

HP ProBook 470 G4 Notebook PC



Display ampio, sicurezza avanzata

Progettato per ottimizzare la produttività, HP ProBook 470 offre prestazioni e funzioni di protezione essenziali per i dipendenti. Il design elegante e l'elevata resistenza offrono ai professionisti una piattaforma flessibile per essere produttivi sia dentro che fuori dall'ufficio.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹

Progettato per viaggiare

- Scoprite l'eleganza e la potenza di HP ProBook 470, con diagonale da 43,9 cm (17,3") e il nuovo design in asteroid silver. Affrontate al meglio la giornata grazie a un PC che ha superato i test MIL-STD 810G², realizzato con tastiera in alluminio rinforzato.

Elaborazione potente

- Lavorate con la massima efficienza grazie ai processori Intel® Core™ di settima generazione³ e alla scheda grafica discreta NVIDIA® GeForce®⁴.

Dati e dispositivi protetti

- Mantenete al sicuro i vostri dati sensibili grazie alle funzionalità complete di protezione come HP BIOSphere⁵, il modulo TPM integrato e il lettore di impronte digitali opzionale.

Un'esperienza appassionante

- Dotato di batteria a lunga durata, HP ProBook 470 offre un'eccezionale esperienza audio e video grazie alle funzioni dedicate, ad HP Audio Boost, HP Noise Cancellation e ad opzioni quali lo straordinario display FHD⁴.

Caratteristiche

- Ottimizzate la produttività in ogni situazione. Scoprite le nuove funzionalità di Windows 10 Pro¹ con il potente HP ProBook 470 con display touch⁴ opzionale.
- Gestite il vostro carico di lavoro quotidiano con un notebook ProBook, progettato per superare i test MIL-STD 810G².
- HP Noise Cancellation Software sopprime i rumori ambientali, inclusi quelli della tastiera.
- Grazie all'amplificatore HP Audio Boost, il suono degli altoparlanti è potente e cristallino.
- La protezione integrata TPM è dotata di chiavi di crittografia basate su hardware, che consentono di proteggere i dati più importanti.
- Consente di proteggere il ProBook da piccoli versamenti grazie a una tastiera HP Premium retroilluminata⁴ resistente agli schizzi.

HP ProBook 470 G4 Notebook PC

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore^{2,17}	Processore Intel® Core™ i3 di settima generazione; processore Intel® Core™ i5 di settima generazione; processore Intel® Core™ i7 di settima generazione
Processori disponibili^{2,17}	Intel® Core™ i7-7500U con scheda grafica Intel HD 620 (da 2,7 GHz fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel HD 620 (da 2,5 GHz fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-7100U con scheda grafica Intel® HD 620 (2,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core) (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 .)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 16 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s; Disponibile su alcuni modelli; Entrambi gli slot sono aggiornabili/accessibili da parte del client; Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB HD SATA (7200 rpm) ³ 500 GB Fino a 2 TB HD SATA (5400 rpm) ³ 128 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA ³ Fino a 500 GB ³ Fino a 512 GB (2 x 256 GB) SSD SATA ³
Cache flash	8 GB
Dispositivo di storage ottico	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁴ (Opzione nessuna unità ottica.)
Schermo	Display touch HD con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768); Display HD antiriflesso retroilluminato a LED, con diagonale da 43,94 cm (17,3") (1920 x 1080) ⁷
Grafica disponibile	Discreto: NVIDIA® GeForce® 930MX (2 GB di DDR3 dedicata, attivabile) (La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche non integrate NVIDIA® GeForce® ed è disponibile sul sistema operativo Windows 10 Professional. Con la tecnologia NVIDIA® Optimus™, l'attivazione completa delle funzioni di visualizzazione delle schede grafiche non integrate potrebbe non essere supportata su tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL verranno eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).)
Audio	Altoparlanti stereo integrati; jack combo cuffie/microfono; microfono integrato
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.2 (non vPro) ^{4,5,6}
Comunicazioni	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; Supporta SD, SDHC e SDXC.
Porte e connettori	2 USB 2.0; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 Type-C™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 combinato cuffie/microfono; 1 alimentatore CA
Dispositivo di input	Tastiera di dimensioni standard resistente agli schizzi, completa di tastierino numerico; HP Premium Keyboard; tastiera a isola di dimensioni standard; Clickpad con movimenti multitouch, tocchi abilitati per impostazione predefinita, gesto rapido a 3 dita
Webcam	Webcam 720p HD ^{7,8}
Software disponibile	Acquista Office, Skype, HP Mobile Connect, HP ePrint Driver, modulo Absolute Persistence; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Sure Connect; HP Touchpoint Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink Power Media Player ^{10,11,12}
Gestione della sicurezza	HP Fingerprint Reader; slot per blocco di sicurezza; autenticazione prima dell'avvio; HP Security Manager; TPM 2.0 (1.2 opzionale)
Alimentazione	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W Batteria HP a 3 celle agli ioni di litio a lunga durata da 48 Wh ¹⁴ Fino a 12 ore e 45 minuti ¹⁶
Dimensioni	41,68 x 28 x 2,58 cm
Peso	A partire da 2,63 kg (Configurazione peso minimo. Il peso varia in base alla configurazione. Vedere QuickSpecs.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹³
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili; EPEAT® Gold
Garanzia	Garanzia di 1 anno (sono disponibili estensioni acquistabili separatamente), garanzia di 1 anno per la batteria principale

HP ProBook 470 G4 Notebook PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)

Blocco combinazione HP



Utilizzate una soluzione di blocco ottimale per il notebook: il blocco combinazione programmabile HP, compatibile con tutti i notebook HP dotati di slot per blocco di sicurezza standard.

Codice prodotto: TOY15AA

Adattatore Smart AC HP da 65 W



Alimentate il vostro notebook con porzioni controllate di elettricità. Il nuovo adattatore Smart CA da 65 W di HP regola la potenza e compensa i picchi elettrici, è stato progettato per ridurre la tensione del cavo e include un adattatore speciale per supportare i modelli HP attuali e precedenti: l'ideale per sostituire l'adattatore di alimentazione del notebook o per avere con sé una scorta.

Codice prodotto: H6Y89AA

Altoparlante UC HP



Trasformate qualsiasi ambiente in un centro conferenze virtuale¹ in ufficio o in viaggio con il vivavoce UC di HP, un telefono con altoparlante portatile per Windows, Android™ o dispositivi iOS.

Codice prodotto: K7V16AA

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

3 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: UK703E



HP ProBook 470 G4 Notebook PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

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 I test di certificazione MIL-STD 810G sono in corso 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 sono 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 Care Pack opzionale.
- ³ 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. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e delle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC.

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 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 Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁴ I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. Tuttavia, è possibile che i dischi a doppio strato masterizzati con questa unità non siano compatibili con molte unità DVD a strato singolo e lettori esistenti. Tenere presente che questa unità non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. È vietato copiare i materiali protetti da copyright.
- ⁵ Il wireless è una caratteristica aggiuntiva opzionale e richiede la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet. 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.
- ⁶ La banda larga mobile è una funzionalità opzionale e richiede una configurazione di fabbrica. Per l'utilizzo è richiesto un contratto di servizio da acquistarsi separatamente. Verificare presso il provider di servizi la copertura e la disponibilità nella propria zona. 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 zone.
- ⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁸ Accesso a Internet necessario.
- ¹⁰ HP Mobile Connect è disponibile solo su dispositivi preconfigurati con WWAN. Per la disponibilità nelle varie aree, consultare www.hp.com/go/mobileconnect.
- ¹¹ 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 di HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹² 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>. Data Delete è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ La batteria è interna e non sostituibile dal cliente.
- ¹⁵ CyberLink Power Media Player disponibile solo con unità ottica.
- ¹⁶ 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 con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, vedere www.bapco.com.
- ¹⁷ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. Secondo i criteri 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>.
- ¹⁸ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Consultare il punto vendita delle opzioni di terzi di HP per l'accessorio a energia solare su www.hp.com/go/options.

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

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. NVIDIA, GeForce e Optimus sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

