



HP 250 G7 Notebook PC

Budget Friendly. Business Ready.

Restate sempre connessi grazie al laptop HP 250, dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, dotato della tecnologia più recente e protetto da un robusto chassis. Portate a termine ogni lavoro con i processori Intel®² e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Pensato per il business

- Lavorate con la massima efficienza, grazie alla più recente tecnologia che include i processori Intel® Core™² di decima generazione, con memoria DDR4 opzionale³ o memoria Intel® Optane™⁴ e opzioni di storage SSD.³

Design mobile resistente

- HP 250 è perfetto per lavorare in movimento, grazie al suo design più sottile e leggero. Il robusto chassis protegge il laptop, conferendogli un aspetto professionale adatto al vostro business.

Connettività perfetta

- Questo laptop è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche³ 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.¹
- La scheda grafica dedicata opzionale NVIDIA® GeForce con memoria video fino a 2 GB garantisce un'esperienza visiva eccezionale sul display FHD opzionale.³
- 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.^{3,5}
- 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.^{6,7}
- 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 250.
- 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® 5.0.^{3,8}

HP 250 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro (solo National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore ^{7,28}	processore Intel® Core™ i3 di settima generazione (i3-7020U); processore Intel® Core™ i3 di settima generazione (i3-7100U); processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8130U); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium® Gold; processore Intel® Pentium® Silver; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-1035G1); processore Intel® Core™ i3 di decima generazione (i3-1005G1)
Processori disponibili ^{3,4,5,7,28}	Intel® Celeron® N4000 con scheda grafica Intel® UHD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,6 GHz, 4 MB di cache L2, 2 core); Intel® Celeron® N4020 con scheda grafica Intel® UHD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,8 GHz, 4 MB di cache L2, 2 core); Intel® Core™ i3-1005G1 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,2 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i3-7020U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,3 GHz, 3 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i3-7100U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,4 GHz, 3 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i3-8130U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-1035G1 con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8265U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-8565U con scheda grafica Intel® HD 610 (frequenza di base 2,3 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Silver N5030 con scheda grafica Intel® UHD 605 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,7 GHz, 4 MB di cache L2, 4 core); Intel® Pentium® Silver N5000 con scheda grafica Intel® UHD 605 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,1 GHz, 4 MB di cache L2, 4 core); Intel® Core™ i7-1065G7 (frequenza di base 1,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N3060 con scheda grafica Intel® HD 400 (frequenza di base 1,6 GHz, frequenza di burst fino a 2,48 GHz, 2 MB di cache L2, 2 core)
Colore prodotto	Asteroid Silver, Dark Ash
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 8 GB ^{8,29} Supporto canale singolo.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ ^{6,9} 128 GB fino a 256 GB TLC SSD M.2 SATA fino a 500 GB SATA da 7200 rpm 500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁹
Unità ottica	DVD-writer ^{10,11,12}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Schermo	Display sottile antiriflesso HD SVA eDP con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768); display sottile antiriflesso FHD SVA eDP con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 220 nit, 45% NTSC (1920 x 1080) ^{12,16,19}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 400; scheda grafica Intel® HD 620; scheda grafica Intel® HD 610; scheda grafica Intel® HD 620; scheda grafica Intel® HD 605; scheda grafica Intel® UHD 600; scheda grafica Intel® Iris™ Plus ^{14,16} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB di DDR5 dedicati); NVIDIA® GeForce® MX110 (2 GB di DDR5 dedicati) ¹⁷ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	2 altoparlanti stereo
Tecnologie wireless	Combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; combo Realtek 802.11ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5 ¹³ (MU-MIMO supportato)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera di dimensioni standard resistente a liquidi e infiltrazioni, completa di tastierino numerico; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	Scheda di interfaccia di rete 10/100/1000 GbE integrata ¹⁵ ;
Fotocamera	HP TrueVision HD Camera; HP VGA Camera ^{12,16,18}
Software	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated OOB; HP SSRM ²⁰
Available software	HP Smart Support ⁵⁷
Gestione della sicurezza	TPM 1.2; slot per blocco sicurezza ^{21,22}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali non disponibile
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ^{24,25}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ^{24,30}
Durata della batteria	Fino a 12 ore e 30 minuti ²³
Dimensioni	37,6 x 24,6 x 2,25 cm
Peso	A partire da 1,78 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019 ²⁷
Garanzia	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 250 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.
Codice prodotto: 3XJ17AA

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 250 G7 Notebook PC

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 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. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.
- ⁵ È richiesta la connessione a Internet, da acquistare a parte.
- ⁶ In base a test interni svolti da HP confrontando SSD con HDD.
- ⁷ Doppio storage SSD/HDD disponibile in alcune configurazioni.
- ⁸ 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.

Note specifiche tecniche

- ¹ 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/>.
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁴ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM nel sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ i(3, 5 o 7)- opzionale.
- 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>.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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".
- ¹¹ Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD su questa unità. Supporto per DVD/DRAM 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.
- ¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Le funzionalità grafiche Intel® Iris® X* richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® X* con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁷ La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate NVIDIA® GeForce® ed è disponibile sul sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® Optimus™, non tutte le funzioni di visualizzazione delle schede grafiche dedicate potrebbero essere supportate su tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL verranno eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).
- ¹⁸ Richiede l'accesso a Internet.
- ¹⁹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²⁰ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²¹ 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).
- ²² Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ²³ 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.
- ²⁴ Consente di ricaricare la batteria fino al 90% in 90 minuti, con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 90% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ²⁵ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.epeat.net>.
- ²⁸ Processori Intel® Core™ i7-8565, Intel® Core™ i5-8265, Intel® Core™ i3-7100U, Intel® Core™ i3-7020, Intel® Pentium® Silver N5000, Intel® Celeron® N4000 e Intel® Celeron® N3060 disponibili solo fino al 31 agosto 2020.
- ³⁰ 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.

Iscriviti per gli aggiornamenti 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 esposte 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.

Intel, Core, Celeron, Optane e Intel vPro sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. SD, SDHC e SDXC sono marchi di fabbrica o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2021

--

