ProductSheet

HP 250 G8 Notebook PC (2W8Y5EA)

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. Portate a termine ogni lavoro con un processore Intel®[2] 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 guardare 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 potente processore Intel®[2], memoria e storage.

Connettività perfetta

Questo dispositivo è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche 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.

Caratteristiche

Eliminate tutti gli ostacoli dalla vostra strada

Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP. ^[1]

Elevate prestazioni, massima portabilità.

Con il processore Intel® Core™ quad-core di undicesima generazione e la spettacolare scheda qrafica Intel® Iris® Xe potrete velocizzare anche le applicazioni aziendali più impegnative. [2]

Protezione dei dati critici

Il chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module (TPM) fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali utente.

LAN wireless veloce ed efficiente

La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la tua possibilità di lavorare in movimento. Scopri la qualità di una connessione veloce e affidabile in ambienti wireless ad alta densità con la tecnologia Wi-Fi 6 a velocità gigabit. [3]

Una visione perfetta

A volte, la comunicazione faccia à faccia è essenziale. Grazie alla fotocamera HP HD con WDR (Wide Dynamic Range), apparirete sempre al meglio durante le conferenze virtuali, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Specifiche

Sistema operativo	Windows 10 Home 64 - HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende	
Colore prodotto	Argento Asteroid	
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	
Processore	Intel® Core™ i5-1135G7 (fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core) ^[6,7]	
Memoria	8 GB di RAM DDR4-2666 MHz (1 x 8 GB)	
Slot di memoria	2 SODIMM	
Storage interno	SSD PCIe® NVMe™ da 256 GB	
Unità ottica	Non incluso	
Grafica	Integrato	
Scheda grafica (integrata)	Scheda grafica Intel® Iris® Xe	
Schermo	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), frontalino stretto, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC	
Schermo	15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080), narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% ${ m NTSC}^{[14,16]}$	
Dimensione display (diagonale)	39,6 cm (15,6")	
Caratteristiche audio	Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato	
Dimensioni ridotte (L x P x A)	35,8 x 24,2 x 1,99 cm	
Peso	A partire da 1,74 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)	
Tastiera	Tastiera di dimensioni standard, con tastierino numerico	
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p	
Porte	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.)	
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)	
Interfaccia di rete	Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE	
Wireless	Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5	
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ^[21]	
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh	
Peso batteria	190 g	
Ecolabel	Certificazione ENERGY STAR®	
Gestione della sicurezza	TPM 2.0 ^[19]	
Software incluso	HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated OOBE; 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]	
Numero UPC	(ABE) 195697601743; (AKC) 195697168895; (UUW) 195697154843	
Garanzia del fabbricante	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	

Schermi, accessori e servizi consigliati

P-Series	
HP P24h G4 FHD Monitor	7VH44AA
Stazioni di ancoraggio	
Dock universale HP USB-C/A G2	5TW13AA
Custodie	
Borsa HP Prelude Pro Recycled con apertura dall'alto	1X645AA
Zaini	
Zaino HP Prelude Pro Recycled	1X644AA
HP Prelude 15.6-inch Backpack	2Z8P3AA
Kit tastiera e mouse	
Tastiera e mouse USB HP Slim	T6T83AA
Mouse	
Mouse Wireless HP Comfort Grip	H2L63AA
Adattatori CA	
Adattatore Smart AC HP da 65 W	H6Y89AA
Supporto hardware on-site per sistemi di personal computing	
3 anni di assistenza HP onsite giorno lavorativo successivo solo per notebook	U9BA7E
Servizi Care Pack Personal Systems Commercial	
3 anni di supporto hardware HP Active Care on-site il giorno lavorativo successivo per notebook	U22N6E

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 separato di hardware, driver e/o software 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] Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 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 PC con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con il Wi-Fi 6 (802.11ax) trasferendo file tra due dispositivi collegati allo stesso router. Richiede un router wireless, venduto separatamente, che supporti canali a 160 Mhz.

Note specifiche tecniche

- [6] 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 utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori.
- [7] Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni consultare il sito http://www.intel.com/technology/turboboost/.
- [12] Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- [14] Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- [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 McAfee® 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 sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- [21] La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- [22] HP Care Pack in vendita 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.
- [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.

© 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 editoriali od omissioni qui contenuti.

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 marchio del 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.

