PC notebook HP 470 17" G10



Massima produttività on-the-go

L'elegante modello HP 470 coniuga le prestazioni di un desktop con la versatilità di un laptop dotato di tutte le caratteristiche essenziali per il lavoro aziendale, ovunque. L'ampio display da 17", con schermo antiriflesso³ opzionale, offre ampio spazio per la visualizzazione di immagini e applicazioni.



*Lafoto hail solo scopo dipresentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 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. Lasciatevi stupire dalle prestazioni di questo sistema, con il nuovissimo processore Intel[®] Core^{™2}, una scheda grafica NVIDIA[®] dedicata³ e fino a 1 TB di storage.⁴

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

- Con la funzionalità HP Fast Charge⁵, la webcam HD e il microfono integrato potete lavorare con la massima flessibilità in qualsiasi punto dell'ufficio. Visualizzate al meglio il vostro lavoro sul display full HD con cornice stretta, opzione antiriflesso⁶ e ampio angolo di visione.³
- Username e password: un ricordo del passato. Con il lettore opzionale di impronte digitali, accedere a Windows e ai siti web diventa facilissimo.³
- Contribuite a proteggere il vostro investimento e i vostri dati con il firmware TPM.
- Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.⁷
- L'elegante tastiera retroilluminata, opzionale, vi consentirà di lavorare in tutta comodità, anche in condizioni di scarsa illuminazione.³
- 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.^{8,9}
- Dite addio agli adattatori grazie a una ricca serie di porte tra cui una porta USB Type-C[®] 3.2 Gen1, due porte USB Type-A 3.2 Gen1 e una porta HDMI.
- L'incredibile durata della batteria consente di affrontare giornate di riunioni incessanti senza preoccuparvi di ricaricare il PC. La tecnologia HP Fast Charge ricarica la batteria fino al 50% in 30 minuti.¹⁰

PC notebook HP 470 17" G10 Tabella delle specifiche







*Lafoto hail solo scopo dipresentare il prodotto	
Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di 13a generazione; Processore Intel® Core™ i5 di 13a generazione; Processore Intel® Core™ i3 di 13a generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz di frequenza di base E-core, 1,7 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread); Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,3 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread); Intel® Core™ i3-1315U con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,2 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 thread)
Memoria massima	32 GB di RAM DDR4-3200 MHz ⁶ ##memmax_02## ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## Gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria Dual Channel. Gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ fino a 1 TB SSD SATA 5400 rpm da 512 GB PCIe® M.2 ⁷ fino a 1 TB SSD SATA 5400 rpm da 256 GB PCIe® M.2 ⁷
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	43,9 cm (17,3")
Display	Diagonale da 43,9 cm (17,3"), FHD (1920 \times 1080), IPS, frontalino stretto, antiriflesso, 300 nit, 72% NTSC 10,13
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel [®] UHD; scheda grafica Intel [®] Iris [®] X ^{e10,11} Discreto: NVIDIA [®] GeForce [®] MX550 (2 GB di GDDR6 dedicata) ¹² (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Porte e connettori	2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C [®] con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 HDMI 1.4; 1 alimentatore CA ⁹ ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera a isola color Ash Silver con Tastierino numerico, retroilluminazione (opzionale) e touchpad con sensore di immagini ²⁰ ; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3 ⁸ ;
Fotocamera	Fotocamera HD a 720 p con riduzione del rumore temporale ¹⁰
Software	Promozione Dropbox; HP Smart Health; Express VPN; E-QR Code; sMedio True DVD per HP; Offerte Amazon; 14
Gestione sicurezza	Express VPN (prova gratuita di 30 giorni); McAfee Security (prova gratuita di 30 giorni); 14
Funzioni di gestione	HP SSRM; Reimpostazione rapida di Windows
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65W EM; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 45W 17
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ¹⁶
Dimensioni	40,07 x 25,78 x 1,99 cm
Peso	A partire da 2,08 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Configurazioni con registrazione EPEAT® disponibili ¹⁹
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Garanzia	HP Services offre una garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni di assistenza software, a seconda del Paese. Le batterie sono coperte da una garanzia limitata standard di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/. Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare lo strumento di ricerca HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc.

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

PC notebook HP 470 17" G10

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodottis oftware. Non tutti i clientio gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in baseal carico di l'avoro dell'eapplicazioni e all'especifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/b le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

 ³ Funzionalità opzionale da configurarea la momento dell'acquisto.

 ⁴ Per le unità di storage, 1 (Be = 1 miliardo di byte, 1 TB = 1000 miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- 5 Consente diricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema

- del +/- 10% in base alla tolleranza del sistema
 Per visualizzare immagni in Fluo Pefinition) sono necessari contenuti FHD.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 Privacy Camera deve essere installatain fabbrica ed è disponibile solo ne di privacy di fotocamera de l'accessione de l'accessio di +/- 10%, in base alla tolleranza del sistema

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- Non tuttele funzionisono disponibili in tuttele edizioni o versioni di Windows. Isistemi potrebbero richiederel'aggiomamento elb l'acquisto a partedi hardware, driver, so ftware, o aggiomamento del BIOS persfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiomato e abilitato. Sono necessariuna connessione internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gliaggiomamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi erichiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ul teriori informazioni, visitare http://www.windows.com.
- Multi-core una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tuttii clientio gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock

- *Multi-core eun atecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodottisoftware. Non tuttici citto i gia pipi kankisoftware beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni el le appecifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i imarchi eb le denominazioni un imarchi eb la desima rappresentano un indice di prestazioni superiori.

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

 4 Le prestazioni del la tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e del la configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultarent tip://www.intel.com/technology/turboboost.

 5 In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotticon figuraticon 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 del amemoria diverse, il sistema sarà eseguito al la velocità di appropriationi.
- memoria più bassa.
- 7 Per le unità di storage. 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 e 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema

- Sono richiestiun punto diaccesso wirelesse un servizio htemet, in venditaseparatmente. La disponibilità dipuntidiaccesso wireless pubblici èlimitata. Wi-FI6 (802.11 ax) èretrocompatibile con l'especifiche Wi-FI802.11 precedenti.

 Quaporta USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.

 Per visualizare immagini in Ib èrichiesto contenuto HD.

 11 Le funzionalità grafiche htel® iris® Xerichiedono chell sistema sia configurato con processori htel® Core™ 50 17 ememoria adoppio canale. La scheda grafica intel® iris® Xecon processori intel® Core™ 50 7 ememoria Single Channel funziona solo come schedagrafica UHD.

 12 Laschedagrafica integratavaria in base al processore. La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel el aconfigurazione di una schedagrafica NVIDIA® GeForce® dedicata ed è disponibile con il sistema operativo Windows 10 Pro. Con la
- tecnologia NVIDA® Optimus™ alcunisistemipotrebbero non supportare completamente tutte le funzioni delle schede grafiche dedicate e deglischermi(ad esempio le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante l'APU o la GPU integrata a seconda dei
- 13 La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore
- La insurazione qualita di alguni al servizio McAfee LiveSafe inclusa. È richiesta una connessione hitemet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento.

 14 scrizione gratuita di 30 giorni al servizio McAfee LiveSafe inclusa. È richiesta una connessione hitemet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento.

 15 livatt-ora (Mh) effettivi del labatteria variano in base alla capacità del designi. La capacità del sono in base alla capacità del capacità del designi. La capacità del sono in base alla capacità del sono in base alla
- 17 Ladisponibilità può variare a seconda del paese.
 19 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.
 20 Latastiera retro illuminata è una funziona litrà do pzionale.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati 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.

