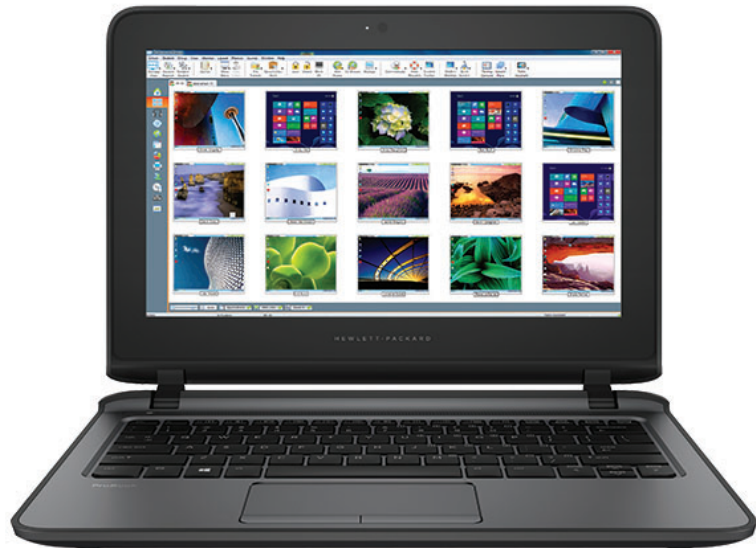


HP ProBook 11 EE G1



Notebook für den Unterricht

Vermitteln Sie mit dem HP ProBook 11 EE Kreativität und Begeisterung. Ausgestattet mit den vertrauten und leistungsstarken Windows-Funktionen für Schulen, optimal für den Einsatz im Klassenzimmer. Es wurde speziell für Schüler konzipiert und ist besonders robust und mobil.



- Windows 8.1¹
- 29,46 cm (11,6")

Robust genug für das Klassenzimmer

- Schläge und Stöße sind kein Problem für dieses dünne, leichte und robuste Notebook mit verstärktem Gehäuse, das für Fallprüfungen aus 70 cm Höhe konzipiert wurde.²

Für noch mehr Produktivität

- Nutzen Sie die Leistung der Intel® Core™ Prozessoren³ der fünften Generation mit langer Akkubetriebsdauer, um Schüler stundenlang und ohne Unterbrechungen zu beschäftigen.

Lehren und Lernen leicht gemacht

- Für spielend leichtes Unterrichten und problemlose Zusammenarbeit. Verwenden Sie die sofort startklare HP School Pack Software-Suite und verbessern Sie das Lernerlebnis.

Funktionsumfang

- Gestochen scharfe Anzeige auf einem HD WLED-Display mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale und optionaler kapazitiver Touchsteuerung.
- Kommunizieren Sie über HD-Webcam, DTS Studio Sound™, zwei Lautsprecher und ein Mikrophon mit Geräuschunterdrückung.
- Halten Sie die Schüler mit einer reibungslosen Internetverbindung auf dem Laufenden.
- Dank mehrerer Anschlüsse für Peripheriegeräte können Sie mit Ihrem ProBook jetzt noch mehr erledigen.
- Notebook Charging Carts, Tragetasche, Ersatzakkus, Sicherheitsschlösser und Ersatzadapter sorgen für einen reibungslosen Unterricht – für Schüler und Lehrer.
- Profitieren Sie von der Funktionalität, die das HP School Pack zur Verfügung stellt, ein Softwarepaket mit eBooks, Classroom Management Tools,⁴ Sicherheitsfunktionen, integriertem IT-Support und vielem mehr.
- Vereinfachen Sie mit Helpdesk von HP Care Services den technischen Support.⁶ Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.
- HP unterstützt Sie dabei, Zeit zu sparen und Ressourcen zu optimieren – mit Konfigurations- und Bereitstellungsservices, über die Sie schnelle, präzise und global standardisierte IT-Lösungen implementieren.

HP ProBook 11 EE G1

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ²⁰ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie³	Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium-Prozessor; Intel® Celeron®-Prozessor
Verfügbare Prozessoren³	Intel® Core™ i3-5005U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4005U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 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)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
Speichersteckplätze	1 SODIMM
Interner Speicher	Bis zu 320 GB oder 500 GB SATA (5400 U/min) ⁴ Bis zu 128 GB oder 180 GB M.2-SSD ⁴
Anzeigegerät	Flacher HD-SVA-WLED-Touchscreen mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale (1.366 x 768); Blendfreies flaches HD-SVA-WLED-Display mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale (1.366 x 768) ⁷
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5500; Intel® HD-Grafikkarte 4400; Intel® HD-Grafikkarte (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	Zwei DTS Sound+™ Stereolautsprecher; Ein Digitalmikrofon mit Echo- und Rauschunterdrückung
Wireless Technologien	Intel Dual Band Wireless-AC 3160 802.11 a/b/g/n/ac WiDi (1x1) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11 a/b/g/n/ac WiDi (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Realtek 802.11 b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband ^{5,9,10,11} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Kommunikation	Integrierte 10/100/1000 GbE
Erweiterungssteckplätze	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	3 USB 3.0; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45; 1 VGA
Eingabegerät	Wasserabweisende Inselfastatur voller Größe (nach IP41-Standard geprüft) mit robusten Tastenkappen ⁶ Touchpad mit Ein/Aus-Taste, standardmäßig aktiviert für Tippen, Multi-Touch-Gestenunterstützung, Zwei-Finger-Scrollen, Zwei-Finger-Zoomen (Pinzettengriff), Rand-Swipes
Webcam	HP TrueVision HD-Kamera ⁷
Verfügbare Software	Erwerb von Office; Foxit PhantomPDF Express for HP; Microsoft Security Essentials (nur Windows 7-Modelle); Bing-Suche; HP ePrint; Skype; The Weather Channel; Intel®WiDi Software; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; HP SoftPaq Download Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Hotkey Support; HP Wireless Button Driver; HP MyRoom; HP MyLife eLearning; HP Connection Manager; HP GPS and Location; HP Mobile Connect; HP Wireless Hotspot; HP School Pack umfasst Folgendes: PASCO SPARKvue, Oxford Advanced Learner's Dictionary, HP Classroom Manager Student Edition, OverDrive für HP; Absolute Computrace Data Protect Basic (Lizenz für ein Jahr muss durch den Kunden aktiviert werden), Windows Defender, Microsoft OneNote, Microsoft-FreshPaint ^{12,13,14,15,16,17,18}
Sicherheitsmanagement	TPM 1.2; Vorrichtung für Sicherheitsschloss
Stromversorgung	45-W-Smart-Netzteil Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 36 Wh; Long-Life-Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 64 Wh
Abmessungen	30,18 x 22,74 x 2,54 cm
Gewicht	Ab 1,59 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ⁹
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

HP ProBook 11 EE G1

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.¹ Der schwarze, karierte Twill ist formschön und funktionell, schützt Ihre Hardware und sieht schick aus.

Produktnummer: F3W16AA

HP Ultrabook 12,5-Zoll-Hülle



Transportieren Sie Ihr Ultrabook™ in einer HP Ultrabook Hülle, einer eleganten, robusten und kompakten Tasche, die Ihr Notebook schützt, ohne wuchtig zu wirken.

Produktnummer: F7Z98AA

USB-Reisemaus



Steigern Sie mit der leichten, superkompakten HP USB-Reisemaus Ihre Produktivität auf dem Tablet- oder Notebook-PC.

Produktnummer: G1K28AA

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 45 W Smart-Netzteil



Mit dem leichten und flexiblen HP 45W Smart AC-Zusatzadapter bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv.

Produktnummer: H6Y88AA

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

HP ProBook 11 EE G1

Fußnoten für Text

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 und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>. Nur für ausgewählte Konfigurationen verfügbar und separat zu erwerben.

² Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar.

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

⁴ HP Classroom Manager für Lehrkräfte dient der Steuerung und Gerätesperre über die Windows™-Desktop-Konsole des Lehrers; keine Funktionalität für Sperre und Steuerung über HP Classroom Manager für Schüler.

⁵ HP Care Services sind optional. Die Service-Level und die Reaktionszeiten bei HP Care Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. 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.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

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 voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 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. Um Datenverlust zu vermeiden, 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 Bei Speicherauflagen ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁵ Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und eine Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁶ IP41-Prüfgergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar.

⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁸ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

⁹ 802.11 Wireless ist optional und erfordert einen Wireless Access Point und Internetdienst. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

¹⁰ Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.

¹¹ Breitbandverbindung ist optional und erfordert einen Vertrag über mobile Datendienste sowie Netzwerkunterstützung und ist nicht überall verfügbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Serviceanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

¹² Absolute Computrace Data Protect Basic (1 Jahr) umfasst eine einjährige Lizenz für Computrace Data Protect, um Daten zu sichern und den unbefugten Zugriff sowie die Remote-Löschung von persönlichen Daten zu verhindern. Lizenz muss durch den Kunden aktiviert werden. Vollständige Informationen finden Sie unter <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. Service ist möglicherweise eingeschränkt, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute.

¹³ HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (keine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹⁴ HP Classroom Manager für Windows zum Aktivieren der Android-Funktionalität erforderlich (laden Sie die kostenlose 30-Tage-Testversion unter www.hp.com/go/hpclassroommanager herunter). Steuerung und Gerätesperre über die Windows-Desktop-Konsole des Lehrers; keine Funktionalität für Sperre und Steuerung über HP Classroom Manager für Android.

¹⁵ Die integrierte Intel WiDi-Software ist nur für ausgewählte Modelle verfügbar und erfordert einen Projektor, ein TV-Gerät oder einen Computermonitor (jeweils separat zu erwerben) mit integriertem oder externem WiDi-Empfänger. Externe WiDi-Empfänger werden über ein standardmäßiges VGA-/HDMI-Kabel, das ebenfalls separat erhältlich ist, an den Projektor, das TV-Gerät oder den Computermonitor angeschlossen.

¹⁶ Informationen zur Mobile Connect-Abdeckung und -Verfügbarkeit finden Sie unter hp.com/go/mobileconnect.

¹⁷ Für die Wireless Hotspot-Anwendung ist eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstleister.

¹⁸ HP School Pack erfordert Windows 8.1.

²⁰ 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.

Weitere Informationen unter

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.

Anmeldung zum Aktualisierungen

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. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. 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. Intel, Core und Celeron sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

