HP ProBook 430 G6 Notebook PC



Potenza, stile e convenienza: tutto quello di cui il vostro business in crescita ha bisogno.

Sottile, leggero e dotato di tutte le funzionalità, HP ProBook 430 consente ai professionisti di essere sempre produttivi, in ufficio come in viaggio. Il design elegante, le prestazioni quad-core² opzionali e la lunga durata della batteria rendono questo HP ProBook ideale per le aziende di oggi.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Ultrasottile, elegante e conveniente

 HP ProBook 430 offre un design elegante per il vostro business. Uno chassis ultrasottile dalle linee decise, i profili eleganti e una raffinata finitura color argento naturale racchiudono un display quasi senza bordi dall'apertura a 180°, che consente di condividere contenuti in tutta semplicità.

Sicurezza, resistenza, connettività

 Per crescere, il vostro lavoro ha bisogno di un PC a prova di business. HP ProBook 430 è ancora più sicuro grazie alla sua gamma di funzionalità di protezione ed è dotato di uno chassis resistente e opzioni di connettività personalizzabili per il vostro lavoro.

Elaborazione potente

- HP ProBook 430 consente di affrontare con sicurezza le giornate più impegnative grazie al processore quad-core Intel® Core™^{2,3} di ottava generazione e alla batteria a lunga durata.
- Assicuratevi la massima produttività in ogni situazione. Sfruttate pienamente le nuove funzionalità di Windows 10 Pro e del sottile e leggero HP ProBook 430 con display touch opzionale.
- HP ProBook 430 offre design, qualità e resistenza per il vostro business. Lo
 chassis ultrasottile, in una nuova e raffinata finitura color argento naturale,
 racchiude una tastiera 3D in alluminio forgiato e un resistente coperchio
 superiore in alluminio stampato.
- Mantenete la produttività sempre elevata e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen4 a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione supplementare.
- Rafforzate la sicurezza con l'autenticazione a più fattori, che include un lettore di impronte digitali e il riconoscimento facciale.
- Con le opzioni HP a doppia unità di archiviazione SSD e HDD, potrete ottenere il meglio da entrambi i mondi.
- Restate sempre connessi grazie alla tecnologia wireless HP Connection Optimizer dotata di funzionalità di autoriparazione, e alla compatibilità con la più recente tecnologia a banda larga wireless globale 4G LTE.
- Passate facilmente alla modalità desktop grazie alle soluzioni docking opzionali per HP ProBook 430, tramite un singolo cavo per la connessione dati USB-C™.
- Lavorate e divertitevi grazie alla batteria a lunga durata, che si ricarica fino al 50% in soli 30 minuti grazie ad HP Fast Charge.
- Gestite il vostro carico di lavoro quotidiano con un notebook HP ProBook, progettato per superare i test MIL-STD 810G.

HP ProBook 430 G6 Notebook PC Tabella delle specifiche







Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 3.0
Linea di processore ⁷	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8145U)
Processori disponibili ^{3,4,5,6,7}	Processore Intel® Core™ i7+ 8565U (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Processore Intel® Core™ i5+ 8265U (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Processore Intel® Core™ i7-8565U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 8 MB di cache, 4 core); Processore Intel® Core™ i5-8265U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Processore Intel® Core™ i3-8145U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 16 GB ⁸ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁹ fino a 500 GB SATA da 7200 rpm ⁹ fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁹ 256 GB fino a 512 GB SSD PCle® NVMe™ M.2 ⁹
Schermo	Display touch FHD IPS eDP, con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), 220 cd/m², 67% sRGB (1920 x 1080); display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), 220 cd/m², 67% sRGB (1920 x 1080); display HD SVA EDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), 220 cd/m², 67% sRGB (1366 x 768) 13.15,16
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹³ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Microfono digitale singolo
Tecnologie wireless	Combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6 ^{10,11}
Slot di espansione	1 SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	1 USB 3.1 Type-C [™] di prima generazione (alimentazione, DisplayPort [™]); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.0 (ricarica); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente ai liquidi; Clickpad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	NIC Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹² ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi ^{13,14,38}
Software disponibile	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP MAC Address Manager; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP PhoneWise; Acquista Office (venduto separatamente) 17,18,19,20
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; Credential Manager; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; configurazioni RAID; Windows Defender ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{21,22,23}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ³⁴
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (45 Wh) agli ioni di litio
Durata della batteria	Fino a 14 ore ³³
Dimensioni	30,85 x 23,1 x 1,8 cm
Peso	A partire da 1,49 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ³⁶
Specifiche ambientali	bassa concentrazione di alogeni; Certificazione TCO 5.0 ³⁷
Garanzia	HP Services offre opzioni garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia limitata di uno o tre anni della piattaforma. 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 livello di servizio appropriato per il prodotto HP, utilizzare lo strumento HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo: http://www.hp.com/go/cpc.

HP ProBook 430 G6 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusai)

HP Thunderbolt Dock 120W G2



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale³ e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi².

Codice prodotto: 2UK37AA

Mouse Wireless HP Comfort Grip



Il mouse wireless HP Comfort Grip vanta una durata della batteria di 30 mesi e un design moderno e deciso, perfettamente compatibile con i notebook HP Business. Codice prodotto: H2L63AA

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. Gli adattatori HP Smart CA alimentano il notebook e al contempo caricano la batteria interna. Questi adattatori vi consentono di alimentare il notebook anche quando siete in viaggio o lontano dall'ufficio. Codice prodotto: H6Y89AA

Dispositivo di alimentazione notebook HP



Aumentate i tempi di attività del vostro notebook¹ e ricaricate i dispositivi USB comuni allo Administrati e l'ampi di dividi dei vosi indecono e l'icalitate i dispositivo di alimentazione HP Notebook ricaricabile portatile. 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.

Codice prodotto: N9F71AA

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: U9VF3E

HP ProBook 430 G6 Notebook PC

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 pe 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.
- Processore Quad-core venduto separatamente o come funzionalità opzionale
- 3 Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno 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. 4 Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- 5 Disponibile su piattaforma HP Elite e Pro con processori Intel o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
 6 HP Multi Factor Authenticate Gen2 richiede Windows, processori Intel® Core™ di ottava generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per l'implementazione è richiesto Microsoft System Center Configuration Manager.
- 7 La capacità di storage varia in base al tipo di supporto e al formato di archiviazione.

 8 Wireless e Bluetooth® potrebbero essere funzionalità opzionali. La funzionalità wireless richiede la disponibilità di un punto di accesso a Internet e il servizio Internet, da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- 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 65 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 Lest MIL STD 810G sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti del contratto del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test 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 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 pe 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/.

 3 Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno 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
- ⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

 ⁵ 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
- 6 L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM del sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ i (5 o 7)+ opzionale.

 7 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
- Poliché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglià 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.
- ⁹ 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) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

 10 La rete WLAN è una funzionalità opzionale. Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac 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 WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

 11 Il modulo WWAN è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. 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 regioni.
- 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 In vendita separatamente o come caratteristica opzionale

- 15 Il display touch è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

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

 17 Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 18 HP ePrint Driver richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- 19 HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²⁰ HP PhoneWise Client è disponibile solo su alcune piattaforme. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise, consultare www.hp.com/go/HPPhoneWise ²¹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo http://www.hp.com/go/clientmanagement.

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

 23 È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.

 24 HP BIOSphere Gen4 richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- 25 La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
 26 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. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- 27 HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
 28 HP Password Manager richiede Internet Explorer, Chrome o FireFox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser

- Internet.

 29 HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.

 30 Sono richiesti Windows Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.

 31 La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.

 32 HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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.

 3 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 risparmio energia. La capacità massima
- della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- 34 La disponibilità può variare a seconda del Paese.
 35 HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta 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 maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati di termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti i 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.

 36 Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi, consultare http://www.epeat.net. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP
- delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.

 37 Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- 38 Supporta WDR (Wide Dynamic Range).

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina oqni responsabilità per

Intel, Core, XMM, Intel vPro e Optane sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC sono marchi o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari

