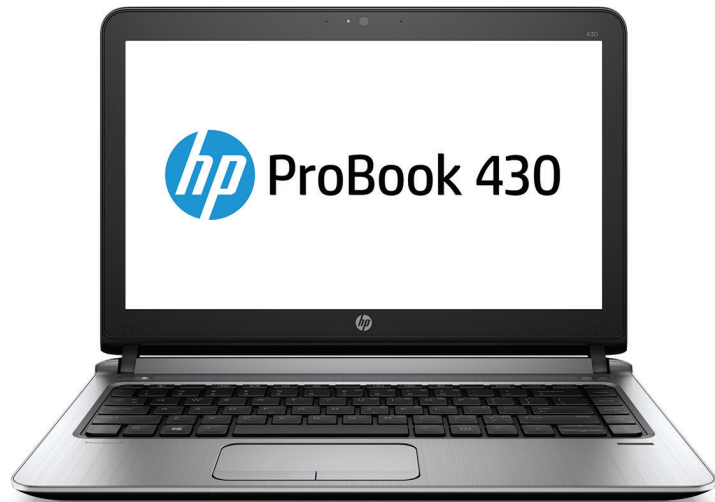


Notebook HP ProBook 430 G3



Per soddisfare le richieste del proprio lavoro

Con il suo design sottile, leggero e robusto, HP ProBook 430 offre ai professionisti una serie di potenti funzioni che ottimizzano la produttività anche in viaggio. Progettato per ottimizzare la produttività, ProBook offre prestazioni e funzioni di protezione essenziali per i dipendenti durante i loro spostamenti.



- Windows 10 Pro¹
- Dimensioni display: diagonale da 33,8 cm (13,3")

Progettato per viaggiare

- Viaggiate in tutta tranquillità con HP ProBook 430, notebook dotato di un display LCD con diagonale da 33,8 cm (13,3") con il nuovo ed elegante coperchio nero. Affrontate sicuri la vostra giornata con un PC progettato con una tastiera in alluminio rinforzato e sottoposto a 120.000 ore di test da HP.

Elaborazione potente

- Sfruttate appieno i processori Intel® Core™ di sesta generazione³ e scegliete fra un'ampia gamma di unità HDD e SSD, ognuna capace di soddisfare le vostre esigenze specifiche.

Dati e dispositivi protetti

- Mantenete al sicuro i vostri dati sensibili grazie alle funzionalità complete di protezione come la protezione HP BIOSphere⁴ e il modulo TPM integrato.⁵

Un'esperienza appassionante

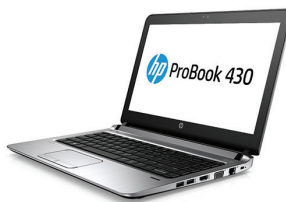
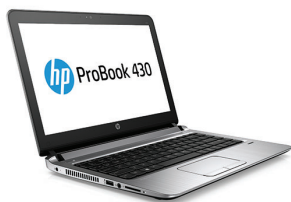
- Dotato di batteria a lunga durata, HP ProBook 430 offre un'eccezionale esperienza audio e video grazie alle funzioni dedicate, all'opzione DTS Studio Sound™ e agli straordinari display HD⁶ o touch HD.⁶

Caratteristiche

- Ottimizzate la produttività in ogni situazione. Sfruttate appieno le nuove funzionalità di Windows 10 Pro¹ e del sottile e leggero HP ProBook 430 con display touch (opzionale)⁶.
- Gestite il carico di lavoro quotidiano con un notebook ProBook che ha superato i test MIL-STD 810G.²
- TPM⁵ è dotato di chiavi di crittografia basate su hardware, che consentono di proteggere i dati più importanti.
- Protezione di ProBook da piccoli versamenti grazie alla tastiera HP Premium, resistente ai liquidi.
- Evitate spiacevoli inconvenienti mediante il monitoraggio dello stato di integrità del dispositivo e il rafforzamento dei criteri di protezione. Grazie all'app HP Touchpoint Manager, l'IT può rilevare velocemente i pericoli al fine di garantire l'efficienza dei dispositivi e la produttività dei dipendenti.⁷
- HP BIOSphere migliora la sicurezza e protegge i dati e i sistemi mission critical, consentendo l'accesso solo tramite autenticazione personalizzabile e password a livello del BIOS.⁴
- Ottimizza l'archiviazione con le più recenti opzioni di archiviazione ad alte prestazioni di HP.
- Connessione wireless veloce e affidabile grazie al Wi-Fi integrato e alla tecnologia wireless Bluetooth®.⁷

Notebook HP ProBook 430 G3

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Linea di processore⁵	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3; Processore Intel® Pentium®
Processori disponibili⁵	Intel® Core™ i7-6500U con scheda grafica Intel HD 520 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6200U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, fino a 2,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® 44050U con scheda grafica Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
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 SATA (7200 rpm) ⁶ 500 GB Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁶ 128 GB Fino a 256 GB SSD TLC M.2 SATA ⁶ Fino a 500 GB SATA SSHD (5400 rpm) ⁶
Cache flash	8 GB
Dispositivo di storage ottico	Esterno opzionale (Supporto di unità CD e DVD R/RW esterna, collegamento tramite porta USB)
Schermo	Display HD antiriflesso retroilluminato a LED con diagonale da 33,8 cm (13,3") (1366 x 768); Display touch HD antiriflesso retroilluminato a LED con diagonale da 33,8 cm (13,3") (1366 x 768) ¹³
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD 510; scheda grafica Intel® HD 520 (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altoparlanti stereo; Microfono dual-array integrato; Jack combo cuffia/microfono
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi e Bluetooth® 4.2; Banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Banda larga mobile HP lt4110 LTE/HSPA+ 4G ^{9,10,11}
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 3.0; 1 USB 2.0 (porta alimentazione); 1 HDMI; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 VGA
Dispositivo di input	Tastiera HP Premium completa, resistente ai liquidi Touchpad con pulsante on/off, tocchi abilitati per impostazione predefinita, supporto gesti multipli, scorrimento a due dita, zoom indietro/avanti, scorrimento ai bordi
Webcam	Webcam 720p HD ¹³
Software disponibile	Absolute Persistence; HP Drive Encryption; HP Security Manager; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Driver per il riconoscimento delle impronte digitali; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go 12, CyberLink YouCam; HP Connection Manager; HP GPS and Location; HP Mobile Connect; Software Intel® WiDi; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Foxit PhantomPDF Express ^{14,15,16,17}
Gestione della sicurezza	Di serie: HP Client Security, Microsoft Defender (sui modelli con Windows 8), Drive Encryption, HP BIOS Protection, slot per blocco di sicurezza, TPM; Opzionale: Microsoft Security Essentials (solo sui modelli con Windows 7) ^{17,18}
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W Batteria ioni di litio a 4 celle, 40 Wh, lunga durata; Batteria ioni di litio a 6 celle, 55 Wh, lunga durata Modelli a 4 celle, 44 Wh con DDR4, Windows 10, MM14: fino a 10 ore e 15 minuti; Modelli a 6 celle, 55 Wh con DDR4, Windows 10, MM14: fino a 14 ore e 45 minuti ²⁰
Dimensioni	32,6 x 23,35 x 1,99-2,09 cm (dalla parte anteriore al retro) (non-touch); 32,6 x 23,37 x 2,14-2,24 cm (dalla parte anteriore al retro) (touch)
Peso	A partire da 1,5 kg (Configurazione peso minimo. Il peso varia in base alla configurazione. Vedere QuickSpecs.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁹
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili; Registrazione EPEAT® Gold. Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi.
Garanzia	Garanzia di 1 anno (sono disponibili estensioni acquistabili separatamente), garanzia di 1 anno per la batteria principale

Notebook HP ProBook 430 G3

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità esterna DVDRW USB
HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Replicatore porta USB 3.0
HP 3001pr



Una soluzione hot-desking indipendente dalla piattaforma per connettersi e collegare velocemente uno schermo esterno^{1,2} e fino a tre dispositivi USB.^{1,3}

Codice prodotto: F3S42AA

Blocco con cavo e chiave HP
UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

Custodia con apertura
dall'alto HP Business Slim



La custodia HP Business Slim con apertura dall'alto è compatta, elegante e resistente, appositamente progettata per gli eleganti e leggeri notebook professionali HP dal profilo sottile (schermi con diagonale fino a 35,81 cm/14,1").

Codice prodotto: H5M91AA

Cuffie con cavo UC HP



Suono nitido e annullamento del rumore per riunioni in tempo reale mediante tablet o notebook Windows con le cuffie UC HP con cavo, progettate per una giornata di lavoro all'insegna della comodità.^{1,2}

Codice prodotto: K7V17AA

3 anni di assistenza HP
onsite giorno lavorativo
successivo solo per
notebook



Potete scegliere tra diversi livelli di servizio predefiniti, ciascuno con diverse combinazioni di assistenza in loco o remota e finestre e tempi di copertura di varia durata, in modo che si adattino alle vostre esigenze specifiche di assistenza.

Codice prodotto: UK703E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP ProBook 430 G3

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno 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. Visitare il sito <http://www.microsoft.com>.

² I test MIL-STD 810G non hanno lo scopo di dimostrare la conformità 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 in simili condizioni. Eventuali danni in condizioni di test MIL-STD, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un Care Pack HP di protezione contro i danni accidentali.

³ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. È necessario un sistema di elaborazione a 64 bit. Le prestazioni e la frequenza del clock variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e della configurazione hardware e software. La numerazione Intel non è un'indicazione di prestazioni superiori.

⁴ Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazioni del PC.

⁵ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifiche TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁷ HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare www.hp.com/touchpoint per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda: solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS saranno disponibili su HP EliteBook e HP Elite x2 selezionati ed è necessario disporre di connessione a Internet, tecnologia Intel® vPro™ e funzioni negli stati di S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spengimento software. Le unità SATA sono cancellate. La cancellazione remota delle unità con crittografia audio che presentano la crittografia hardware attiva non è supportata. Alcune funzioni richiedono un abbonamento Pro.

⁸ Il wireless e il Bluetooth potrebbero essere funzionalità opzionali. Il wireless richiede la disponibilità di un punto di accesso e l'accesso a Internet, da acquistare separatamente. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici.

Specifiche tecniche disclaimer

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 Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ Solo alcune configurazioni per il Giappone

⁴ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

⁵ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. Capacità effettiva inferiore dopo la formattazione. Fino a 30 GB (per Windows 8,1 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁶ 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.

⁷ Le specifiche relative al Wi-Fi 5G (WLAN 802.11ac) sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata. Sono necessari un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁸ La banda larga mobile è una funzionalità opzionale e richiede una configurazione di fabbrica. Per l'utilizzo è richiesto un contratto di servizio acquistato separatamente. Verificare presso il fornitore 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. 4G LTE non disponibile su tutti i prodotti e in tutte le regioni.

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁰ HP Mobile Connect è disponibile solo nei paesi EMEA e necessita di un modulo mobile a banda larga compatibile CDMA o HSPA e dell'acquisto di un servizio prepagato. Per maggiori informazioni sulla disponibilità e sulla copertura per l'area di servizio, consultare www.hp.com/go/mobileconnect.

¹¹ Il modulo BIOS Absolute Persistence è inizialmente disattivato, e viene attivato quando i clienti acquistano ed attivano un abbonamento. Il servizio potrebbe essere limitato. Verificare presso Absolute la disponibilità al di fuori dagli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Vengono applicate alcune condizioni. Per ulteriori informazioni, visitare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e non valido. Prima di utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e creare un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

¹² HP Support Assistant: È necessario disporre dell'accesso a Internet.

¹³ HP Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.

¹⁴ Microsoft Defender (solo Windows 8).

¹⁵ 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.

¹⁶ La durata della batteria di Windows 10 MM14 varierà in base a diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima delle batterie tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare www.bapco.com.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali e omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Intel, Core, Celeron e Pentium sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il logo e DTS e il logo insieme sono marchi registrati; DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Qualcomm e Gobi sono marchi di Qualcomm Incorporated, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. I marchi registrati di Qualcomm Incorporated sono utilizzati previa autorizzazione. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency.

