HP 250 G8 Notebook PC



Budget Friendly. Business Ready.

Assicuratevi una connettività costante con HP 250, dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero, perfetto per portare il laptop sempre con voi. Lavorate con efficienza con un processore Intel® Core™ di decima o undicesima generazione² e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Sottile e leggero

 HP 250 Laptop è la soluzione ideale per chi lavora in movimento grazie al suo design sottile e leggero. L'elegante display dalla cornice stretta e il generoso rapporto screen-to-body offrono un'ampia superficie di visualizzazione per lavorare o quardare contenuti in streaming.

Un dispositivo perfetto per il lavoro e il divertimento

 Lavorate con efficienza ai vostri progetti con le tecnologie più avanzate, tra cui un processore Intel® Core™ fino all'undicesima generazione² con memoria GDDR5³ o Intel® Optane™ opzionale⁴ e diverse opzioni di storage SSD.³

Connettività perfetta

- Questo dispositivo è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche³ ed è
 progettato per adattarsi alle vostre esigenze di business con una porta dati USB
 Type-C®, una porta RJ-45 e una porta 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
- A volte, la comunicazione faccia a faccia è essenziale. Grazie alla fotocamera HD HP opzionale con WDR (Wide Dynamic Range), apparirete sempre al meglio durante le conferenze virtuali, anche in condizioni di scarsa illuminazione.^{5,6}
- Assicuratevi una connettività veloce e affidabile in ambienti wireless con la tecnologia Wi-Fi 6 opzionale a velocità gigabit.^{7,8}
- 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.⁹
- HP Noise Cancellation migliora la collaborazione applicando una tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore a tutto l'audio in entrata e in uscita, per call e videoconferenze efficaci.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.
- La connettività è più rapida con la porta LAN Gigabit, Wi-Fi 6 a velocità gigabit e il combo opzionale WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.^{5,7,8,10}

HP 250 G8 Notebook PC Tabella delle specifiche







Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{1,24} Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) ^{1,2,24} Windows 10 Home 64 ^{1,24} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,24} FreeDOS
Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium® Silver; processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i3 di undicesima generazione
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™ i3-1115G4 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-1035G1 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,0 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-1065G7 con scheda grafica Intel® Iris™ Silver N5030 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™ i7-1165G7 con scheda grafica Intel® Iris® X® (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-1135G7 con scheda grafica Intel® Iris® X® (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core)
SDRAM DDR4-2666 da 16 GB ⁷ Entrambi qli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
2 SODIMM
fino a 512 GB SSD Intel® PCle® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} 256 GB fino a 512 GB SSD PCle® NVMe™ Value M.2 ⁸ 128 GB fino a 256 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁸ 500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁸
39,6 cm (15,6")
Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC ^{14,16}
Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Plus; scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® UHD 600; scheda grafica Intel® UHD 605; scheda grafica Intel® Iris® Xe ^{14,26} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB di DDR5 dedicati) ¹⁵ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato
(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast (modelli con Windows 10).)
1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Tastiera completa con texture con tastierino numerico; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹³ ; Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5; combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2;
Fotocamera HP True Vision 720p HD ¹⁴
HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStart; Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™; 30 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare® ^{12,17,18,25}
TPM 2.0 ¹⁹
Lettore di impronte digitali non disponibile
Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ²¹
Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ²⁷
Fino a 9 ore e 45 minuti ²⁰
35,8 x 24,2 x 1,99 cm
A partire da 1,74 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ²³
La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP 250 G8 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusai)

Zaino HP Prelude Pro Recycled



Viaggiate sui mezzi con uno zaino elegante e resistente, progettato pensando all'ambiente e realizzato con tessuto riciclato¹. Lo zaino HP Prelude Pro Recycled è dotato di caratteristiche di sicurezza per la massima tranquillità quando trasportate i vostri dispositivi dal lavoro a casa e

Codice prodotto: 1X644AA

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

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. **Codice prodotto: T6T83AA**

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto. Codice prodotto: U9BA7E

HP 250 G8 Notebook PC

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 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 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, 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 con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™ Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). ⁵ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

- 6 Connessione Internet richiesta e venduta separatamente.
 7 Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802,11ax) 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 802,11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

 8 Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da

9 In base a test interni di SSD rispetto a HDD.

10 Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente, La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

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 Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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, 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/turboboos
- 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.

 7 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.
- and velocited in Heritoria plu bassa.

 8 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.

 9 L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

 10 Memoria Intel® Optane™H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- 11 Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

 12 Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 13 It 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.

 14 Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- 15 La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel e la configurazione di una scheda grafica NVIDIA® GeForce® dedicata ed è disponibile con il sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® Optimus™ alcuni sistemi potrebbero non supportare completamente tutte le funzioni delle schede grafiche dedicate e degli schermi (ad esempio le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante l'APU o la GPU integrata a seconda dei casi).

- GPU integrata a seconda dei casii.

 16 La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

 17 HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

 18 Versione di prova di 30 giorni di MAffee® LiveSafe™ inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento. Per ulteriori informazioni, consultare www.McAfee.com.

 19 Firmware TPM versione 2.0. è un sottorissieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

 20 La durata della batteria con Windows 10 MM18 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 ²¹ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- 2º 14D Care Pack in vendita a seconda dell'aesex.
 2º 14P Care Pack in vendita a 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. 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.
 2º Sulla base della registrazione U.S EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1–2018 EPEAT®. Lo statora in base al Pases. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.ncv.
 2º HP ha testato Windows 10, versione 1809 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare https://support.hp.com/document/c05195282.
- 25 È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non è vincolante. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 30 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.com/docusharego.

 26 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.

 27 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 2021 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 come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o

Intel, Core, Pentium, Celeron 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. Bluetooth è un marchi odel rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato 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. © 2020 Google LLC. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

