

HP 250 G5 Notebook PC



Costo conveniente, prestazioni professionali

Restate sempre connessi con il conveniente HP 250 Notebook PC. Portate a termine le attività aziendali con la tecnologia Intel, strumenti di collaborazione essenziali e Windows 10 Pro¹ caricato su HP 250. Lo chassis robusto protegge il notebook dai rischi della giornata lavorativa.



HP consiglia Windows 10 Pro.

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

Design mobile resistente

- Il notebook HP 250 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.

Pensato per il business

- Completate agevolmente i vostri progetti con Windows 10 Pro¹ e la potenza dei nuovi processori Intel® Core™ i3/i5/i7² con moduli di memoria DDR4 opzionali³.

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 opzionale³ 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 virtuali⁵. Riaccendete la vostra giornata lavorativa con un audio con bassi ricchi e profondi e dialoghi cristallini, grazie al software DTS Studio Sound™.
- La scheda grafica non integrata opzionale AMD Radeon™³ con massimo 2 GB di memoria video sul Notebook HP 250 garantisce un'esperienza visiva eccezionale sul display FHD opzionale³.
- 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 802.11 ac/Bluetooth® 4.2^{3,7}.
- Le opzioni di storage di ultima generazione garantiscono prestazioni ottimali con il notebook HP 250. Potete scegliere tra un'ampia gamma di opzioni di unità SSD³ e HDD per uno spazio di storage fino a 1 TB⁸.

HP 250 G5 Notebook PC

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



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	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3; Processore Intel® Pentium®; Processore Intel® Celeron®
Processori disponibili^{3,15}	Intel® Core™ i7-6500U con scheda grafica Intel HD 520 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6200U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, fino a 2,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-5005U con scheda grafica Intel HD Graphics 5500 (2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® N3710 con scheda grafica Intel HD Graphics 405 (da 1,6 GHz a 2,56 GHz, 2 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N3060 con scheda grafica Intel HD 400 (da 1,6 GHz a 2,48 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-7500U con scheda grafica Intel HD 620 (2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel HD 620 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® N4200 con scheda grafica Intel HD 505 (1,1 GHz, fino a 2,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 2 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N3350 con scheda grafica Intel HD 550 (1,1 GHz, fino a 2,4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 2 MB di cache, 2 core);
Chipset	Intel® SoC (chipset integrato nel processore)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 8 GB Nota su memoria standard: DDR3L con capacità fino a 8 GB; Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s. Supporto dual channel. Non accessibile/aggiornabile dai clienti.
Slot per memoria	2 slot SODIMM non accessibili/aggiornabili dai clienti (modelli con processori i5-6200U, i3-5005U); 1 slot SODIMM non accessibile/aggiornabile dai clienti (modelli con processori Intel® Pentium® N3710, Intel® Celeron® N3060).
Storage interno	500 GB Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁴
Dispositivo di storage ottico	DVD+/-RW SuperMulti DL ^{5,17}
Schermo	Schermo slim antiriflesso FHD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm 15.6" (1920 x 1080) ¹⁰
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 520; scheda grafica Intel® HD 5500; scheda grafica Intel® HD 405; scheda grafica Intel® HD 400; scheda grafica Intel® HD 620; scheda grafica Intel® HD 505; scheda grafica Intel® HD 550 ¹⁰ Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R5 M430 con un massimo di 2 GB di memoria video dedicata
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; CyberLink Power Media Player; CyberLink PowerDirector; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Gestione della sicurezza	Firmware TPM; Slot per lucchetto di sicurezza (il lucchetto è acquistabile separatamente)
Corrente	Adattatore CA smart da 65 W (modelli non integrati); Adattatore CA Smart da 45 W Ioni di litio a 3 celle, 31 Wh; Ioni di litio a 4 celle, 41 Wh Fino a 8 ore e 30 minuti (modelli a 4 celle agli ioni di litio, , 41 Wh, grafica non integrata, Windows 10) ¹⁶
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
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®, registrazione EPEAT® Silver dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

HP 250 G5 Notebook PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità esterna DVDRW USB
HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Replicatore porta USB 3.0
HP 3005pr



Tutto ciò che vi serve ogni giorno, pronto con una semplice connessione. HP 3005pr USB 3.0 Port Replicator è la nuova soluzione di hot desking indipendente dalla piattaforma. Potrete attivare lo stato online, rendere immediatamente disponibili fino a sei dispositivi USB comuni ed incrementare la produttività grazie al collegamento a due schermi esterni; il tutto con un solo cavo USB 3.0.

Codice prodotto: H1L08AA

Custodia con apertura in alto
HP Business



Collocata trasportare il notebook e accessori tutti i giorni in HP Business area superiore elegante e resistente di caricamento.

Codice prodotto: H5M92AA

Mouse wireless ultra mobile
HP



Profilo ribassato, lunga durata e massimo comfort. Ecco il mouse wireless di lunga durata così compatto da poter essere infilato nella custodia per il trasporto senza sacrificarne il profilo, così intelligente dal punto di vista dell'alimentazione da accompagnarvi in tutta la giornata di lavoro e così comodo da indurvi a trovare a tutti i costi un motivo per utilizzarlo.

Codice prodotto: H6F25AA

Lucchetto cavo con chiave
HP da 10 mm



Proteggete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile.

Codice prodotto: T1A62AA

Tastiera wireless HP Link-5



Ottimizzate lo spazio di lavoro disponibile e risparmiate le porte USB con la tastiera Wireless HP (Link-5) compatta e dalle funzioni complete, progettata per essere utilizzata insieme ai PC Business HP del 2015.

Codice prodotto: T6U20AA

3 anni di assistenza HP
onsite 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



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 i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e delle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

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 sottoinsieme 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.

⁸ Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB del disco di sistema (per Windows) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

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 La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

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.

¹⁶ 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 gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, vedere www.bapco.com.

¹⁷ Unità fornita con "DVD + /-RW SuperMulti DL" o "Unità masterizzatore DVD." Le unità in fase di riparazione possono essere restituite con un "DVD + /-RW SuperMulti DL".

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Intel, Core, Pentium e Celeron sono marchi di Intel Corporation registrati 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.

