HP ProBook x360 435 G7 Notebook PC



Design sorprendente, massima potenza e sicurezza

HP ProBook x360 435 offre la potenza, la sicurezza e la resistenza di cui la vostra azienda in crescita ha bisogno, in un design versatile a 360° che si adatta al vostro modo di lavorare.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Il dispositivo che si adatta al vostro stile di lavoro

 Il versatile e ultrasottile HP ProBook x360 435 vi accompagnerà per tutta la giornata, con quattro modalità d'uso per creare, presentare e collaborare in tutta comodità.

Protezione di sicurezza multilivello

 Il vostro business in crescita richiede un PC con funzionalità di sicurezza avanzate. HP ProBook x360 435 è dotato di funzionalità di sicurezza e di privacy che proteggono il PC a partire dal BIOS.

Pronto per rispondere alle esigenze della tua giornata

- Sfruttate i più recenti processori AMD Ryzen™ Quad-Core, Six-Core ed Eight-Core
 opzionali^{2,3} con prestazioni grafiche eccezionali per affrontare al meglio le vostre giornate
 piene di impegni e scadenze.
- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Il vostro ufficio è ovunque vi porti il lavoro? HP ProBook x360 435 è pronto ad accompagnarvi ovunque con una affidabilità senza pari. Questo PC sottile e resistente è stato progettato con il coperchio e il piano della tastiera in alluminio anodizzato.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Rimanete al sicuro con HP Sure Start for AMD, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito ad attacchi o danneggiamenti senza che sia necessario l'intervento del reparto IT o dell'utente.
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.
- HP Sure View Gen3 blocca istantaneamente gli sguardi indiscreti facendo apparire scuro e illeggibile lo schermo da posizioni laterali.
- Con la fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.
- Il mondo che vi circonda è nelle vostre mani con un sistema a doppia fotocamera opzionale: la seconda fotocamera sul piano della tastiera è ideale per scattare foto e girare video in modalità tablet.
- Traducete rapidamente i pensieri in azioni con la penna HP Pro Pen opzionale. Scrivete, disegnate e prendete appunti in modo intuitivo sullo schermo, con un'esperienza di scrittura autentica.
- La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la vostra possibilità di lavorare in movimento. Sfruttate una connessione veloce e affidabile in ambienti wireless con la rete Wi-Fi 6 opzionale a velocità gigabit.

HP ProBook x360 435 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 Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore ⁶	Processore APU AMD Ryzen™
Processori disponibili ^{3,4,5,6}	APU AMD Ryzen™ 7 4700U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2 GHz, boost clock fino a 4,1 GHz, 8 MB di cache L3, 8 core); APU AMD Ryzen™ 5 4500U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 4 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core); APU AMD Ryzen™ 3 4300U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,7 GHz, boost clock fino a 3,7 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core)
Dimensione display (diagonale)	13,3**11,13,14,15,16
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 16 GB ⁷ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 512 GB TLC SSD PCle® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCle® NVMe™ TLC M.2 Value ⁸ fino a 128 GB TLC SSD M.2 SATA ⁸
Schermo	Display touch FHD IPS eDP + PSR BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), Corning® Gorilla® Glass 5 e privacy screen integrato HP Sure View, 1000 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), con Corning® Gorilla® Glass 5, 250 nit, 45% di NTSC (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP + PSR BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), con Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080) 11,13,14,15,16
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ ¹¹ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio HD, doppi altoparlanti, microfono dual-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro™; combo Realtek 802.11ac (2x2) WLAN e Bluetooth® 5 ^{9,10} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Slot di espansione	1 micro SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1 (1 per ricarica); 1 USB 3.1 Type-C® Gen 1 (alimentazione, DisplayPort™); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente alle infiltrazioni di liquidi con DuraKeys e retroilluminazione opzionale ¹² ; Clickpad con supporto gesti multi- touch; Magnetometro; sensore Hall; chip combo accelerometro e giroscopio
Fotocamera	Webcam a raggi infrarossi HD; fotocamera HD a 720 p (rivolta verso l'utente); fotocamera da 5 MP (rivolta verso l'esterno) 11,13
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; 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 Sure Start Gen5; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; aggiornamento BIOS tramite rete; protezione Master Boot Record; compatibilità con i dispositivi di blocco dello chassis e cavi con lucchetto ^{20,21,22,23,24,25,26,27,28,29}
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{18,19}
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Smart da 65 W; alimentatore CA esterno HP Smart da 45 W; alimentatore HP Smart USB Type-C® da 65 W ³¹
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (45 Wh) agli ioni di litio ³⁰
Dimensioni	30,85 x 22,29 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,45 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	ENERGY STAR® certified; EPEAT® 2019 Gold in U.S.; EPEAT® 2019 registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See www.epeat.net for registration status by country. 33
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO ³⁴
Garanzia	HP Services offre opzioni di garanzia limitata di 3 anni o di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita di un anno. 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 HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc.

HP ProBook x360 435 G7 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusai)

Mini Dock HP USB-C



Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositivi² in un dock compatto e portatile. Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositività per dati, video, rete e dispositività in un deck compattive a portatività per dati, video, rete e dispositività in un deck compattive a portatività per dati. connettività per dati, video, rete e dispositivi ² in un dock compatto e portatile. Codice prodotto: 1PM64AA

Custodia HP Business Top Load



Quando il notebook è il compagno fidato in ufficio e fuori, è indispensabile una custodia adeguata in cui tenerlo al sicuro. La custodia con apertura dall'alto HP Business 15,6" è pronta all'azione con cerniere¹ dotate di serratura, alloggiamento RFID e tutto lo spazio necessario per il tuo dispositivo con diagonale fino a 15,6" e gli accessori essenziali di tutti i giorni. Il mix ottimale di caratteristiche professionali, funzionalità e qualità realizzato da HP per le applicazioni professionali di uso generico Codice prodotto: 2SC66AA

Adattatore CA HP Smart da 45 W



Essere produttivi nel corso della giornata tenendo un adattatore di scorta sempre a portata di mano con il leggero e versatile adattatore CA 45W Smart di HP. Il mix ottimale di caratteristiche professionali, funzionalità e qualità realizzato da HP per le applicazioni professionali di uso generico

Codice prodotto: H6Y88AA

3 anni di assistenza HP in sede entro giorno lavorativo successivo solo 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: 3JF59AV

HP ProBook x360 435 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 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 I processori Quad-Core, Six-Core ed Eight-Core sono una funzione opzionale.
- 3 Multi-Core 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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ⁶ HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- 7 HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
 8 Il privacy screen integrato HP Sure View Gen3 è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁹ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
 ¹⁰ La fotocamera rivolta verso l'esterno è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica.
- 11 Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- 12 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 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.
- Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

 13 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

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 Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare https://aka.ms/ProEducation per
- 3 Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficeranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la freguenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock 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 massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
 6 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
- 7 Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- 8 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.

 9 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 le specifiche precedenti a 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. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

 10 Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
 La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- 13 Webcam a raggi infrarossi HD e fotocamera HD 720 p venduti separatamente o come dotazione opzionale.
- 14 La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

 15 il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- 16 Il display con predisposizione touch e il pannello della privacy Sure View riducono la luminosità effettiva.
 17 HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- 18 HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo http://www.hp.com/go/clientmanagement
- 19 HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da http://www.hp.com/go/clientmanagement.
 20 Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza di abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a
- diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/21 HP Drive Lock e Automatic Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.

 22 HP Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²³ Firmware TPM versione 2.0. La versione TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

 ²⁴ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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.

 SH PB IOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.

 HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni.

 HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

 HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni.

 HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

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

 ³⁰ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con 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 di +/-10% in base alla tolleranza del sistema. 31 La disponibilità può variare a seconda del Paese.
 32 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 APP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

 33 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.
- 34 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

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o

AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato 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 registrati di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STÂR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari

