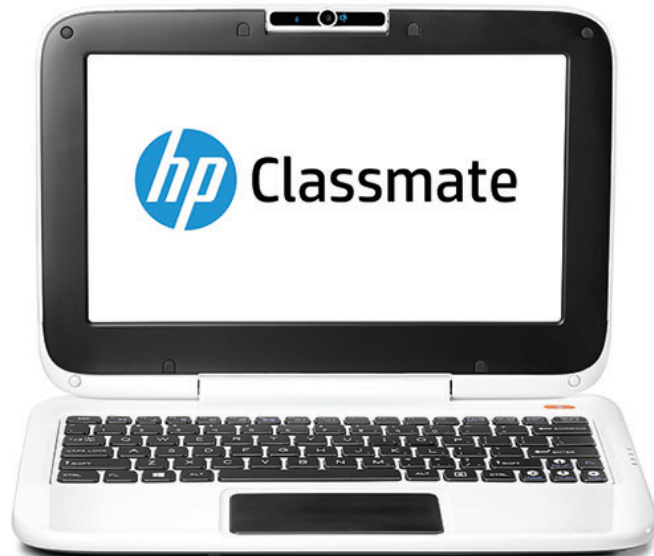


# HP Classmate Notebook-PC



Der HP Classmate PC ist eine kostengünstige, robuste, leistungsstarke und schülerfreundliche Computing-Lösung. Mit Funktionen wie z. B. leistungsstarken Video- und Audiofunktionen werden Schüler motiviert, die Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts zu entwickeln, und Lehrer werden ihrer Verantwortung für zeitgemäßen Unterricht gerecht.



## HP empfiehlt Windows.

### **Windows 8.1.**

- Starten Sie das Notebook in kürzester Zeit, wechseln Sie schnell zwischen Anwendungen und verwalten Sie Dateien noch müheloser – mit Windows 8.1, das eine schnelle und flüssige Bedienung ermöglicht.<sup>1</sup>

### **Eine großartige Lösung. Ein großartiger Preis.**

- Der HP Classmate PC bietet Schülern auf der ganzen Welt die benötigte Computing-Leistung zu einem Preis, der für Schulen erschwinglich ist.

### **Der modernste Klassenkamerad, den es je gab.**

- Maximieren Sie den Lernerfolg und sorgen Sie für ein überragendes Lernerlebnis durch die richtige Balance aus Leistung, Funktionen und Akkulebensdauer – mit den neuen Intel® Celeron® Dual-Core-Prozessoren.<sup>2</sup>

### **Gehen Sie auf eine Exkursion, ohne den Klassenraum zu verlassen.**

- Laden Sie über die integrierte Videokonferenzfunktion mit einstellbarer HD-Webcam<sup>3</sup>, digitalem Mikrofon und Lautsprechern Gäste und Experten in Ihre Klassenräume ein.<sup>4</sup>

### **Alles auf einen Blick.**

- Schüler sind mobiler als je zuvor. Der HP Classmate PC ermöglicht es Schülern durch ein blendfreies HD-Display mit 25,65 cm (10,1 Zoll) Diagonale, in nahezu jeder Umgebung zu arbeiten.

### **Schutz für Schüler.**

- Legen Sie Berechtigungen und Parameter für sichere Suchvorgänge und Downloads fest, um den HP Classmate PC vor Malware und anderen Bedrohungen zu schützen.

### **Praktische Handhabung.**

- Studenten können ihre HP Classmate PCs ganz einfach am integrierten Griff tragen.

# HP Classmate Notebook-PC

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows.**



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>2</sup></b>	Intel® Celeron® Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2</sup></b>	Intel® Celeron® N2806 mit Intel HD-Grafikkarte (1,46 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 4 GB 1066/1333 MHz DDR3L SDRAM <sup>3</sup>
<b>Speichersteckplätze</b>	1 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	320 GB bis zu 500 GB SATA (5400 U/min) <sup>4</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreier HD-Bildschirm, 10,1" (25,65 cm) Diagonale <sup>7</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Intel® HD Graphics <sup>7</sup>
<b>Audio</b>	Integrierte Lautsprecher; Digitales Mikrofon; Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss
<b>Wireless Technologien</b>	802.11b/g/n (1 x 1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert <sup>5</sup>
<b>Kommunikation</b>	Realtek RTL8105E-VL (10/100)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 2-in-1-SD
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzkabelanschluss <sup>6</sup>
<b>Eingabegerät und Kamera</b>	Integrierte QWERTZ-Tastatur mit Kurzbefehltaste; Ultraflache Tastatur (optional) Touchpad
<b>Webcam</b>	1,0-MP-HD-Webcam <sup>7,8</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Kauf von Office
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 1.2
<b>Stromversorgung</b>	40-W-Netzadapter 2-Zellen-Polymer (25 Wh); 3-Zellen-Polymer (37 Wh);
<b>Abmessungen</b>	10,62 x 7,68 x 1,06 in (vorne); 27 x 21,3 x 2,68 cm (vorne)
<b>Gewicht</b>	Ab 2,87 lb; Ab 1,3 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Garantie</b>	1 Jahr eingeschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

## HP Classmate Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP Slim Ultrabook Rucksack



Der HP Slim Ultrabook-Rucksack, eine elegante, robuste und kompakte Umhängetasche, wurde eigens für das Ultrabook™ konzipiert. Der schwarze, karierte Twill ist formschön und funktionell, schützt Ihre Hardware und sieht schick aus.

**Produktnummer: F3W16AA**

#### 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 Comfort Grip Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert.

**Produktnummer: H2L63AA**

#### 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 Optische Reisemaus für USB



Eingabe-/Ausgabeeinheiten von HP bieten zusätzliche Desktopfunktionen für HP Business-Notebooks. Die Optische USB-Reisemaus von HP überzeugt durch Handlichkeit, Komfort und die Eleganz einer optischen Maus im Miniaturformat – eine ideale Lösung für unterwegs.

**Produktnummer: RH304AA**

#### 3 Jahre erweiterter Austauschservice mit Schutz gegen versehentliche Schäden



Mit HP Support werden über einen Zeitraum von 5 Jahren fehlerhafte Hardware-Einheiten unverzüglich – am Tag nach dem Ausfall – ausgetauscht, wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann oder ein versehentlich verursachter Schaden vorliegt.

**Produktnummer: UOVL4E**

Weitere Informationen unter  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP Classmate Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Versionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu 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. 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.

<sup>3</sup> Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.

<sup>4</sup> Internetdienst erforderlich und nicht enthalten.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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>.

<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. 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.

<sup>3</sup> Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-64-Bit-Betriebssysteme oder Linux. Bei Windows-32-Bit-Betriebssystemen steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung

<sup>4</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>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> HDMI-Kabel wird separat angeboten

<sup>7</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>8</sup> Internetzugang erforderlich.

### 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 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 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 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://windows.microsoft.com/de-DE/>.

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.

