



# HP 255 G7 Notebook PC

**Budget Friendly. Business Ready.**

Restate sempre connessi grazie al notebook HP 255 dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, dotato della tecnologia più recente e protetto da un robusto chassis. Portate a termine ogni lavoro con un processore AMD Ryzen™<sup>2</sup> e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



HP consiglia Windows 10 Pro.

## **Pensato per il business**

- Portate a termine ogni progetto con la tecnologia più avanzata, tra cui un potente processore AMD Ryzen™<sup>2</sup>, una memoria rapida e ampio spazio di storage.

## **Design mobile resistente**

- HP 255 è perfetto per lavorare in movimento, grazie al suo design più sottile e leggero. Il robusto chassis protegge il notebook, conferendogli un aspetto professionale adatto al vostro business.

## **Connettività perfetta**

- Questo notebook è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche<sup>3</sup> ed è progettato per adattarsi alle vostre esigenze di business grazie alle porte RJ-45 e 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.
- A volte, è fondamentale potersi parlare faccia a faccia. Grazie alla webcam HP HD opzionale con WDR (Wide Dynamic Range) apparirete sempre al meglio, anche in condizioni di scarsa illuminazione.
- L'avvio e l'accesso alle app sono ancora più rapidi grazie all'unità SSD ad alta velocità, mentre l'alta capacità di storage vi consente di archiviare i vostri contenuti multimediali. Ottenete sempre il meglio con le opzioni dual storage.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP Noise Cancellation.
- Le porte RJ-45 e HDMI consentono il collegamento rapido alla rete e alle periferiche in ufficio come a casa. Eseguite facilmente il backup e i trasferimenti di dati grazie al rapido e pratico alloggiamento per schede SD del vostro HP 255.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.
- Le connessioni sono più rapide grazie alla porta LAN Gigabit e al combo opzionale WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.

## HP 255 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Linea di processore<sup>5</sup></b>	Processore APU AMD Ryzen™; Processore APU AMD serie A4; processore APU AMD A9 di settima generazione (modello A9-9425); Processore APU AMD A6 di settima generazione (modello A6-9225)
<b>Processori disponibili<sup>3,4,5</sup></b>	APU AMD Ryzen™ 5 2500U con scheda grafica Radeon™ Vega (frequenza di base 2 GHz, frequenza di burst fino a 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); APU AMD A9-9425 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,7 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD A6-9225 con scheda grafica Radeon™ R4 (frequenza di base 2,6 GHz, frequenza di burst fino a 3 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD Ryzen™ 3 2200U con scheda grafica Radeon™ Vega (frequenza di base 2,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,4 GHz, 5 MB di cache, 2 core); APU AMD A4-9125 con scheda grafica Radeon™ R3 (frequenza di base 2,3 GHz, boost clock fino a 2,6 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
<b>Colore prodotto</b>	Asteroid Silver, Dark Ash
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2400 da 8 GB <sup>6,24</sup>
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm <sup>7</sup> 256 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 GB fino a 256 GB SSD M.2 SATA <sup>7</sup>
<b>Unità ottica</b>	DVD-writer <sup>8,9,10</sup>
<b>Schermo</b>	Display HD SVA eDP slim antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 39,6 cm (15.6"), 220 cd/m <sup>2</sup> , 67% sRGB (1366 x 768); display FHD SVA eDP slim antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15.6"), 220 cd/m <sup>2</sup> , 67% sRGB (1920 x 1080) <sup>15,16</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ R3; Scheda grafica AMD Radeon™ R5; Scheda grafica AMD Radeon™ Vega; Scheda grafica AMD Radeon™ R4 <sup>14</sup> (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	2 altoparlanti stereo
<b>Tecnologie wireless</b>	Combo Realtek 802.11ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 <sup>11,12</sup> (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
<b>Porte e connettori</b>	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA (Cavi non inclusi.)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera estesa con tastierino numerico, stile isola; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
<b>Comunicazioni</b>	NIC 10/100/1000 GbE integrata <sup>13</sup> ;
<b>Fotocamera</b>	HP TrueVision HD Camera; HP VGA Camera <sup>10,15</sup>
<b>Software disponibile</b>	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch <sup>17</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	TPM 1.2; slot per blocco sicurezza <sup>18,19</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 WAdattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65W EM; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 45W <sup>21</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria lunga durata HP a 3 celle (41 Wh) agli ioni di litio
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 10 ore e 30 minuti <sup>20</sup>
<b>Dimensioni</b>	37,6 x 24,6 x 2,25 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,78 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Caratteristiche ergonomiche</b>	##displaytiltswiv##
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Silver <sup>23</sup>
<b>Garanzia</b>	1 anno di garanzia limitata standard per parti e manodopera (1-1-0), a seconda del Paese (aggiornamenti disponibili). 1 anno di garanzia limitata sulla batteria principale.

## HP 255 G7 Notebook PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

**Codice prodotto: 3XJ17AA**

#### Staffa di montaggio HP PC per monitor



Personalizzate una soluzione complessivamente migliore grazie alla staffa di montaggio HP PC per monitor, che consente di collegare HP Desktop Mini, HP Chromebox o selezionare HP Thin Client subito dopo alcuni display HP Z ed EliteDisplays. Personalizzate una soluzione complessivamente migliore grazie alla staffa di montaggio HP PC per monitor, che consente di collegare HP Desktop Mini, HP Chromebox o selezionare HP Thin Client subito dopo alcuni display HP Z ed EliteDisplays. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

**Codice prodotto: N6N00AA**

2 anno di servizio HP in sede, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, solo per notebook



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

**Codice prodotto: U9BA3E**

---

## HP 255 G7 Notebook PC

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere 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>.
- <sup>2</sup> La tecnologia Multi-core è stata 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 delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> Connessione Internet richiesta e venduta separatamente.
- <sup>5</sup> In base a test interni svolti da HP confrontando SSD con HDD.
- <sup>6</sup> 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. 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.

### Note specifiche tecniche

- <sup>1</sup> 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 per 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/>.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- <sup>5</sup> In conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui 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>.
- <sup>6</sup> Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia 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.
- <sup>7</sup> Per le unità di archiviazione, 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.
- <sup>8</sup> Unità fornita con "DVD+/-RW SuperMulti DL" o "Unità masterizzatore DVD". Le unità sottoposte a riparazione possono essere restituite con un "DVD+/-RW SuperMulti DL".
- <sup>9</sup> Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD su questa unità. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. È vietata la copia di materiali protetti da copyright. I dischi double-layer contengono più dati dei dischi single-layer; i dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD single-layer esistenti.
- <sup>10</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>11</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita 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.
- <sup>12</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> Il cavo HDMI è venduto separatamente.
- <sup>15</sup> Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- <sup>16</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>17</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>18</sup> La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT). La versione del TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>19</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- <sup>20</sup> 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](http://www.bapco.com).
- <sup>21</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>22</sup> 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 ulteriori informazioni, consultare [www.hp.com/go/cpc](http://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.
- <sup>23</sup> 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](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>24</sup> Supporto di memoria Dual Channel solo per i processori APU AMD Ryzen™.

Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://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 espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenute.

AMD è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc. 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.

4AA7-4136, Dicembre 2019

