

HP 255 G5 Notebook PC



Prestazioni garantite a un prezzo conveniente

Grazie all'affidabile HP 255 Notebook PC potrete lavorare con la massima efficienza. Il notebook dispone di tutte le funzionalità per l'uso aziendale, è predisposto per l'utilizzo in movimento ed è dotato di Windows 10 Pro¹ e di APU AMD incredibilmente potenti². Godetevi un PC dall'ottimo rapporto qualità/prezzo che integra strumenti di collaborazione fondamentali.



- Windows 10 Pro¹
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

Design mobile resistente

- Il notebook HP 255 vi consentirà di stare al passo con le vostre attività da qualsiasi luogo. Il robusto chassis protegge il notebook conferendogli un aspetto professionale, proprio come il vostro.

Efficiente ed economico

- Utilizzate al meglio l'intuitivo sistema operativo Windows 10 Pro¹ e aumentate la vostra produttività grazie alle solide prestazioni delle APU AMD, economiche e a basso consumo energetico².

Gli extra che fanno la differenza.

- HP, leader mondiale nel settore dei PC, offre notebook molto efficienti predisposti per la connessione con tutte le vostre periferiche³ e progettati per soddisfare le esigenze aziendali.

Caratteristiche

- Assicura il futuro del tuo business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro¹ per la protezione contro le odierne minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.
- HP Touchpoint Manager con Always On Remote Management⁴ offre agli utenti servizi e strumenti semplici in un'unica soluzione basata su cloud per la gestione di dati e sicurezza.
- L'unità SuperMulti DVD+/-RW opzionale⁵ vi consente di visualizzare DVD e di creare backup del lavoro.
- HP Noise Reduction Software sopprime i rumori ambientali, inclusi quelli della tastiera.
- Ottenete il massimo dalle conferenze virtuali⁶. Riaccendete la vostra giornata lavorativa con un audio con bassi ricchi e profondi e dialoghi cristallini, grazie al software DTS Studio Sound™.
- Eseguite il back-up e spostate rapidamente i dati su e da HP 255 grazie al rapido e pratico alloggiamento per schede SD.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM)⁶ integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali utente.
- Le connessioni sono più rapide grazie alla porta LAN Gigabit e al combo WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2^{3,7}.

HP 255 G5 Notebook PC

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 processore³	AMD A6 APU
Processori disponibili³	APU AMD A6-7310 con scheda grafica Radeon™ R4 (da 2 a 2,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core)
Chipset	AMD SoC (chipset integrato nel processore)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 8 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s. Supporto canale singolo. Non accessibile/aggiornabile dai clienti.
Slot per memoria	2 SODIMM (non accessibili/aggiornabili dai clienti)
Storage interno	500 GB Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁴
Dispositivo di storage ottico	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Schermo	Schermo slim antiriflesso FHD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39.6 cm 15.6" (1920 x 1080)
Grafica disponibile	integrato: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altoparlanti stereo integrati; Supporta HP Noise Cancellation
Tecnologie wireless	Combo Intel Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) WiFi e Bluetooth® 4.2 con WIDi ^{6,7,8} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Comunicazioni	Scheda di rete integrata 10/100/1000 GbE
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multifornato; (supporta SD, SDHC, SDXC)
Porte e connettori	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 jack combo cuffia/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45 ⁹
Dispositivo di input	Tastiera completa a isola con tastierino numerico Touchpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita e supporto di gesti per trackpad moderni
Webcam	Videocamera HP VGA ¹⁰
Software disponibile	Acquistate Office; Scoprite HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Funzione di ripristino rapido di Windows 10; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; Strumento HP Communication Recovery; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility ^{11,12,13}
Gestione della sicurezza	Firmware TPM; Slot per lucchetto di sicurezza (il lucchetto è acquistabile separatamente)
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W Ioni di litio a 3 celle, 31 Wh
Dimensioni	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Peso	Da 1,96 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁵
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Silver disponibili
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

HP 255 G5 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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



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

Codice prodotto: UK703E

HP 255 G5 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 e le applicazioni software beneficeranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza 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.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare www.hp.com/touchpoint.

⁵ Richiede una connessione Internet.

⁶ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottosistema della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁷ È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici. Le specifiche per 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 con connessione WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

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 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 frequenza 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 Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁵ I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. Tuttavia, è possibile che i dischi a doppio strato masterizzati con questa unità non siano compatibili con molte unità DVD a strato singolo e lettori esistenti. Tenere presente che questa unità non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. È vietato copiare i materiali protetti da copyright.

⁶ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁷ Combinazioni Bluetooth e WiFi 802.11 vendute a parte o come componenti aggiuntivi.

⁸ Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ Il cavo HDMI viene venduto separatamente.

¹⁰ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹¹ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per informazioni sulla disponibilità, consultare www.hp.com/touchpoint.

¹² HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹³ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁴ Registrazione EPEAT® se disponibile. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione per ogni paese.

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.

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 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. AMD, AMD Radeon e il logo AMD sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. 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 e DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

4AA6-5198ITE, Aprile 2016

