



HP 250 G7 Notebook PC

Budget Friendly. Business Ready.

Restate sempre connessi grazie al notebook HP 250, dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, dotato della tecnologia più recente e protetto da un robusto chassis. Portate a termine ogni lavoro con Windows 10 Pro¹, i processori Intel^{®2} e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Pensato per il business

- Portate a termine ogni progetto con sicurezza grazie alle tecnologie più recenti, tra cui l'intuitivo Windows 10 Pro¹ e la potenza dei processori Intel[®] Core^{™2} di settima e ottava generazione con memoria opzionale DDR4³ o Intel[®] Optane^{™4} e opzioni di storage SSD³.

Design mobile resistente

- HP 250 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 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.
- 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 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[®] 4.2.
- La scheda grafica dedicata opzionale AMD Radeon[™] con memoria video fino a 2 GB garantisce un'esperienza visiva eccezionale sul display FHD opzionale.

HP 250 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro (solo National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore⁷	Intel® Celeron® processor (N4000 is Windows 10 only); Intel® Celeron® processor (N3060 is Windows 10 only); 8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8565U); 8th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-8265U); 7th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-7020U); Intel® Pentium® processor (N5000 is Windows 10 only)
Processori disponibili^{3,4,5,6,7}	Intel® Celeron® N3060 with Intel® HD Graphics 400 (1.6 GHz base frequency, up to 2.48 GHz burst frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Celeron® N4000 with Intel® HD Graphics 600 (1.1 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Pentium® N5000 with Intel® HD Graphics 605 (1.1 GHz base frequency, up to 2.7 GHz burst frequency, 4 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-7020U with Intel® HD Graphics 620 (2.3 GHz, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7+8565U processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5+8265U processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Colore prodotto	Asteroid Silver, Dark Ash
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 8 GB ^{8,29}
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁹ fino a 500 GB SATA da 7200 rpm 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 GB fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁹
Unità ottica	DVD-writer ^{10,11,12}
Schermo	Display HD SVA eDP antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 39,6 cm (15.6"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 x 768); display FHD SVA eDP antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15.6"), 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 X 1080) ^{12,16,19}
Grafica disponibile	Integrato: Intel® HD Graphics 400; Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® UHD Graphics 600 ^{16,28} Discreto: 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 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.2 ^{13,14} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multifornato; (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 (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera estesa con tastierino numerico, stile isola; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	NIC 10/100/1000 GbE integrata ¹⁵ ;
Fotocamera	HP TrueVision HD Camera; HP VGA Camera ^{12,16,18}
Software disponibile	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch ²⁰
Gestione della sicurezza	TPM 1.2; slot per blocco sicurezza ^{21,22}
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 lunga durata HP a 3 celle (41 Wh) agli ioni di litio ²⁴
Durata della batteria	Fino a 12 ore e 45 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	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ²⁷
Garanzia	HP Services offre opzioni garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia limitata di uno o tre anni della piattaforma. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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 livello di servizio appropriato per il prodotto HP, utilizzare lo strumento HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo: http://www.hp.com/go/cpc .

HP 250 G7 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Zaino HP Essential



Lo zaino HP Essential è una soluzione ottimale per il trasporto del notebook, ideale sia per studenti che per professionisti.

Codice prodotto: H1D24AA

Mouse Wireless HP Comfort Grip



Il mouse wireless HP Comfort Grip vanta una durata della batteria di 30 mesi e un design moderno e deciso, perfettamente compatibile con i notebook HP Business.

Codice prodotto: H2L63AA

Cuffie con cavo UC HP



Suono nitido e annullamento del rumore per riunioni in tempo reale mediante tablet o notebook Windows con le cuffie UC HP con cavo, progettate per una giornata di lavoro all'insegna della comodità.^{1,2} Suono nitido e annullamento del rumore per riunioni in tempo reale mediante tablet o notebook Windows con le cuffie UC HP con cavo, progettate per una giornata di lavoro all'insegna della comodità.^{1,2}

Codice prodotto: K7V17AA

Tastiera e mouse USB HP Slim



Lavorate in maniera intelligente e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante tastiera e mouse HP Slim USB, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Lavorate in maniera intelligente e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante tastiera e mouse HP Slim USB, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015.

Codice prodotto: T6T83AA

Replicatore di porte USB 3.0 HP 3005pr



Iniziate subito a lavorare online, velocemente, con il replicatore di porte universale 'HP 3005pr USB3 che supporta dispositivo, display e connettività di rete per il vostro notebook Windows® o Chromebook™ con un solo cavo, senza necessità di riavvio. Iniziate subito a lavorare online, velocemente, con il replicatore di porte universale 'HP 3005pr USB3 che supporta dispositivo, display e connettività di rete per il vostro notebook Windows® o Chromebook™ con un solo cavo, senza necessità di riavvio.

Codice prodotto: Y4H06AA

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. 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 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 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

- 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 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 informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ Multicore 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.
- 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 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.
- ⁶ 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(5 o 7) + opzionale.
- ⁷ 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 sostituite con un "DVD+/-RW SuperMulti DL".
- ¹¹ 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.
- 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 Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 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 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.
- ²⁸ Il cavo HDMI è venduto separatamente.

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 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.

Intel, Core, Celeron, Optane e Intel vPro sono marchi 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. 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 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.

4AA7-4137, Novembre 2018

