



HP EliteBook 1040 G4 Notebook PC

Un nuovo livello di potenza

Elevata potenza significa elevata produttività. Il nostro notebook aziendale ultrasottile più potente, con diagonale da 35,56 cm (14"), accelera le operazioni quotidiane e semplifica anche le attività più complesse grazie alle funzioni che potenziano il multitasking, facilitano la collaborazione a distanza e garantiscono una sicurezza leader del settore.



Prestazioni eccezionali

- Progettato per stare al passo con il vostro business, HP EliteBook 1040 è pronto per le sfide più importanti dentro e fuori dall'ufficio. Con una autonomia fino a 18 ore² e un processore quad-core Intel® Core™ serie H opzionale³, potrete gestire con efficienza qualsiasi situazione.

Sottile. leggero. Progettato per le videoconferenze.

- Un dispositivo ultrasottile ricco di funzionalità e pronto per un mondo sempre connesso. Ottimizzato per le videoconferenze con audio potente, gestione intuitiva delle chiamate e una cerniera a 180° per condividere lo schermo ultraluminoso da 700 nit³ in una sala riunioni.

I nostri PC più sicuri e facili da gestire

- La protezione è semplice e facile da gestire grazie a una suite all'avanguardia di funzioni di sicurezza che consente di navigare con la massima tranquillità, proteggersi dall'hacking visivo e garantire il monitoraggio e il ripristino automatico del BIOS in-memory.
- Sfruttate pienamente le funzionalità di Windows 10 Pro¹ e di HP EliteBook 1040, un laptop potente, elegante, sottile e leggero.
- Combinare velocità e potenza con il processore quad-core Intel® Core™ serie H di settima generazione³, l'unità SSD PCIe Gen3⁵ opzionale e la memoria DDR4⁵.
- Proteggete il PC da siti web infetti, ransomware, malware e virus con HP Sure Click⁶, una soluzione di sicurezza basata su hardware per i browser web.
- Proteggetevi dall'hacking visivo grazie al privacy screen integrato opzionale HP Sure View⁷. Basta toccare un pulsante e lo schermo diventerà illeggibile per le persone che vi circondano, mentre voi vedrete nitidamente i contenuti.
- La garanzia del BIOS HP autentico ad ogni avvio. HP Sure Start Gen3⁸ 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.
- Lavorate e divertitevi senza interruzioni grazie alla lunga durata della batteria, che si ricarica fino al 50% in soli 30 minuti⁹ grazie ad HP Fast Charge.
- HP PhoneWise vi consente di rispondere alle chiamate e ai messaggi Android™ o iOS tramite PC¹⁰.
- Portate al massimo la produttività con porte per il docking opzionale⁶, e collegatevi tramite Wi-Fi e la connettività 3G/4G LTE¹¹ opzionale.
- Scegliete il display FHD o UHD touch più adatto alle esigenze del vostro business⁵.

HP EliteBook 1040 G4 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore⁴	Processore Intel® Core™ i7 di 7ª generazione (modello i7-7820HQ); processore Intel® Core™ i7 di 7ª generazione (modello i7-7600U); processore Intel® Core™ i7 di 7ª generazione (modello i7-7500U); processore Intel® Core™ i5 di 7ª generazione (modello i5-7300U); processore Intel® Core™ i5 di 7ª generazione (modello i5-7200U)
Processori disponibili^{2,3,4}	Processore Intel® Core™ i7-7820HQ vPro™ con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Processore Intel® Core™ i7-7600U vPro™ con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Core™ i7-7500U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Core™ i5-7300U vPro™ con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Processore Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	SDRAM DDR4-2133 da 16 GB ⁵ Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	128 GB fino a 1 TB SSD TLC M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe ⁶ fino a 512 GB SSD TLC M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe ⁶ fino a 512 GB SSD MLC M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe ⁶ fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED ⁶ fino a 128 GB SSD TLC M.2 SATA ⁶
Schermo	Display 4K IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,56 cm (14"), 400 cd/m ² , 100% di sRGB (3840 x 2160); Display touch 4K IPS eDP con retroilluminazione LED, diagonale da 35,56 cm (14"), con Corning® Gorilla® Glass 4, 400 cd/m ² , 100% di sRGB (3840 x 2160); Display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,56 cm (14"), 340 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080); Display touch FHD IPS eDP con retroilluminazione LED, diagonale da 35,56 cm (14"), privacy screen HP Sure View integrato, con Corning® Gorilla® Glass 4, 700 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080); Display touch FHD IPS eDP con retroilluminazione LED, diagonale da 35,56 cm (14"), privacy screen HP Sure View integrato, collegamento diretto con Corning® Gorilla® Glass 4, 340 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080); Display touch FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 35,56 cm (14"), privacy screen HP Sure View integrato, 700 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080) ^{11,12,30}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 630; scheda grafica Intel® HD 620 ¹¹
Audio	Audio Bang & Olufsen; altoparlanti integrati di massima qualità; microfono digitale dual-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.0 (vPro™); HP It4120 LTE/EV-DO/HSPA+ con GPS M.2 a banda larga mobile; HP It4132 LTE/HSPA+ con GPS M.2 a banda larga mobile ^{7,8} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast (modelli con Windows 10))
Porte e connettori	2 USB 3.1 prima generazione (1 per ricarica); 2 USB 3.1 Type-C™; 1 HDMI 1.4; 1 combo cuffie/microfono (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera completa, retroilluminata, HP Premium Collaboration Clickpad con sensore di immagine, supporto multitouch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
Comunicazioni	HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI
Fotocamera	Webcam 720p HD; videocamera IR per l'autenticazione facciale con Windows Hello ^{11,18}
Software disponibile	Supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; Protezione HP LAN-WLAN; HP Velocity; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation Software; Buy Office; ricerca Bing per IE11 ^{9,19,20}
Gestione della sicurezza	HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Gen3; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Sure Start Gen3; Slot per blocco di sicurezza Nano ^{24,25,26,27,29}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Manager; LANDESK Management ^{21,22,23}
Alimentazione	Adattatore CA USB Type-C™, 65 W; adattatore CA USB Type-C™, 90 W ¹⁵
Tipo di batteria	HP Long Life, 6 celle, agli ioni di litio, 67 Wh ^{13,14}
Durata della batteria	Fino a 18 ore ²⁸
Dimensioni	32,89 x 23,28 x 1,59 cm
Peso	A partire da 1,36 kg (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti)
Conformità al risparmio energetico	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹⁷
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)

HP EliteBook 1040 G4 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Nano Keyed Cable Lock



Bloccate il vostro notebook o tablet in ufficio e nelle aree pubbliche ad elevata densità di traffico fissandolo a una superficie sicura con il cavo di sicurezza con chiave HP Nano dal profilo sottile.

Codice prodotto: 1AJ39AA

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

Tastiera per collaborazione wireless HP



Le tue chiamate vocali e video Skype for Business®¹ saranno più semplici che mai, e l'ordine sulla tua postazione di lavoro sarà assicurato grazie all'elegante tastiera per collaborazione wireless HP, ridisegnata per ottimizzare la produttività quotidiana e la collaborazione. Le tue chiamate vocali e video Skype for Business®¹ saranno più semplici che mai, e l'ordine sulla tua postazione di lavoro sarà assicurato grazie all'elegante tastiera per collaborazione wireless HP, ridisegnata per ottimizzare la produttività quotidiana e la collaborazione.

Codice prodotto: Z9N39AA

**5 anni di assistenza HW HP onsite
entro il giorno lav. succ. solo per
notebook 5 anni di assistenza
hardware HP in loco entro il giorno
lavorativo successivo per notebook**



In caso di problemi hardware, è molto importante tornare a essere operativi il prima possibile. Competenza a portata di mano e ottimizzazione del tempo di attività del prodotto con il servizio di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo. Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

Codice prodotto: U7861E

HP EliteBook 1040 G4 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.windows.com>.

² La durata della batteria MM14 con Windows 10 dipende da svariati 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 maggiori dettagli, visitare www.bapco.com.

³ Processori Intel® Quad Core™ H opzionali. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio 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 utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori.

⁴ Display a 700 nit opzionale, richiede HP Sure View e deve essere configurato al momento dell'acquisto. Lo schermo con funzionalità touch riduce la luminosità effettiva.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ HP Sure Click supporta Microsoft Internet Explorer e Chromium.

⁷ Lo schermo con HP Sure View integrato è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁸ HP Sure Start Gen 3 è disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di settima generazione.

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 90 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 Il client HP PhoneWise è disponibile solo sulle piattaforme HP EliteOne 1000 AiO G1, HP EliteBook x360 1020 G2, HP EliteBook 1040 G4. Per i requisiti di sistema di HP PhoneWise, consultare www.hp.com/go/hpphonewise. HP PhoneWise non è compatibile con HP WorkWise all'avvio.

¹¹ 3G/4G LTE WWAN è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica. ¹ Non è disponibile in tutti i prodotti, in tutte le regioni e richiede un contratto di assistenza da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura, 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.

Note specifiche tecniche

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcune 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 Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e delle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

⁴ NOTA: 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>.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁸ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11 ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11 ac.

⁹ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello 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>.

¹¹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹² La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹³ Supporta HP Fast Charge solo con 90 W

¹⁴ La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.

¹⁵ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁶ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio 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.

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. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.

¹⁸ Windows Hello richiede il sistema operativo Windows 10.

¹⁹ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e per altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.

²⁰ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

²¹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²² HP Management Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²³ È richiesta la sottoscrizione a LANDESK Management.

²⁴ HP BIOSphere Gen3 richiede processori Intel® di 7° o 8° generazione.

²⁵ 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 fuori dagli 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>. Data Delete è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzato, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

²⁶ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® o AMD di 7° o 8° generazione.

²⁷ Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.

²⁸ 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 gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.

²⁹ Il blocco va acquistato separatamente.

³⁰ Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

Iscriviti per gli aggiornamenti 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 contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-0870, Agosto 2018

--

