

HP 350 G1 Notebook-PC



Erschwingliche Eleganz und Produktivität – das HP 350 Notebook eignet sich perfekt für den täglichen Einsatz.



HP empfiehlt Windows.

Das superrobuste Design erfüllt die Anforderungen der mobilen Nutzung.

Rundum auf lange Haltbarkeit ausgelegt, um die Anforderungen professioneller Anwender unterwegs zu erfüllen. Stöße und schnelle Bewegungen lassen sich nicht vermeiden. HP 3D DriveGuard¹ erkennt plötzliche Bewegungen und schützt Ihre Festplatte und Daten unterwegs.

Empfindliche Elektronikbauteile und wichtige Komponenten werden durch einen dünnen Polyesterfilm unter der Tastatur vor Spritzern geschützt.

HP CoolSense passt die Temperatur des Notebooks je nach Nutzung und Bedingungen automatisch an. So bleibt das Notebook immer schön kühl.

Der Akku lässt sich zur problemlosen Wartung durch den Benutzer auswechseln.

Mehr Power für Ihr Business.

Nutzen Sie die Tools, die Sie benötigen, um das Steuer in der Hand zu behalten. Von führenden Prozessoren bis hin zu Windows 8.1²-Technologie sind Sie perfekt für die Arbeit gerüstet.

Speichern Sie Dokumente, Bilder, Videos und vieles mehr auf bis zu 1 TB³ Festplattenspeicher.

Steigern Sie die Produktivität mit dem neuen Windows 8.1, das sich schnell und präzise bedienen lässt.²

Bewältigen Sie Aufgaben und Projekte mühelos mit den leistungsfähigen Intel[®] Core[™]

i3/i5-Dual-Core-Prozessoren der 4. Generation.⁴

Mit der separaten AMD Radeon-Grafikkarte und 2 GB Videospeicher erzielen Sie herausragende Bildanzeigen.

Problemloser Anschluss.

Schluss mit Dongles – Ihnen stehen alle erforderlichen Verbindungen zur Verfügung: VGA-Display, HDMI, Ethernet, USB-Anschlüsse und ein optionales integriertes DVD-Laufwerk.⁵

Setzen Sie sich mit Kollegen über das Internet und per E-Mail im Büro oder in Ihren bevorzugten Hotspots über ein Wi-Fi CERTIFIED[™] WLAN in Verbindung.⁶

Drucken Sie in Ihrem bevorzugten Hotspot oder bei Internetzugriff über HP ePrint. Drucken Sie ohne Kabel.⁷

Persönliche Gespräche sind häufig produktiver als andere Kommunikation. Mit der HD-Webcam⁸ sind Sie selbst bei schwachem Licht gut zu sehen.

HP 350 G1 Notebook-PC

HP empfiehlt Windows.



Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Celeron®-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor ³
Prozessor	Intel® Celeron® 2957U mit Intel HD-Grafikkarte (1,4 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4005U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4200U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,6 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® 3558U mit Intel HD-Grafikkarte (1,7 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne) ³
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ⁴ Speichersteckplätze: 2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁵
Erweiterungsposition	DVD+/-RW SuperMulti DL
Anzeigegerät	Blendfreier HD-Flachbildschirm mit 39,6 cm (15,6") Diag. und LED-Hintergrundbel. (1366 x 768) ¹¹
Grafik	Intel HD Grafikkarte; Intel HD-Grafikkarte 4400 ^{11,13}
Audio/Visuell	DTS Sound; Integrierter Stereolautsprecher; Integriertes Mikrofon; Stereokopfhörer-/Line-Out; Stereomikrofoneingang
Wireless-Unterstützung	802.11b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert ^{7,8,9}
Kommunikation	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Erweiterungssteckplätze	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate;
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 RJ-45; 1 Netzkabelanschluss ¹⁴
Eingabegerät und Kamera	Wasserabweisende Tastatur in Standardgröße mit numerischem Tastenblock Touchpad mit zwei Auswahltasten mit Funktionen für Links- und Rechtsklick; Multi-Touch-Symbole werden unterstützt Integrierte HD-Webcam ^{10,11}
Software	Kauf von Office; Installationsprogramm für Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (bei ausgewählten Modellen verfügbar); McAfee Internet Security 2013; Erste Schritte mit Windows 8.1 ¹²
Sicherheit	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); Fingerabdruck-Lesegerät
Abmessungen	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
Gewicht	Ab 2,3 kg
Stromversorgung	Smart-Netzteil mit 65 W
Batterietyp	Li-Ion-Akku (41 Wh), 4 Zellen
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat zu erwerben), 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3005pr USB 3.0
Port-Replikator



Alles, was Sie täglich brauchen, bereit mit einer einfachen Verbindung. Der HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator ist unsere ultimative plattformunabhängige Hot-Desking-Lösung. Gehen Sie online, nutzen Sie bis zu sechs Ihrer täglich verwendeten USB-Geräte sofort und steigern Sie Ihre Produktivität durch Anschließen zweier externer Monitore – all dies über nur ein USB 3.0-Kabel.

Produktnummer: H1L08AA

HP USB-Lasermaus mit
3 Tasten



Die elegante und langlebige HP USB-Lasermaus mit 3 Tasten bietet eine hervorragende Leistung für Ihre alltäglichen Aufgaben und ist die perfekte Ergänzung für Ihr HP Business-Notebook.

Produktnummer: H4B81AA

HP UltraSlim
Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

Produktnummer: H4D73AA

HP Business-Tragetasche
(Öffnung oben)



Tragen Sie Ihr Notebook und Accessoires bequem in der eleganten und robusten HP Business-Tragetasche (Öffnung oben).

Produktnummer: H5M92AA

HP 90 W Flacher
Kombiadapter mit USB



Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim-Combo-Adapter mit 90 W, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt.

Produktnummer: H6Y84AA

3 Jahre, Vor-Ort-Support am
nächsten Arbeitstag

3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht via Fernverbindung behoben werden kann.

Produktnummer: UK703E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

Fußnoten

¹ Microsoft Windows erforderlich.; ² Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treibern und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://www.microsoft.com>.; ³ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB Festplattenspeicher ist für die Software zur Systemfehlerbehebung reserviert.; ⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.; ⁵ Optische Laufwerke separat oder als optionale Funktion erhältlich.; ⁶ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.; ⁷ Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker sowie die Registrierung eines Kontos bei HP ePrint. Alle Details finden Sie unter www.hp.com/go/mobileprinting.; ⁸ Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Nicht alle Funktionen sind in allen Windows 8.1-Editionen enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 vollständig nutzen zu können. Details finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.; ² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.; ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.; ⁴ Die optimale Dual-Channel-Leistung erfordert SODIMMs derselben Größe und Geschwindigkeit in beiden Speichersteckplätzen.; ⁵ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte (für Windows 8.1) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.; ⁶ Double-Layer-Disks bieten mehr Speicherplatz als Single-Layer-Disks. Mit diesem Laufwerk gebrannte Double-Layer-Disks sind jedoch möglicherweise mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel. Hinweis: DVD-RAM kann keine Daten von einseitigen (2,6 GB)/doppelseitigen (5,2 GB) Medien der Version 1.0 lesen oder darauf schreiben. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet.; ⁷ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.; ⁸ Bluetooth™ 4.0 steht nur für das Betriebssystem Windows 8.1 zur Verfügung.; ⁹ Separat oder als optionales Add-On erhältlich.; ¹⁰ Internetzugang erforderlich.; ¹¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.; ¹² Für McAfee Internet Security gilt ein 30-Tage-Testzeitraum. Für die Updates ist ein Internetzugang erforderlich. Erstes Update inbegriffen. Nach Ablauf des Testzeitraums müssen Updates abonniert werden.; ¹³ Die AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie erfordert eine APU der Serie A von AMD oder einen Intel-Prozessor sowie eine separate AMD Radeon™-Grafikkartenkonfiguration. Sie ist unter Windows 8.1 und/oder Windows 7 Professional verfügbar. Bei Verwendung der AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie sind die Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarten möglicherweise nicht auf allen Systemen vollständig unterstützt (z. B. werden OpenGL-Anwendungen je nachdem auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).; ¹⁴ HDMI-Kabel wird separat angeboten

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/notebooks

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen
www.hp.com/go/getupdated

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Detaillierte Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows> Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

