

# HP 350 G2 Notebook-PC



## Das zuverlässige Business-Notebook

Bleiben Sie in Verbindung – mit erschwinglichen grundlegenden Technologien für Produktivität im Büro und unterwegs. Das robuste Design schützt Ihren PC beim mobilen Arbeiten und eine Vielzahl an Anschlüssen ermöglicht die problemlose Verbindung Ihrer Geräte.



## HP empfiehlt Windows.

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

### Konzipiert für professionelle Anwender

- Der 350 Notebook PC ist rundum auf hohe Zuverlässigkeit ausgelegt, um die Anforderungen professioneller Anwender unterwegs zu erfüllen.

### Mehr Power für Ihr Unternehmen

- Nutzen Sie die Tools, die Sie benötigen, um das Steuer in der Hand zu behalten – mit Windows 8.1<sup>1</sup> und den von Ihnen bevorzugten Intel® Core™ i3/i5-Prozessoren der vierten oder fünften Generation<sup>2</sup> sind Sie für die Arbeit gerüstet.

### Entscheidende Sicherheit

- Schützen Sie Ihren PC und Ihre Daten mit dem optionalen TPM<sup>3</sup>, einem optionalen HP Fingerabdruckleser<sup>4</sup> und einer Vorrichtung für ein Sicherheitsschloss.

### Kein Kabelsalat

- Verbinden Sie sich über WLAN<sup>5</sup> und optionalem Bluetooth<sup>®4</sup> mit Ihren Kollegen – im Büro oder von Ihrem bevorzugten Hotspot aus.

### Funktionsumfang

- Stöße und schnelle Bewegungen lassen sich nicht vermeiden. Mit dem HP 3D DriveGuard schützen Sie Ihre Daten unterwegs, indem plötzliche Bewegungen erkannt werden und die Festplatte geschützt wird.<sup>6</sup>
- Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche – Ihr PC ist vor versehentlich verschütteten Flüssigkeiten geschützt.
- Zeigen Sie sich mit der optionalen HD-Webcam<sup>4</sup> selbst bei schlechter Beleuchtung immer von Ihrer besten Seite.
- Die optionale separate AMD Radeon™-Grafikkarte<sup>4</sup> und bis zu 2 GB Grafikspeicher auf dem HP 350 Notebook bieten ein beeindruckendes visuelles Erlebnis auf dem HD-Display Blendfreies Display für problemloses Lesen bei fast allen Lichtverhältnissen.
- Alle erforderlichen Verbindungen: grundlegende Anschlüsse und ein integriertes DVD-Laufwerk (optional).<sup>4</sup>
- Drucken über Hotspot- oder Internetverbindung.<sup>7</sup>
- Der Akku lässt sich problemlos durch den Benutzer auswechseln.

# HP 350 G2 Notebook-PC

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows.**



<b>Verfügbares Betriebssystem</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 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-5200U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,2 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4030U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® 3805U mit Intel HD-Grafikkarte (1,9 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron® 3205U mit Intel HD-Grafikkarte (1,5 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) <sup>5</sup>
<b>Optische Speicher</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>6</sup> (Optional: kein optisches Laufwerk)
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreies HD-Display, 39,6 cm (15,6") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768) <sup>10</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5500; Intel® HD-Grafikkarte 4400; Intel® HD-Grafikkarte <sup>10</sup> Separat: AMD Radeon™ R5 M240 (2 GB DDR3 dediziert, umschaltbar) <sup>11</sup>
<b>Audio</b>	DTS Sound™; Zwei Lautsprecher; 2 digitale Mikrofone
<b>Wireless Technologien</b>	802.11 b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; 802.11 a/b/g/n (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert <sup>7,8</sup>
<b>Kommunikation</b>	GbE NIC (10/100/1000)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Lesegerät für digitale Medien verschiedener Formate; 1 Mini-Card halber Größe (Lesegerät für digitale Medien verschiedener Formate unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss; 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45 <sup>9</sup>
<b>Eingabegerät und Kamera</b>	Wasserabweisende Inselfastatur voller Größe mit Nummernblock Touchpad mit aktivierter Multi-Touch-Gestenunterstützung, standardmäßig aktiviert für Tippen, Zwei-Finger-Scroll-Funktion und Pinzettengriff
<b>Webcam</b>	HD-Kamera (bestimmte Modelle) <sup>10</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D Driveguard; HP ePrint <sup>12,13</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); HP Fingerabdruckleser (optional); TPM 1.2 Embedded Security Chip (ausgewählte Modelle) <sup>14</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Smart-Netzteil mit 45 W; Netzteil mit 65 W Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 41 Wh
<b>Abmessungen</b>	38,4 x 26,4 x 2,31 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 2,3 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>15</sup>
<b>Garantie</b>	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

## HP 350 G2 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP Notebook-Kombischloss



Das HP Notebook-Kombikabelschloss besteht aus einem 198 cm langen galvanisierten und vinylbeschichteten Stahlkabel – wie es auch in Flugzeugen verbaut wird –, das Sie um ein Objekt herumlegen und an jedem Gerät mit standardmäßigem Steckplatz für ein Sicherheitsschloss befestigen können. Zum Beispiel an einem Notebook, einer Dockingstation, einem Desktop, einem Flachbildschirm, einem Drucker oder einem Projektor.

**Produktnummer: AY475AA**

#### 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 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](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP 350 G2 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

<sup>3</sup> TPM ist eine optionale Funktion, die nur in Verbindung mit Intel® Core i3/i5-Prozessoren der fünften Generation verfügbar ist.

<sup>4</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>5</sup> Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

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

<sup>7</sup> Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 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.

<sup>3</sup> 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

<sup>4</sup> Die optimale Dual-Channel-Leistung erfordert SODIMMs derselben Größe und Geschwindigkeit in beiden Speichersteckplätzen.

<sup>5</sup> Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 8.1) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> WiFi und WiFi-Kombinationen sind optionale Leistungsmerkmale. Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

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

<sup>9</sup> HDMI-Kabel wird separat angeboten.

<sup>10</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>11</sup> Der separate Grafikspeicher nutzt einen Teil des Gesamtspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

<sup>12</sup> HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>13</sup> HP 3D DriveGuard erfordert Windows.

<sup>14</sup> Der Fingerabdruckleser ist ein optionales Leistungsmerkmal.

<sup>15</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>16</sup> nur PRC

## Weitere Informationen unter

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

## Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Anmeldung zum Aktualisierungen

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

© Copyright 2014, 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. 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 Garantien abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

4AA5-5248DEE, Juni 2015

