

HP Pro Slate 12



Außergewöhnlich sicher – für mehr Leistung und Produktivität

Arbeiten Sie nahtlos mit dem HP Pro Slate 12, das mit Android™ Lollipop und nativen Arbeitsprofilen – einer Funktion von Android™ for Work – betrieben wird und mit hardwarebasierten Sicherheitsfunktionen, einem Qualcomm-Prozessor der Serie Snapdragon 800¹ und einem integrierten HP Duet Pen² ausgestattet ist.



Ein robuster, produktiver Begleiter

- Arbeiten Sie schnell und effektiv auf einem Tablet-PC mit 31,24 cm (12,3 Zoll) Diagonale, 1600 x 1200 HD-Auflösung, einem Seitenverhältnis von 4:3 – für natürliche Lesbarkeit des gesamten Inhaltes einer Seite – und einem beeindruckenden Bildschirm aus Corning® Concore®-Glas.

Datenschutz auf höchstem Niveau

- Schützen und kontrollieren Sie Ihre Daten mit diesem kommerziellen Android™-Tablet-PC und integrierten Hardware-Sicherheitsfunktionen der Business-Klasse, verwaltet durch HP Touchpoint Manager⁶, HP Managed Mobility Services³ und optionale Enterprise Mobility Management-Suites von Drittanbietern⁴.

Inhalte unterwegs erstellen

- Werden Sie produktiver als je zuvor durch die sofortige Digitalisierung Ihrer Papiernotizen.² Der im Lieferumfang enthaltene sehr genaue HP Duet Pen, integrierte Apps für mehr Produktivität und eine Palette an verfügbaren Apps auf Google Play™ bieten dem Benutzer die Flexibilität, sowohl auf Papier als auch auf dem Tablet-PC zu schreiben.

Leistungsstark und immer in Verbindung

- Dank der blitzschnell reagierenden Apps, einer ebenso schnellen Grafikleistung und der langen Akkubetriebsdauer der Prozessoren der Qualcomm Snapdragon 800-Serie sind Sie im Handumdrehen produktiv.¹ Stellen Sie über die neuesten 802.11 Wi-Fi-Protokolle⁵, Bluetooth⁸, WiFi Direct-Unterstützung⁶ oder ein optionales WWAN LTE Hochleistungs-Modul⁷ kabellose Verbindungen her.

Funktionsumfang

- Schützen Sie Ihren Tablet-PC mit Geräteauthentifizierung und manipulationssicheren Funktionen.
- Richten Sie die Mobilitätslösung Ihres Unternehmens mit HP Managed Mobility Services ein.³
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und eine Vielzahl an Markengeräten in der Cloud mit HP Touchpoint Manager.⁶ Über die Geräteermittlungsfunktion können Sie Ihr Tablet remote lokalisieren, sperren und bereinigen.⁸
- Integrieren Sie Ihre Geräte problemlos in optionale, führende EMM-Lösungen.⁴
- Mehr erreichen mit bis zu 32 GB Speicher¹¹, Micro-USB-2.0-Schnittstelle und integrierten Kommunikations-Tools.
- Profitieren Sie von Qualität der Business-Klasse mit optionalen innovativen Zubehöriteilen⁴, die sich über einen Pogo-Pin-Anschlusses problemlos verbinden lassen. Richten Sie die Lösung ganz nach Ihren Bedürfnissen ein – mit verschiedenen Adapters, HP Bluetooth Keyboard Folio oder HP Paper Folio für den Einsatz mit dem HP Duet Pen.²
- Verzichten Sie bei Meetings auf lästige Kabel, indem Sie Ihren Bildschirm über Miracast sicher gemeinsam nutzen.⁹
- Zuverlässiger Support dank einer erstklassigen eingeschränkten Garantie und optionalen HP Care Services.¹⁰
- Der HP Schutz vor versehentlichen Schäden deckt Beschädigungen durch Verschütten, Fallenlassen, Stürze und viele andere Ereignisse ab.¹⁰

HP Pro Slate 12 Tabelle mit Spezifikationen



Produktdesign	Grau Soft-Touch-Rückseite mit UV-Beschichtung
Verfügbares Betriebssystem	Android™ 5.0, Lollipop (Android™ 5.0, Lollipop oder höher mit Unterstützung für Android 4.4.4, KitKat)
Verfügbare Prozessoren	Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 GHz, 4 Kerne) ¹
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	2 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Übertragungsrate von bis zu 1.600 MT/s)
Interner Speicher	32 GB eMMC ²
Anzeigegerät	31,24 cm (12,3 Zoll) Bildschirmdiagonale mit Corning® Concore Glas und wischfester Beschichtung, kapazitiver 10-Punkt-Touchscreen (1.600 x 1.200) ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Grafikprozessor auf Prozessor integriert
Audio	DTS Sound+™; Stereolautsprecher (Vorderseite); 3,5-mm-Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss; 2 integrierte Audio-Mikrofone (5 zusätzliche für Ultraschallstift)
Wireless Technologien	802.11 a/b/g/n/ac mit Antennendiversität (Miracast-fähig); Bluetooth® 4.0 + LE; Near Field Communication (NFC) mit Unterstützung für Android Beam™ ^{3,4}
Erweiterungssteckplätze	1 MicroSD; 1 Nano-SIM; ZIF-Anschluss mit Pogo-Pins (Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 32 GB)
Ports und Anschlüsse	1 Micro-USB 2.0; 1 3,5-mm-Anschluss für Stereo-Headset/Kopfhörer/Mikrofon (Micro-USB-2.0-Anschluss unterstützt SlimPort-Adapter (separat erhältlich) stellt HDMI-Inhalte mit bis zu 1080p Auflösung bereit)
Webcam	2-MP-FHD-Videoaufnahme, Vorderseite, geeignet für schwaches Licht; 8-MP-FHD-Video-Autofokus, HDR, Rückseite, geeignet für schwaches Licht
Sicherheitsmanagement	ARM® TrustZone® (Trusted Execution Environment); Hardwareschlüsselspeicher Hardwareverschlüsselung; Android mit verbesserter Sicherheit; Secure Boot; FIPS 140-2-zertifiziertes VPN (256-Bit-Verschlüsselung), 256-HW-beschleunigte Verschlüsselung für Data-at-Rest (DAR)
Abmessungen	300,3 x 7,99 x 221,95 mm
Gewicht	850 g (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	10-W-AC-Ladeadapter (mit Micro-USB 2.0 Typ B-Verbindungskabel) Li-Ion-Polymer-Akku, 37 Wh Bis zu 14 Std. 45 Min. Videowiedergabe ⁸
Sensoren	GPS; Umgebunglichtsensor; Beschleunigungsmesser; eCompass; Gyroskop; Near Field Communication (NFC); Proximity; Hall-Effekt; Barometer
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung und arsenfreies Bildschirmglas ⁵
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie. 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku. Optionale HP Care Packs verfügbar, separat erhältlich

HP Pro Slate 12

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP
Micro-USB-zu-HDMI/VGA-
Adapter



Senden Sie mit dem HP Micro-USB-zu-HDMI/VGA-Adapter schnell und einfach HD-Audio- und -Videodaten von Ihrem Tablet schnell und einfach an einem externen Monitor, ein TV-Gerät, ein Notebook oder einen Projektor.

Produktnummer: K2P81AA

HP Duet-Stift



Erfassen Sie Notizen und Zeichnungen auf Papier, und digitalisieren Sie sie auf Ihrem HP Pro Slate Tablet-PC mit optionalem HP Papier Folio. Oder schreiben Sie direkt auf Ihrem Tablet-PC-Bildschirm – mit dem per Akku betriebenen HP Transcriber-Stift.

Produktnummer: K3P96AA

HP Pro Tablet 12 Schutzhülle



Schützen Sie Ihr Tablet mit der eleganten und stabilen HP Pro Slate 12 Schutzhülle vor Stößen – egal wo Sie gerade arbeiten.

Produktnummer: K3P98AA

HP Pro Slate 12 Smart Cover



Schützen Sie Ihr HP Pro Slate 12 Tablet unterwegs, stellen Sie es auf einem Tisch auf und senken Sie den Akkuverbrauch mit dem HP Pro Slate 12 Smart Cover.

Produktnummer: K3Q00AA

2 Jahre erweiterter
Austauschservice mit Schutz
vor versehentlichen Schäden



Ein Ersatzgerät wird innerhalb des nächsten Arbeitstags versandkostenfrei an Ihren Standort geliefert. Und Sie sind auch dann 2 Jahre lang geschützt, wenn das Gerät versehentlich herunterfällt oder Flüssigkeiten verschüttet werden.

Produktnummer: UOVY5E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro Slate 12

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. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Qualcomm ist kein Maß für die Taktung.
- ² Konzipiert für den Einsatz mit HP Paper Folio (separat erhältlich), voraussichtlich ab Frühling 2015 erhältlich.
- ³ Ausgewählte Funktionen sind nur beim Erwerb verfügbar.
- ⁴ Separat zu erwerben.
- ⁵ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- ⁶ Für eine Verbindung sind WiFi Direct-Geräte erforderlich.
- ⁷ Das WWAN LTE-Modul ist optional, muss werkseitig konfiguriert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- ⁸ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™, iOS- und Windows®-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements.
- ⁹ Sofern Projektor oder Monitor nicht Miracast-fähig sind, ist ein Miracast-Dongle (separat erhältlich) erforderlich.
- ¹⁰ 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 jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen 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.
- ¹¹ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 6 GB der Systemplatte sind für Systemsoftware reserviert.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bietet nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Qualcomm ist kein Maß für die Taktung.
- ² Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die Kapazität nach Formatierung ist geringer. 5,1 GB des eMMC sind für Betriebssystem und Partitionen reserviert.
- ³ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt. 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.
- ⁴ Miracast-Technologie funktioniert nur mit anderen Miracast-fähigen Geräten. Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter <http://wi-fi.org/miracast>.
- ⁵ Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ⁶ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁷ Optionale Produkte sind separat oder als Add-on erhältlich.
- ⁸ Von HP mit folgenden Einstellungen getestet: kontinuierliche HD-Videowiedergabe, 720p (1.280 x 720) Auflösung, 150 Nit Helligkeit, 50 % Systemlautstärke, Wiedergabe vom externen Speicher, Kopfhörer angeschlossen, Flugzeugmodus aktiviert und WiFi deaktiviert. Die tatsächliche Nutzungsdauer des Akkus variiert je nach Konfiguration und maximaler Kapazität und nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

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 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 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. Qualcomm® und Snapdragon® sind eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated und werden unter Lizenz verwendet. 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.

