



HP 470 G7 Notebook PC

Massima produttività on-the-go

Progettato per la produttività, il notebook HP 470 offre tutta la potenza e la versatilità essenziali per i professionisti di oggi. L'accattivante design e il display antiriflesso con diagonale da 17" offrono un'esperienza di visualizzazione straordinaria per tutte le vostre applicazioni.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Subito pronto per lavorare

- Aumentate l'efficienza e la produttività grazie a un notebook che vi offre prestazioni e funzionalità degne di un PC desktop. Scoprite le prestazioni impareggiabili di un processore Intel® Core™ di decima generazione², della scheda grafica dedicata AMD e dell'archiviazione dual storage per tutti i vostri dati più importanti.³

Rimanete produttivi

- Per il vostro business, serve un PC al passo con i tempi. Questo laptop con diagonale da 17", dotato di caratteristiche quali un tastierino numerico completo, un touchpad di precisione e la protezione firmware TPM, vi consentirà di restare al passo con il vostro business, in ufficio e ovunque vi porti il lavoro.

In ufficio come in viaggio

- Work where you need to around the office with mobility features like HP Fast Charge⁵, an HD webcam, and an onboard microphone. See everything clearly on the optional full HD wide-viewing angle IPS display.³
- Assicuratevi la massima produttività in ogni situazione. Affrontate la giornata con la massima efficienza grazie alle caratteristiche di sicurezza e produttività di Windows 10 Pro.
- Il processore Intel® Core™ di decima generazione consente di lavorare con la massima produttività anche con le applicazioni professionali più avanzate.
- L'elegante tastiera retroilluminata, opzionale, vi consentirà di lavorare in tutta comodità, anche in condizioni di scarsa illuminazione.
- Proteggete il vostro investimento e i vostri dati con TPM firmware e slot per blocco di sicurezza.
- La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la tua possibilità di lavorare in movimento. Scopri la qualità di una connessione veloce e affidabile in ambienti wireless ad alta densità con la tecnologia Wi-Fi 6 a velocità gigabit.
- Dite addio agli adattatori grazie a una connettività avanzata per tutte le vostre esigenze che include porta HDMI, slot per scheda SD, tre porte USB-A e una RJ-45.

HP 470 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ FreeDOS
Linea di processore ⁵	Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10510U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10210U); processore Intel® Core™ i3 di decima generazione (i3-10110U)
Processori disponibili ^{2,3,4,5}	Processore Intel® Core™ i7-10510U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); processore Intel® Core™ i5-10210U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); processore Intel® Core™ i3-10110U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 16 GB ⁶ Supporto dual channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁷ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁷ fino a 1 TB TLC SSD SATA 5400 rpm con SATA 128 GB M.2 ⁷ fino a 1 TB SSD SATA 5400 rpm con 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁷ 500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁷
Unità ottica	DVD-writer ^{9,10,26}
Schermo	Display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 43,9 cm (17.3"), 300 nit, 72% NTSC (1920 x 1080) ^{10,13,16}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹³ Discreto: Grafica AMD Radeon™ 530 (GDDR5 da 2 GB dedicata) ¹⁴ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	HP Audio Center, altoparlanti doppi, microfono digitale singolo
Tecnologie wireless	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™ ¹¹
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 combo cuffia/microfono; 1 HDMI 1.4; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera a isola completa testurizzata con tastierino numerico; Tastiera retroilluminata a isola di dimensioni standard con tastierino numerico, 2 strati di vernice ^{10,15} ; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	NIC 10/100/1000 GbE integrata ¹² ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p ¹³
Gestione della sicurezza	TPM 2.0; HP Sure Click; Windows Defender; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense; Lucchetto Kensington di sicurezza ^{18,19,20,21,22}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W ²³
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (41 Wh) agli ioni di litio
Dimensioni	41,48 x 27,2 x 2,45 cm
Peso	A partire da 2,36 kg (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ²⁵
Garanzia	1 anno di garanzia standard per parti e manodopera e garanzia limitata on-site (1-1-1), a seconda del Paese (upgrade disponibili). 1 anno di garanzia limitata sulla batteria principale.

HP 470 G7 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Dispositivo di alimentazione notebook HP USB-C



Aumentate i tempi di attività del vostro notebook¹ e ricaricate i dispositivi USB comuni allo stesso tempo con il dispositivo di alimentazione HP Notebook ricaricabile portatile. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2NA10AA

Zaino HP Business 17,3"



Tieni le mani libere e il notebook al sicuro con HP Business Backpack da 17,3", progettato per accompagnarti sempre, dentro e fuori l'ufficio o in viaggio. È dotato di cerniere con serratura¹, un alloggiamento RFID sicuro e tutto lo spazio per il tuo dispositivo con diagonale massima di 17,3", telefono, accessori e molto altro ancora. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2SC67AA

2 anno di servizio HP in sede, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, solo per notebook



3 anni di assistenza in loco dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U9BA3E

HP 470 G7 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/- 10% in base alla tolleranza del sistema.
- ⁶ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.
- ⁷ Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160 MHz.
- ⁸ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.

Note specifiche tecniche

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente 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. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice 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 Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ In conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- ⁹ Unità fornita con "DVD+/-RW SuperMulti DL" o "Unità masterizzatore DVD". Le unità sottoposte a riparazione possono essere restituite con un "DVD+/-RW SuperMulti DL".
- ¹⁰ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ¹² Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹⁴ La tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics richiede un processore Intel oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS e Linux OS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, non tutti i sistemi potrebbero essere in grado di supportare le funzionalità video e di visualizzazione di tutte le schede grafiche dedicate non integrate (ad es. le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante la GPU integrata o l'APU a seconda dei casi).
- ¹⁵ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹⁶ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ¹⁹ Firmware TPM versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁰ Windows Defender Opt In, Windows 10 e connessione Internet sono richiesti per gli aggiornamenti.
- ²¹ Lucchetto di sicurezza venduto separatamente.
- ²² HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²³ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ²⁴ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori 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.
- ²⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ²⁶ HD-DVD disks cannot be played on this drive. No support for DVD-RAM. Actual speeds may vary. Don't copy copyright protected materials. Double Layer discs can store more data than single layer discs; discs burned with this drive may not be compatible with many existing single-layer DVD drives and players.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a variazioni senza preavviso. 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.

Intel, Core e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-6630, Dicembre 2019

--

