

HP 250 G6 Notebook PC



Budget-friendly. Business ready.

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.

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 processori² Intel® Core™ i5/i7 di settima generazione con memoria DDR4 opzionale³.

Gli extra che fanno la differenza.

- HP, tra i leader mondiali nel settore dei PC, vi offre un notebook per il business ad elevata efficienza, predisposto per la connessione con tutte le vostre periferiche³ e dotato di porta RJ-45 e VGA.
- 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.
- L'unità masterizzatore DVD opzionale⁵ vi permette di riprodurre i DVD e creare copie di backup dei vostri dati più importanti.
- A volte, è fondamentale potersi parlare faccia a faccia. Grazie alla webcam HP HD opzionale³ con wide dynamic range (WDR) apparirete sempre al meglio, anche in condizioni di scarsa illuminazione⁶.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP Noise Cancellation.
- Collegatevi rapidamente alle periferiche in ufficio o a casa con porte legacy come RJ-45 e VGA. Eseguite il back-up e spostate rapidamente i dati su e da HP 250 grazie al rapido e pratico alloggiamento per schede SD.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM)⁷ 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 combo³ 8 WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.
- Ottenete tutta la velocità e lo spazio che desiderate senza bisogno di storage esterno. Le opzioni dual drive consentono di avviare ed eseguire con rapidità il sistema su una SSD ad alta velocità³ e di archiviare i file su una unità HDD ad alta capacità³.

HP 250 G6 Notebook PC

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore ³	Processore Intel® Core™ i7 di settima generazione (modello i7-7500U); processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (modello i5-7200U); processore Intel® Core™ i3 di sesta generazione; processore Intel® Pentium®; processore Intel® Celeron®
Processori disponibili ^{2,3}	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® i3-6006U con scheda grafica Intel® HD 520 (2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® N3710 con scheda grafica Intel® HD 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 fino a 2,48 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 8 GB ⁴ Nota su memoria standard: Supporto canale singolo.
Storage interno	500 GB Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ 128 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁵ Fino a 512 GB SSD M.2 SATA ⁵
Dispositivo di storage ottico	DVD-writer ^{6,7} (Opzione nessuna unità ottica.)
Schermo	Display a WLED sottile antiriflesso HD SVA eDP con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768); display a WLED sottile antiriflesso FHD SVA eDP con WLED e diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080) ^{11,15}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 620; Intel® HD 520; Intel® HD 405; Intel® HD 400 ¹¹ Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ 520 (GDDR5 da 2 GB dedicata) ^{12,13}
Tecnologie wireless	Combo Realtek 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.2; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 (non vPro™); combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.2 (non vPro™) ^{8,9}
Comunicazioni	GbE NIC (10/100/1000)
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 VGA; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA ¹⁰ (Cavo HDMI venduto a parte)
Dispositivo di input	Stile completo a isola con tastierino numerico Touchpad con supporto dei gesti multitouch. Tocchi abilitati come impostazione predefinita
Webcam	Fotocamera HP TrueVision HD; Fotocamera HP VGA ^{11,14}
Software disponibile	Acquista Office; CyberLink Power Media Player; HP ePrint; HP JumpStart; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™ ¹⁷
Gestione della sicurezza	TPM 2.0; slot per lucchetto di sicurezza (il lucchetto è acquistabile separatamente)
Alimentazione	Adattatore CA da 65 W; adattatore CA Smart EM da 65 W; adattatore CA Smart da 45 W ¹⁹ Ioni di litio a 3 celle, 31 Wh; ioni di litio a 4 celle, 41 Wh Fino a 12 ore ¹⁸ (La durata delle batterie dipende dalla configurazione.)
Dimensioni	38 x 25,38 x 2,38 cm
Peso	A partire da 1,86 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Silver disponibili
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

HP 250 G6 Notebook PC

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

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

Adattatore CA HP Smart da 45 W



Essere produttivi nel corso della giornata tenendo un adattatore di scorta sempre a portata di mano con il leggero e versatile adattatore CA 45W Smart di HP.

Codice prodotto: H6Y88AA

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

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 G6 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- 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 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.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ L'unità masterizzatore DVD HP opzionale viene venduta a parte o come componente aggiuntivo. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti.
- ⁵ Richiede una connessione Internet.
- ⁶ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottosistema 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. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finale. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

Specifiche tecniche disclaimer

- 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 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 In conformità alla 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 sul sito <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁸ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.
- ⁹ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁰ Tutti i cavi sono in vendita separatamente.
- ¹¹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹² La tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics richiede un processore Intel oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, per alcune funzionalità video e di visualizzazione per schede grafiche dedicate potrebbe non essere supportata l'attivazione completa su tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL verranno eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).
- ¹³ Disponibile su alcuni processori.
- ¹⁴ Accesso a Internet necessario.
- ¹⁵ La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.
- ¹⁷ Richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al 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, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ²⁰ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori 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.
- ²¹ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Generatore di parole chiave per la ricerca sul negozio HP delle opzioni di terzi relative agli accessori del generatore solare sul sito <http://www.hp.com/go/options>

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Le sole garanzie per i prodotti HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia limitata allegate ai singoli prodotti. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti. Intel, Celeron e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

