

# 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 Pro<sup>1</sup>

### 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 810G<sup>2</sup>, realizzato con tastiera in alluminio rinforzato.

### Elaborazione potente

- Lavorate con la massima efficienza grazie ai processori Intel® Core™ di settima generazione<sup>3</sup> e alla scheda grafica discreta NVIDIA® GeForce®<sup>4</sup>.

### Dati e dispositivi protetti

- Mantenete al sicuro i vostri dati sensibili grazie alle funzionalità complete di protezione come HP BIOSphere<sup>5</sup>, 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 FHD<sup>4</sup>.

### Caratteristiche

- Ottimizzate la produttività in ogni situazione. Scoprite le nuove funzionalità di Windows 10 Pro<sup>1</sup> 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 810G<sup>2</sup>.
- 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 retroilluminata<sup>4</sup> resistente agli schizzi.

# HP ProBook 470 G4 Notebook PC

## Tabella delle specifiche

**HP consiglia Windows 10 Pro.**



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore<sup>2,17</sup></b>	Processore Intel® Core™ i3 di settima generazione; processore Intel® Core™ i5 di settima generazione; processore Intel® Core™ i7 di settima generazione
<b>Processori disponibili<sup>2,17</sup></b>	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 <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> .)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	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.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	Fino a 500 GB HD SATA (7200 rpm) <sup>3</sup> 500 GB Fino a 2 TB HD SATA (5400 rpm) <sup>3</sup> 128 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA <sup>3</sup> Fino a 500 GB <sup>3</sup> Fino a 512 GB (2 x 256 GB) SSD SATA <sup>3</sup>
<b>Cache flash</b>	8 GB
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>4</sup> (Opzione nessuna unità ottica.)
<b>Schermo</b>	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) <sup>7</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	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).)
<b>Audio</b>	Altoparlanti stereo integrati; jack combo cuffie/microfono; microfono integrato
<b>Tecnologie wireless</b>	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.2 (non vPro) <sup>4,5,6</sup>
<b>Comunicazioni</b>	Realtek Ethernet (10/100/1000)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede digitali multiformato; Supporta SD, SDHC e SDXC.
<b>Porte e connettori</b>	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
<b>Dispositivo di input</b>	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
<b>Webcam</b>	Webcam 720p HD <sup>7,8</sup>
<b>Software disponibile</b>	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 <sup>10,11,12</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	HP Fingerprint Reader; slot per blocco di sicurezza; autenticazione prima dell'avvio; HP Security Manager; TPM 2.0 (1.2 opzionale)
<b>Alimentazione</b>	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 <sup>14</sup> Fino a 12 ore e 45 minuti <sup>16</sup>
<b>Dimensioni</b>	41,68 x 28 x 2,58 cm
<b>Peso</b>	A partire da 2,63 kg (Configurazione peso minimo. Il peso varia in base alla configurazione. Vedere QuickSpecs.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>13</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili; EPEAT® Gold
<b>Garanzia</b>	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 virtuale<sup>1</sup> 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

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</sup> Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC.

## Specifiche tecniche disclaimer

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>8</sup> Accesso a Internet necessario.
- <sup>10</sup> HP Mobile Connect è disponibile solo su dispositivi preconfigurati con WWAN. Per la disponibilità nelle varie aree, consultare [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>11</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> La batteria è interna e non sostituibile dal cliente.
- <sup>15</sup> CyberLink Power Media Player disponibile solo con unità ottica.
- <sup>16</sup> 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](http://www.bapco.com).
- <sup>17</sup> 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>.
- <sup>18</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito [www.epeat.net](http://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](http://www.hp.com/go/options).

**Iscriviti per gli aggiornamenti**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

