

# Notebook HP 250 G3



## Mobilità essenziale

Sempre connessi con il conveniente notebook HP 250 G3. Completate le attività aziendali con la tecnologia Intel, strumenti multimediali essenziali e Windows 8.1<sup>1</sup> caricato su HP 250. Lo chassis robusto protegge il notebook dai rischi della giornata lavorativa.



## HP consiglia Windows.

- Windows 8.1
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

### Creato per l'utilizzo in mobilità.

- 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.
- Portate con voi HP 250 a tutte le riunioni. Il display HD<sup>2</sup> con diagonale da 39,6 cm (15,6") garantisce un'ottima visualizzazione, senza rinunciare alla portabilità. Scegliete un display antiriflesso per facilitare la lettura in praticamente qualsiasi tipo di luce.

### Pensato per il business.

- Affrontate ogni progetto senza problemi con i potenti processori dual-core Intel Core i3 o i5 Pentium o Celeron di quarta generazione.<sup>3</sup>
- Sviluppate elementi visuali eccezionali senza ridurre le prestazioni, con la grafica Intel integrata. In alternativa, potrete optare per la grafica non integrata,<sup>4</sup> per creazioni visive più intense.
- Comunicate con i colleghi tramite Internet e posta elettronica in ufficio o utilizzando i vostri hotspot preferiti grazie a Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.<sup>4,5</sup>

### Gli extra che fanno la differenza.

- HP, leader mondiale nei PC, ha lanciato un'ampia gamma di prodotti dotati di sistema operativo Windows 8.1<sup>1</sup>, progettati per soddisfare le esigenze delle imprese. Ottenete una protezione di prima qualità per dati e dispositivi. L'esperienza di Windows 8.1. Migliore grazie a HP.
- Dai corsi di formazione alle presentazioni di vendita, visualizzate presentazioni multimediali di alta qualità direttamente dal vostro notebook utilizzando il software preinstallato. Gli altoparlanti integrati offrono inoltre un'esperienza di ascolto straordinaria.
- Aggiungete prestigio alle presentazioni collegando il computer a schermi<sup>4</sup> HD<sup>2</sup> di dimensioni superiori attraverso la porta HDMI.<sup>6</sup>

# Notebook HP 250 G3

## Tabella delle specifiche

**HP consiglia Windows.**



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Ubuntu FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore<sup>3</sup></b>	Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3; Processore Intel® Pentium®; Processore Intel® Celeron®
<b>Processori disponibili<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-4210U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4005U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,7 GHz, cache da 3 MB, 2 core); Intel® Pentium® N3540 con scheda grafica Intel HD (2,16 GHz, fino a 2,66 GHz, 2 MB cache, 4 core); Intel® Celeron® N2840 con scheda grafica Intel HD (2,16 GHz, fino a 2,58 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Intel® SoC (chipset integrato nel processore)
<b>Memoria massima</b>	Fino a 8 GB Supporto a doppio canale 1600/1333/1066 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup> Nota su memoria standard: Massimo 1333 MHz con processore N3540/N2840
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM (Core i5/i3); 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
<b>Storage interno</b>	320 GB fino a 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup> fino a 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>6</sup>
<b>Schermo</b>	Display HD SVA piatto antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768) <sup>9</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Scheda grafica Intel® HD 4400 (configurazioni Intel Core Haswell i3 e i5); Scheda grafica Intel® HD (configurazioni Intel Bay Trail M Pentium e Celeron) <sup>9</sup> Dedicata: NVIDIA® GeForce® 820M (1 o 2 GB di DDR3 dedicata, attivabile) <sup>10</sup>
<b>Audio</b>	Supporto per audio HD; doppi altoparlanti; microfono digitale singolo
<b>Tecnologie wireless</b>	WiFi 802.11b/g/n (1x1); Combo di 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0 <sup>7,8</sup>
<b>Comunicazioni</b>	Realtek Ethernet (10/100); Realtek Ethernet (10/100/1000) (modelli specifici)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore digitale di schede di memoria
<b>Porte e connettori</b>	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 combo stereo ingresso microfono/uscita cuffia; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45 <sup>12</sup>
<b>Dispositivo di input</b>	Stile completo a isola con tastierino numerico Touchpad composto da pulsante con funzioni di clic sinistro e destro, supporto delle funzionalità multi-touch
<b>Webcam</b>	Webcam VGA <sup>11</sup>
<b>Software disponibile</b>	Acquista Office; Windows Essentials: Movie Maker, SkyDrive, Photo Gallery; Cyberlink Power DVD (disponibile solo su alcuni modelli); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
<b>Gestione della sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente)
<b>Alimentazione</b>	Adattatore CA smart da 45 W (integrato); Adattatore CA smart da 65 W (non integrato) Ioni di litio a 4 celle, 41 Wh; Ioni di litio a 3 celle, 31 Wh Fino a 6 ore e 45 minuti (MM12)
<b>Dimensioni</b>	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
<b>Peso</b>	A partire da 2,19 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

## Notebook HP 250 G3

**HP consiglia Windows.**

### Accessori e servizi (non inclusi)

Replicatore porta USB 3.0  
HP 3001pr



Una soluzione hot-desking indipendente dalla piattaforma per connettersi e collegare velocemente uno schermo esterno e fino a tre dispositivi USB.

**Codice prodotto: F3S42AA**

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 laser USB a 3 pulsanti  
HP



Il mouse laser USB a 3 pulsanti HP, incredibilmente elegante e resistente, è progettato per l'utilizzo quotidiano e rappresenta un ottimo complemento per i notebook HP Business.

**Codice prodotto: H4B81AA**

Blocco con cavo e chiave HP  
UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

**Codice prodotto: H4D73AA**

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**

3 anni, on-site entro il  
giorno lav. succ.

3 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: UK703E**



**Per saperne di più visitare**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Notebook HP 250 G3

**HP consiglia Windows.**

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8.1. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8.1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Per visualizzare immagini in HD serve contenuto HD.

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità aggiuntiva opzionale.

<sup>5</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>6</sup> Il cavo HDMI viene venduto a parte.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> 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 e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Nel sistema è preinstallato il software Windows® 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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.).

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

<sup>5</sup> Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trillione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 8.1) di disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>8</sup> Combinazioni Bluetooth e WiFi 802.11 vendute a parte o come componente aggiuntivo.

<sup>9</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>10</sup> La memoria grafica discreta utilizza parte della memoria totale di sistema per prestazioni video. La memoria di sistema per la performance video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

<sup>11</sup> Accesso a Internet necessario.

<sup>12</sup> Il cavo HDMI viene venduto separatamente.

<sup>13</sup> La durata della batteria di Windows 7 dipende da numerosi fattori come 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](http://www.bapco.com).

<sup>14</sup> La durata della batteria di Windows 8/MobileMark 2012 dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzioni, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi nel tempo e a causa dell'uso. Visitare il sito Web [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

## Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

