



PC notebook HP 340S G7

Bello, potente e conveniente

Leggero, sottile e conveniente, con uno straordinario design e funzionalità avanzate, il laptop HP 340S è sempre all'altezza delle vostre esigenze di business.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Design elegante

- Con un clickpad altamente reattivo e una splendida finitura color argento Asteroid, questo PC professionale è sempre pronto a entrare in azione. Il leggerissimo laptop HP 340S è caratterizzato da un display a bordo stretto con diagonale da 14", montato su uno chassis da 13".

Durata eccezionale

- Velocizzate ogni attività grazie al processore Intel® Core™ di decima generazione² (opzionale), che si adatta al vostro modo di lavorare. Visualizzate i vostri contenuti con una qualità straordinaria grazie alla scheda grafica Intel® Iris™ e alla memoria Intel® Optane™ H10 (opzionale).³

Funzionalità straordinarie

- Con una batteria a elevata autonomia e HP Fast Charge, potrete lavorare tutto il giorno con i massimi livelli di produttività. Personalizzate la vostra esperienza d'uso con funzionalità come il lettore di impronte digitali e la tastiera retroilluminata.⁴
- Il processore Intel® Core™ di decima generazione consente di lavorare con la massima produttività anche con le applicazioni professionali più avanzate.
- Username e password: un ricordo del passato. Con il sensore opzionale per le impronte digitali, accedere a Windows e ai siti web diventa facilissimo.
- La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la vostra possibilità di lavorare in movimento. La tecnologia Wi-Fi 6 offre una velocità nell'ordine dei gigabit, per garantire una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.
- L'unità SSD PCIe ad alta velocità accelera l'avvio del sistema e l'accesso alle applicazioni.
- Grazie alla batteria a elevata autonomia, potrete passare da una riunione all'altra, per tutto il giorno, senza mai preoccuparvi di trovare una presa elettrica. E con HP Fast Charge, il PC si ricarica ancora più velocemente. Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 45 minuti.

PC notebook HP 340S G7 Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 - Per le aziende HP consiglia Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore ⁷	Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-1065G7); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-1035G1); processore Intel® Core™ i3 di decima generazione (i3-1005G1)
Processori disponibili ^{3,4,5,6,7}	Processore Intel® Core™ i7-1065G7 con scheda grafica Intel® Iris™ Plus (frequenza di base 1,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i5-1035G1 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); processore 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, 2 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 8 GB ⁸ Supporto dual channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{9,10} fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{9,10} 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁹ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁹
Schermo	Display sottile antiriflesso FHD IPS eDP retroilluminato a WLED con diagonale da 35,56 cm (14"), 250 nit, 45% di NTSC (1920 x 1080); display HD SVA antiriflesso retroilluminato a WLED con diagonale da 35,56 cm (14"), 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768) ^{15,16}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris™ Plus; scheda grafica Intel® UHD ¹⁵ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfono dual-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™ ^{13,14} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera completa ad isola retroilluminata ¹² ; Clickpad con supporto gesti multi-touch;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p ¹⁵
Software disponibile	HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente) ¹⁷
Gestione della sicurezza	lettore di impronte digitali HP; chip di protezione integrato TPM 2.0 ²²
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ¹⁸
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (41 Wh) agli ioni di litio
Durata della batteria	Fino a 12 ore ¹⁹
Dimensioni	32,4 x 22,5 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,47 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltwiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ²¹
Garanzia	1 anno di garanzia limitata standard per parti e manodopera (1-1-0), a seconda del Paese (aggiornamenti disponibili). 1 anno di garanzia limitata sulla batteria principale.

PC notebook HP 340S G7

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse wireless HP Premium



Crea uno spazio di lavoro compatto, professionale, senza ingombro e concediti lo spazio necessario per spostarti con il mouse HP Wireless Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 1JR31AA

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. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: H6Y88AA

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

PC notebook HP 340S G7

Note a piè di pagina del messaggio

- 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 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).
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160MHz.
- ⁶ 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 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 notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ⁷ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 45 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.

Note specifiche tecniche

- 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>.
- 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/turboboost.
- ⁶ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- ⁷ 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>.
- ⁸ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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).
- ¹¹ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹³ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e 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 notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ¹⁴ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁵ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti 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 La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta 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.
- ²¹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ²² Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a 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 e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel 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 di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-6582, Dicembre 2019

