

HP 340S G7 Notebook-PC

Elegant, leistungsstark und kostengünstig



Der preiswerte HP 340S Laptop sieht blendend aus und bietet eine Menge Power. Er ist flach und leicht und passt sich perfekt an Ihre Business-Anforderungen an.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

Beeindruckendes Design

- Mit seinem reaktionsschnellen Clickpad und seinem attraktiven Finish in Asteroid-Grau ist dieser professionelle PC für jede Aufgabe gewappnet. Der leichte HP 340S Laptop bietet ein 14-Zoll-Display (35,56 cm) mit schmalem Rand in einem 13-Zoll-Gehäuse (33,02 cm).

Leistung ohne Ende

- Sorgen Sie für schnelle Systemstarts – mit einem leistungsstarken Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation², der sich perfekt auf Ihre Anforderungen einstellt. Genießen Sie atemberaubende Bilder mit Intel® Iris™ Grafik, blitzschnellem SSD-Speicher und optionalem Intel® Optane™ Speicher H10.³

Fantastische Features

- Dank langer Akkulaufzeit und HP Fast Charge können Sie den ganzen Tag über produktiv sein. Passen Sie Ihren Laptop genau an Ihre Wünsche an – mit verschiedenen optionalen Features, z. B. einem Fingerabdruckleser oder einer Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung.⁴
- Beschleunigen Sie anspruchsvolle Business-Anwendungen mit einem Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation.
- Nie wieder Stress mit Benutzernamen und Passwörtern! Melden Sie sich bei Windows oder auf Websites ganz einfach über einen optionalen Fingerabdrucksensor an.
- An welchen Orten Sie arbeiten können, hängt davon ab, wie mobil Ihr PC ist und ob eine zuverlässige, schnelle Internetverbindung zur Verfügung steht. Wi-Fi 6 mit Gigabit-Geschwindigkeit sorgt für schnelle, unterbrechungsfreie Verbindungen auch in dichten Wireless-Umgebungen.
- Ein Highspeed PCIe Solid State Laufwerk ermöglicht schnelle Systemstarts und den schnellen Zugriff auf Programme.
- Auch wenn sich ein Meeting an das nächste reiht: Dank langer Akkulaufzeit kommen Sie problemlos ohne Aufladen durch den Arbeitstag. Sollten Sie den Akku dennoch einmal aufladen müssen, ermöglicht HP Fast Charge einen schnellen Ladevorgang. In nur 45 Minuten können Sie den Akku auf bis zu 50 % aufladen.

HP 340S G7 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ⁷	Intel® Core™ i7-Prozessor der 10. Generation (i7-1065G7); Intel® Core™ i5-Prozessor der 10. Generation (i5-1035G1); Intel® Core™ i3-Prozessor der 10. Generation (i3-1005G1)
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5,6,7}	Intel® Core™ i7 1065G7 Prozessor mit Intel® Iris™ Plus Grafikeinheit (1,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5 1035G1 Prozessor mit Intel® UHD-Grafikeinheit (1 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3 1005G1 Prozessor mit Intel® UHD-Grafikeinheit (1,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	8 GB DDR4-2400 SDRAM ⁸ Dual-Channel-Unterstützung.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	bis zu 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD mit 32 GB Intel® Optane™-Speicher H10 ^{9,10} bis zu 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD mit 16 GB Intel® Optane™-Speicher H10 ^{9,10} 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁹ bis zu 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁹
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-IPS-eDP-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 250 Nits, 45 % NTSC, (1920 x 1080); Entspiegelter schmaler HD-SVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 Nits, 45 % NTSC (1366 x 768) ^{15,16}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® Iris™ Plus Graphics; Intel® UHD Graphics ¹⁵ (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	Dual-Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Wireless-Technologien	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™ ^{13,14} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Erweiterungssteckplätze	1 Multiformat-Lesegerät für digitale Medien (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4; 1 Netzanschluss (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Tastatur in normaler Größe mit Hintergrundbeleuchtung ¹² ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung;
Kamera	720p-HD-Kamera ¹⁵
Verfügbare Software	HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich) ¹⁷
Sicherheitsmanagement	HP Fingerabdruckleser; TPM 2.0 Embedded Security Chip ²²
Stromversorgung	Externes AC-Netzteil, HP Smart 45 W ¹⁸
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 41 Wh
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 12 Stunden ¹⁹
Abmessungen	32,4 x 22,5 x 1,79 cm
Gewicht	Ab 1,47 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Ergonomische Merkmale	##displaytiltswiv##
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019 Silver ²¹
Garantie	1 Jahr standardmäßige eingeschränkte Garantie für Teile und Arbeitszeit (1-1-0), je nach Land (Upgrades verfügbar). 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku.

HP 340S G7 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Wireless Premium-Maus



Richten Sie sich einen professionellen, aufgeräumten Arbeitsbereich mit viel Bewegungsfreiheit ein. Die HP Premium Wireless-Maus funktioniert nahtlos mit Ihrem HP Notebook. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs. Die umfangreiche Palette an HP Notebook-PCs ermöglicht eine höhere Produktivität und Effizienz, da sie die ideale Kombination aus integrierten Mobilitätsfunktionen für die besonderen Anforderungen von geschäftlichen Anwendern in großen und kleinen Unternehmen bieten.
Produktnummer: 1JR31AA

HP 45 W Smart-Netzteil



Mit dem leichten und flexiblen HP 45W Smart AC-Zusatzadapter bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs. Die umfangreiche Palette an HP Notebook-PCs ermöglicht eine höhere Produktivität und Effizienz, da sie die ideale Kombination aus integrierten Mobilitätsfunktionen für die besonderen Anforderungen von geschäftlichen Anwendern in großen und kleinen Unternehmen bieten.
Produktnummer: H6Y88AA

HP 2 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, nur Notebooks



2 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.
Produktnummer: U9BA3E

HP 340S G7 Notebook-PC

Fußnoten für Text

- ² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ³ Durch die Systembeschleunigung des Intel® Optane™ Arbeitsspeichers wird der DRAM im System nicht ersetzt oder erhöht. Intel® Core™ Prozessor der 8. Generation oder höher, BIOS-Version mit Unterstützung von Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) Treiber erforderlich.
- ⁴ Separat oder optional erhältlich.
- ⁵ Wi-Fi®, das Gigabit-Geschwindigkeiten unterstützt, ist mit Wi-Fi 6 (802.11ax) zu erreichen, wenn die Dateien, die zwischen zwei Geräten übertragen werden, an denselben Router angeschlossen sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160 MHz Kanäle unterstützt.
- ⁶ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- ⁷ Der Akku wird innerhalb von 45 Minuten auf bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Es ist ein Netzteil mit mindestens 65 Watt erforderlich. Wenn die Ladekapazität 50 % erreicht hat, erfolgt der Ladevorgang wieder mit normaler Geschwindigkeit. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.
- ⁵ Die Intel® Turbo Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesamten Systemkonfiguration ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- ⁷ Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8 bzw. Windows 7 Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- ⁸ Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- ⁹ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ¹⁰ Durch die Systembeschleunigung durch Intel® Optane™-Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht. Erfordert einen Intel® Core™-Prozessor ab der 8. Generation, eine BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und einen Treiber für Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹¹ Separat oder optional erhältlich.
- ¹² Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- ¹³ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- ¹⁴ Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ¹⁵ Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- ¹⁶ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹⁷ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.
- ¹⁸ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁹ Die Windows 10 MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁰ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- ²¹ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ²² Der HP Fingerabdrucksensor ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden in der ausdrücklichen, zum Produkt gehörigen beschränkten Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel, Core und Intel vPro sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-6582, Dezember 2019

