheda grafica non integrata); Modelli agli ioni di litio a 6 celle, lunga durata 55 WHr con unità disco rigido: fino a 11 ore (scheda grafica integrata), fino a 10 ore e 45 minuti (scheda grafica non integrata); Modelli agli ioni di litio da 6 celle, 55 WHr con unità disco rigido: fino a 11 ore e 15 minuti (scheda grafica integrata e non integrata); Modelli agli ioni di litio da 6 celle, 55 WHr con unità a stato solido: fino a 13 ore e 15 minuti (scheda grafica integrata e non integrata)
Dimensioni	34 x 23,7 x 2,53 cm (davanti)
Peso	A partire da 2 kg
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
Garanzia	Garanzia di 1 anno per ritiro e riconsegna (nei paesi selezionati) (sono disponibili aggiornamenti acquistabili separatamente), garanzia di 1 anno per la batteria principale

Notebook HP ProBook 640 G1

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: U4391E

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

Notebook HP ProBook 640 G1

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Porte seriali opzionali disponibili per HP ProBook 650.

² Docking station venduta separatamente.

³ 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 della 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.

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 Microsoft Lync venduto separatamente.

⁶ Webcam opzionale e accesso a Internet necessari per realizzare videoconferenze e non inclusi.

⁷ 4G LTE non disponibile in tutti i prodotti e in tutte le regioni e disponibile solo per prodotti con processori Intel.

⁸ Il Mobile Broadband è opzionale o è una funzionalità aggiuntiva e l'utilizzo richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare il proprio fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

⁹ 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.

¹⁰ HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.

¹² Partizione HP Tools con un BIOS HP necessario per il ripristino automatico.

¹³ HP Client Management Solutions richiede il sistema operativo Windows.

¹⁴ Software LANDesk venduto separatamente. Le periferiche gestite devono essere collegate al server di gestione. Richiede un servizio di manutenzione di LANDesk attivo. La funzionalità di pulizia esegue una reimpostazione di Windows 8 e richiede Windows 8. La funzionalità di blocco esegue un blocco del computer in Windows.

¹⁵ Alcune funzionalità di questa tecnologia, ad esempio Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Richiede Microsoft Windows.

¹⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

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 modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. 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 o editoriali od 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.

