

HP Pro Slate 10 EE G1



Mobiles Lernen

Erzielen Sie ein 1:1-Lernerlebnis und steigern Sie das Engagement der Schüler mit diesem Android™-Tablet, das speziell für Schulen entwickelt wurde. Das zuverlässige und robuste HP Pro Tablet 10 EE umfasst Lerntools und flexible Konnektivitätsoptionen für ein Lernerlebnis über das Klassenzimmer hinweg. Darüber hinaus unterstützen professionelle Support- und Serviceleistungen das Lehrpersonal bei der Einbindung neuer IT-Komponenten.



Für Schulen entwickelt

- Stellen Sie ein Tablet bereit, das speziell für die hohen Anforderungen im Schulalltag entwickelt wurde und dank Intel® Quad-Core-Prozessor¹, einem entspiegelten HD Touch-Display mit 25,65 cm (10 Zoll) Diagonale und Handschriftunterstützung (mit optimalem Eingabestift) ein 1:1-Lernerlebnis zu einem erschwinglichen Preis bietet.

Fürs Lernen konzipiert

- Profitieren Sie von sofortiger Einsatzfähigkeit mit den neuen HP School Pack Tools und Inhalten zur Unterstützung neuer Lernmethoden, darunter HP Classroom Manager², mit dem Lehrer das Klassenzimmer steuern, Klassen-PCs verwalten und mit Schülern kommunizieren können.

Für Mobilität optimiert

- Nutzen Sie die extrem zuverlässige Dual Band Wireless-Konnektivität der Enterprise-Klasse oder optional 3G WWAN³-Konnektivität für ein gemeinsames Lernen und Arbeiten. Die lange Akkumutzungsdauer bietet zuverlässige Produktivität im Schulalltag.

Messen Sie Ergebnisse, nicht Geräte

- Verbesserung der Schulleistungen durch HP Services für Schulen⁴, einem Portfolio, das Lehrpersonal und Administratoren ein optimales Arbeiten ermöglicht. Unterstützen Sie das Lehrpersonal bei der effektiven Nutzung von Technologie mit HP Professional Development Online-Workshops.⁴

Funktionsumfang

- Dieses robuste Tablet wurde speziell für das Klassenzimmer konzipiert.
- Wählen Sie aus Optionen⁴ speziell für das Bildungswesen. Dazu gehören beispielsweise ein Eingabestift, eine portable Tastaturbasis, eine Schutzhülle sowie ein Charging Cart.
- Ermöglichen Sie ein projektbasiertes Lernen mit hochauflösenden Kameras auf der Vorder- und Rückseite.
- Möglichkeit zur Präsentation und Zusammenarbeit dank Micro-HDMI-Anschluss und drahtlosen WiDi- oder Miracast-Verbindungen.⁵
- Verwenden Sie die optionale HP Pro 10 EE G1 Tastaturbasis⁴ im Klassenzimmer oder Bluetooth® zu Hause.
- Schneller Zugriff auf cloudbasierte Apps und Tools – mit dem vertrauten Android™-Betriebssystem.
- Mit dem optionalen HP Schutz vor versehentlichen Schäden können Sie Beschädigungen durch Verschütten, Fallenlassen, Stürze und viele andere Ereignisse abdecken.⁶
- Die erstklassige einjährige HP Herstellergarantie schützt Ihre Investitionen, gleichzeitig profitieren Sie von stabilen verwalteten Lebenszyklusübergängen über 12 Monate.

HP Pro Slate 10 EE G1 Tabelle mit Spezifikationen



Produktdesign	Grau
Verfügbares Betriebssystem	Android™ 4.4, KitKat
Verfügbare Prozessoren	Intel® Atom® Z3735G mit Intel HD-Grafikkarte (1,33 GHz, bis 1,83 GHz mit Intel Burst-Technologie, 2 MB Cache, 4 Kerne) ¹
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	1 GB DDR3L SDRAM; 2 GB DDR3L SDRAM (Arbeitsspeicher fest verlötet)
Interner Speicher	16 GB eMMC; 32 GB eMMC; eMMC 5.0 NAND Flash
Anzeigegerät	Kapazitiver HD WXGA IPS Multi-Touch-Bildschirm mit Digitalisierer (1280 x 800), entspiegelt und ultraflach, mit Hintergrundbeleuchtung, 25,65 cm (10,1 Zoll) Diagonale ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD Graphics ⁶
Audio	DTS Sound+™; 1 Mono-Lautsprecher; 1 digitales Mikrofon
Wireless Technologien	802.11 a/b/g/n (2x2) WiFi (Unterstützung für Miracast) und Bluetooth® 4.0 LE kombiniert ^{2,3,4,5}
Erweiterungssteckplätze	1 microSD
Ports und Anschlüsse	1 3,5-mm-Kopfhörerbuchse; 1 Micro-USB 2.0; 1 Micro-HDMI; 1 DC-Eingang (Ladefunktion)
Webcam	1,26 MP (Vorderseite) und 2 MP (Rückseite), Autofokus; 2 MP (Vorderseite) und 5 MP (Rückseite), Autofokus ⁶
Abmessungen	11,02 x 7,16 x 0,56 Zoll 280 x 182 x 14,4 mm (Querformat)
Gewicht	Ab 1,88 lb Ab 855 g (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 18 W Li-Ion-Polymer-Akku, 28,5 Wh, 2 Zellen
Sensoren	Beschleunigungsmesser; eCompass
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ⁹
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert, EPEAT® Gold-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net .
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie einschließlich 2 Jahre auf Teile und Arbeit mit Vor-Ort-Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land.

HP Pro Slate 10 EE G1

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Tablet-Reinigungskit



Entfernen Sie Flecken, Streifen und Fingerabdrücke schnell und einfach mit dem HP Tablet-Reinigungskit, das zudem eine optimale Bildschirmqualität sicherstellt.

Produktnummer: K6F99AA

HP Pro 10 EE G1 Eingabestift



Nutzen Sie Ihren HP Pro Slate 10 EE G1 oder Ihr HP Pro Tablet 10 EE G1 optimal mit dem HP Pro 10 EE G1 Stift, mit dem Sie mit natürlichen Bewegungen auf dem Bildschirm schreiben und Touchscreen-Funktionen bedienen können.

Produktnummer: K6X13AA

HP Pro 10 EE G1 Hülle



Zeigen Sie Stil beim Transport Ihres Tablet-PCs auf dem Weg zum Büro oder zur Schule – mit der robusten und kompakten HP Pro 10 EE G1 Tasche, die Sie am Gurt tragen oder sich umhängen können.

Produktnummer: LOW36AA

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: U7NW8E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro Slate 10 EE G1

Fußnoten für Text

- ¹ 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.
- ² HP Classroom Manager für Lehrkräfte ist erforderlich und separat zu erwerben, dient zur Steuerung und Gerätesperre über die Windows-Desktop-Konsole des Lehrers; keine Funktionalität für Sperre und Steuerung über HP Classroom Manager für Schüler.
- ³ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Mobile Broadband ist eine optionale Funktion, die eine werkseitige Konfiguration sowie einen separat erworbenen Servicevertrag für Wireless-Daten und Netzwerkunterstützung erfordert. Nicht in allen Regionen verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit und Abdeckung in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Provider.
- ⁴ Separat zu erwerben.
- ⁵ Sofern Projektor oder Monitor nicht Miracast-fähig sind, ist ein Miracast-Dongle (separat erhältlich) erforderlich.
- ⁶ Service-Level 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 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 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. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ² Drahtloser Internetdienst erforderlich, dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- ³ Mobile Broadband ist optional erhältlich und erfordert eine werkseitige Konfiguration. Die Nutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter.
- ⁴ NFC ist eine optionale Funktion und für Google EDU-Konfigurationen erforderlich
- 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 HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁷ Erfordert eine Internetverbindung zu einem internetfähigen HP Drucker sowie die Registrierung eines Kontos bei HP ePrint. Eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokumente und Bildtypen sowie weitere Details zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- ⁸ Software variiert je nach Konfiguration.
- ⁹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 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. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Atom sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc. und werden mit Genehmigung 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. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

