

# Notebook HP 350 G2



## Notebook aziendale affidabile

Sempre connessi con indispensabili tecnologie dal prezzo eccezionale che consentono di essere sempre produttivi dentro o fuori dall'ufficio. Il design robusto protegge il PC durante l'uso in movimento e una gamma completa di porte vi consente di collegarvi facilmente ai vostri dispositivi.



## HP consiglia Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

### Progettato per i professionisti

- PC Notebook 350 costruito con materiali robusti, sia all'interno che all'esterno, per venire incontro alle esigenze dei professionisti in movimento.

### Pensato per il business

- Avrete a vostra disposizione gli strumenti necessari per sedere al posto di comando con Windows 8.1<sup>1</sup> e i processori di quarta o quinta generazione Intel® Core™ i3/i5 di vostra scelta;<sup>2</sup> sarete sempre pronti per affrontare qualsiasi sfida lavorativa.

### Sicurezza essenziale

- Proteggete il vostro PC e i vostri dati con TPM opzionale,<sup>3</sup> un lettore di impronte digitali HP opzionale,<sup>4</sup> e uno slot per blocco di sicurezza.

### Eliminate i fili

- Comunicate con i colleghi con WLAN<sup>5</sup> e Bluetooth®<sup>4</sup> opzionale in ufficio o dal vostro hotspot preferito.

### Caratteristiche

- Protezione in caso di urti e colpi. HP 3D DriveGuard aiuta a proteggere i vostri dati mentre siete in movimento mediante il sistema di rilevamento dei movimenti improvvisi e di protezione dell'unità disco rigido.<sup>6</sup>
- Restate concentrati e proteggete il PC dal versamento accidentale di liquidi.
- Mostratevi sempre al meglio, anche in condizioni di scarsa illuminazione, con una Webcam HD opzionale.<sup>4</sup>
- La scheda grafica discreta opzionale AMD Radeon™<sup>4</sup> con massimo 2GB di memoria video sul Notebook HP 350 garantisce un'esperienza visiva eccezionale sul display HD. La funzionalità antiriflesso consente la lettura in praticamente qualsiasi tipo di luce.
- Ottenete le connessioni necessarie con porte essenziali e un'unità DVD integrata opzionale.<sup>4</sup>
- Stampate effettuando il collegamento a un hotspot o a Internet.<sup>7</sup>
- La batteria sostituibile dall'utente garantisce praticità e facilità di manutenzione.

# Notebook HP 350 G2

## 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 64) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore<sup>3</sup></b>	Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3; Processore Intel® Pentium®
<b>Processori disponibili<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-5200U con Intel HD Graphics 5500 (2,2 GHz, fino a 2,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4030U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, cache da 3 MB, 2 core); Intel® Pentium® 3805U con Intel HD Graphics (1,9 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® 3205U con scheda grafica Intel HD (1,5 GHz, 2 MB cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3-1600 da 8 GB <sup>4</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>6</sup> (opzione nessuna unità ottica)
<b>Schermo</b>	Schermo antiriflesso HD retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768) <sup>10</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Scheda grafica Intel® HD 5500; scheda grafica Intel® HD 4400; scheda grafica Intel® HD <sup>10</sup> Dedicata: AMD Radeon™ R5 M24 240 (2 GB di DDR3 dedicata e commutabile) <sup>11</sup>
<b>Audio</b>	DTS Sound™; Due altoparlanti; Doppio microfono digitale
<b>Tecnologie wireless</b>	Combo di 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combo WiFi 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0 <sup>7,8</sup>
<b>Comunicazioni</b>	GbE NIC (10/100/1000)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede digitali multiformato; 1 mini-card mezza misura (Lettore di schede digitali multiformato supporta SD, SDHC, SDXC.)
<b>Porte e connettori</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 jack combo cuffia/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45 <sup>9</sup>
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera completa a isola, resistente al versamento di liquidi, con tastierino numerico Touchpad con gesti multi-touch abilitati, tocchi abilitati come impostazione predefinita, impostazione predefinita per scorrimento a 2 dita e avvicinamento/allontanamento delle dita
<b>Webcam</b>	Fotocamera HD (modelli selezionati) <sup>10</sup>
<b>Software disponibile</b>	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D Driveguard; HP ePrint <sup>12,13</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); Lettore di impronte digitali HP (opzionale); Chip di protezione integrato TPM 1.2 (selezionare i modelli) <sup>14</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA 65W Ioni di litio a 4 celle (41 Wh)
<b>Dimensioni</b>	38,4 x 26,4 x 2,31 cm
<b>Peso</b>	A partire da 2,3 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>15</sup>
<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 350 G2

**HP consiglia Windows.**

### Accessori e servizi (non inclusi)

Lucchetto a combinazione  
NB HP



Il cavo con lucchetto combo per notebook HP, lungo 6,5 piedi, resistente ai tagli, rivestito di vinile, in acciaio galvanizzato utilizzato nel settore dell'aeronautica, si avvolge attorno a qualunque oggetto sicuro e si collega facilmente a qualsiasi dispositivo dotato di uno slot per lucchetto standard del settore. Ad esempio notebook, docking station, desktop, monitor a schermo piatto, stampanti o proiettori.

**Codice prodotto: AY475AA**

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**

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**

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**

Adattatore combinato HP  
Slim 90 W con USB



Aumentate la vostra produttività con l'adattatore combinato HP Slim 90 W, in grado di alimentare il vostro Notebook o Ultrabook™ HP aziendale.

**Codice prodotto: H6Y84AA**

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 350 G2

**HP consiglia Windows.**

## Note a piè di pagina del messaggio

<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> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> TPM è una funzionalità opzionale disponibile solo con processori di quinta generazione Intel® Core i3/i5.

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

<sup>5</sup> Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>6</sup> Richiede Microsoft Windows.

<sup>7</sup> 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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

## 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 Professional. 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto e così via).

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Per massimizzare le prestazioni dual channel, è necessario che le SO-DIMM nei due slot della memoria siano dotate delle stesse dimensioni e velocità.

<sup>5</sup> Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 36 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 DVD-RAM 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> Wi-Fi e le combinazioni Wi-Fi sono funzionalità opzionali. Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>8</sup> Bluetooth™ richiede Windows.

<sup>9</sup> Il cavo HDMI viene venduto separatamente.

<sup>10</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>11</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>12</sup> 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, dei documenti supportati, dei tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>13</sup> HP 3D Drive Guard richiede Windows.

<sup>14</sup> Il lettore di impronte digitali è una funzionalità opzionale.

<sup>15</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>16</sup> Solo PRC

## 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)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. 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, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel, Core e Pentium sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti sotto licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo assieme sono marchi registrati, e DTS Sound è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

4AA5-5248ITE, Giugno 2015

