



HP 255 G8 Notebook PC

Budget Friendly. Business Ready.

Assicuratevi una connettività costante con HP 255, dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero, perfetto per portare il laptop sempre con voi. Lavorate con efficienza ai vostri progetti con il processore AMD Ryzen™² e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Sottile e leggero

- HP 255 Laptop è la soluzione ideale per chi lavora in movimento grazie al suo design sottile e leggero. L'elegante display dalla cornice stretta e il generoso rapporto screen-to-body offrono un'ampia superficie di visualizzazione per lavorare o guardare contenuti in streaming.

Pensato per il business

- Lavorate con efficienza ai vostri progetti con le tecnologie più avanzate, tra cui un potente processore AMD Ryzen™², con memoria DDR4 opzionale.³

Connettività perfetta

- Questo dispositivo è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche³ ed è progettato per adattarsi alle vostre esigenze di business con una porta dati USB Type-C®, una porta RJ-45 e una porta HDMI.
- Assicurate il futuro del vostro business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro per la protezione contro le attuali minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.¹
- A volte, la comunicazione faccia a faccia è essenziale. Grazie alla fotocamera HP HD opzionale con WDR (Wide Dynamic Range), apparirete sempre al meglio durante le conferenze virtuali, anche in condizioni di scarsa illuminazione.^{4,5}
- Assicuratevi una connettività veloce e affidabile in ambienti wireless con la tecnologia Wi-Fi 6 opzionale a velocità gigabit.^{6,7}
- Ottenete sempre il meglio con le opzioni dual storage. L'avvio e l'accesso alle applicazioni sono ancora più rapidi con l'unità SSD ad alta velocità, mentre l'alta capacità di storage dell'unità HDD vi consente di archiviare tutti i contenuti multimediali.⁸
- HP Noise Cancellation migliora la collaborazione applicando una tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore a tutto l'audio in entrata e in uscita, per call e videoconferenze efficaci.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.
- La connettività è più rapida con la porta LAN Gigabit, Wi-Fi 6 a velocità gigabit e il combo opzionale WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.^{4,6,7,9}

LAITECH SRL
WWW.ISTRUZIONE.BIZ
WWW.LAITECH.IT
acquisti@laitech.it
0645554560

HP 255 G8 Notebook PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Famiglia processori ⁶	Processore AMD Athlon™; processore AMD Ryzen™ 3; processore AMD Ryzen™ 5; processore AMD serie 3000; processore mobile AMD Ryzen™ 7; processore mobile AMD Ryzen™ 5
Processori disponibili ^{3,4,5,6}	AMD Athlon™ Gold 3150U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,4 GHz, boost clock fino a 3,3 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); AMD Ryzen™ 3 3250U con scheda grafica Radeon™ (2,6 GHz di frequenza di base, fino a 3,5 GHz di frequenza di boost, 4 MB di cache L3, 2 core); AMD Ryzen™ 3 3300U con scheda grafica Radeon™ Vega 6 (clock di base 2,1 GHz, boost clock fino a 3,5 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 5 3500U con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (clock di base 2,1 GHz, boost clock fino a 3,7 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD 3020e con scheda grafica Radeon™ (clock di base 1,2 GHz, boost clock fino a 2,6 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); AMD Ryzen™ 3 5300U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,6 GHz, boost clock fino a 3,8 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core, 8 thread); AMD Ryzen™ 5 5500U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,1 GHz, boost clock fino a 4,0 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core, 12 thread); AMD Ryzen™ 7 5700U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 1,8 GHz, boost clock fino a 4,3 GHz, 8 MB di cache L3, 8 core, 16 thread); AMD Athlon™ Silver 3050U (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 3,2 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core, 2 thread)
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 16 GB ⁷ Entrambi gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria dual channel (modelli selezionati).
Slot per memoria	1 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁹ fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ²
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Display	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC ^{12,13}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8; scheda grafica AMD Radeon™ ¹² (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast (modelli con Windows 10).)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera completa con texture con tastierino numerico; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹¹ ; Combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2; Combo Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2; Combinazione Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™? (2x2) e Bluetooth®? 5.2 ^{9,10} .
Fotocamera	Fotocamera HP True Vision 720p HD; fotocamera VGA; ¹²
Software	HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP: HP Setup Integrated OOB; HP SSRM; HP JumpStart; Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™; 30 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®, ^{10,14,15,22}
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁵⁷
Gestione sicurezza	TPM 2.0; ¹⁶
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ¹⁸
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ²³
Durata batteria	Fino a 10 ore e 15 minuti ¹⁷
Dimensioni	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,74 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ²⁰
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP 255 G8 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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.
Numero prodotto: U9BA7E

HP 255 G8 Notebook PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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 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 Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁵ È richiesta la connessione a Internet, da acquistare a parte.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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 MHz.
- ⁸ In base a test interni di SSD rispetto a HDD.
- ⁹ È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del laptop di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- 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 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 5 (802.11ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- ¹⁰ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹¹ 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.
- ¹² Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹³ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁴ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁵ Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™ inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento. Per ulteriori informazioni, consultare www.McAfee.com.
- ¹⁶ Firmware TPM versione 2.0. È un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁷ La durata della batteria con Windows 10 MM18 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.bapcco.com.
- ¹⁸ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ¹⁹ 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 applicabili di HP, forniti o 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.
- ²⁰ 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.
- ²² È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non è vincolante. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 30 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.com/docusharego.
- ²³ I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse 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 editoriali od omissioni qui contenuti.

AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato 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.

Dicembre 2021

--

