



Pressemitteilung

Flexibel und produktiv: HP All-in-One PCs mit Android gibt es jetzt auch für Unternehmen

Das neue HP AiO-Portfolio: Android-basierte Business-Lösungen bieten viel Leistung zu überzeugenden Preisen

Pressekontakt:

Eleonore Körner
PR Manager Printing und
Personal Systems
Tel.: 07031 /14-62 60
E-Mail: eleonore.koerner@hp.com

HP Presseservice:

F&H Public Relations GmbH
Brabanter Str. 4
80805 München

Tel.: 089-121 75 133
E-Mail: hp@fundh.de
Internet: www.fundh.de

Böblingen, 22. Januar 2014 – HP stellt die neuen All-in-One (AiO) PCs vor: Schlanke Kraftpakete, die im Büro Platz sparen und optimal vernetzt die Produktivität steigern. Ein besonderes Highlight ist der erste built-for-business Android™ AiO von HP.

Mit diesem weiterentwickelten Portfolio reagiert HP auf die stetige Veränderung des modernen Arbeitsumfelds. Mitarbeiter möchten durch alle Kanäle verbunden sein, die für sie persönlich wichtig sind, wobei das Nutzererlebnis intuitiv und unkompliziert sein muss. Android-Apps für Unternehmen, effektive Managementlösungen und verbesserte Sicherheitsstandards ermöglichen es den Nutzern deshalb auch im Business-Bereich immer vernetzt zu sein. So bietet das stylische und anwenderfreundliche Portfolio der neuen HP AiO-Desktops Konnektivität, die nicht zu Lasten der Produktivität im Unternehmen geht. Durch den Multi-OS Ansatz von HP sind Business-Kunden zudem sehr flexibel in der Wahl des Betriebssystems und können durch die neuen HP Modelle auch im Unternehmensumfeld von dem wachsenden Android-Ökosystem profitieren.

Alle neuen Modelle auf einen Blick

- Der HP Slate²¹ Pro AiO ist der erste Android AiO für den Business-Sektor von HP. Er ermöglicht den Nutzern die unkomplizierte Integration von unterschiedlichen mobilen Endgeräten, wie Smartphones und Tablets auf Android-Basis. Darüber hinaus verfügt er über eine automatische Synchronisierungsfunktion und Google Cloud Services™. Selbstverständlich bietet er als Business-PC auch effiziente Management-Tools, hohe Sicherheitsstandards und Zugriff auf den Google Play™(1) App Store. Über seinen HDMI Eingang lässt er sich als Monitor z.B. für Windows PCs betreiben.
- Der HP ProOne 400 AiO ist ein stylischer und platzsparender Windows®-AiO für kleine und mittlere Unternehmen. Ausgestattet mit unentbehrlichen Sicherheitsfunktionen bietet der Business-AiO unter anderem auch mehr Produktivität durch einen optionalen Touchscreen.
- Die HP Z1 G2 ist die neue Generation der weltweit ersten und einzigen AiO-Workstation mit 27 Zoll Bildschirmdiagonale. In der zweiten Generation ist die Workstation nun optional auch mit Windows 8 Touch und Intel® Thunderbolt™ 2⁽¹⁵⁾ verfügbar.

HP Slate²¹ Pro All-in-One: Anstecken, einschalten, loslegen

Der Android-basierte HP Slate²¹ Pro AiO ist vielseitig einsetzbar. Er eignet sich nicht nur für effizientes Arbeiten im Büro, sondern ist auch im Bildungssektor oder als sogenannte Kiosk-Lösung und als Info-Point einsetzbar. Ein Grund für die Vielseitigkeit ist beispielsweise der Standfuß des PCs, der wie ein Stativ aufgebaut ist und sich bis zu 70 Grad neigen lässt, wodurch sich der AiO für unterschiedliche Arbeitsumgebungen und -einsätze eignet. Optional kann zudem eine VESA (Video Electronics Standards Association) standardisierte Halterung angebracht werden. Sein Full HD⁽²⁾ IPS Touch-Display mit 21,5 Zoll (54,6 cm) Bildschirmdiagonale liefert in einem Blickwinkel von 178 Grad scharfe Bilder. Die 2 Punkt Touch-Lösung ist zudem angenehm und einfach in der Bedienung. Für die Leistung des All-Rounders arbeiten verschiedene Komponenten Hand in Hand: Das Betriebssystem Android 4.3, der NVIDIA[®] Tegra[®] 4 Quad-Core Prozessor, die 8.11 a/b/g/n Dual Band drahtlose Netzwerkverbindung⁽³⁾, Bluetooth[®] 4.0, eine integrierte HD Webcam und Zugang zu mehr als einer Million Apps via Google Play⁽¹⁾.

Der HP Slate²¹ Pro AiO ermöglicht Nutzern solide und unkomplizierte Leistungsfähigkeit, beispielsweise durch lokale und Cloud-basierte Apps wie Kingsoft Office Suite, Google Docs[™], Google Drive[™] und 50 GB Box⁽⁴⁾ Speicher in der Cloud ohne weitere Kosten. Zusätzliche Sicherheit wird unter anderem gewährleistet, da das Produkt Citrix ready zertifiziert und HDX geprüft ist. So bietet der Android-AiO einen virtuellen Arbeitsplatz mit gesicherten Daten und unterstützt Windows-Applikationen durch einen Citrix Receiver⁽⁵⁾. So muss man beim Nutzen unterschiedlicher Apps nicht mehr auf höchste Sicherheitsstandards verzichten. Zudem können Anwender problemlos zwischen dem Android-System und den Inhalten eines Windows-PCs hin- und herwechseln, welcher über den HDMI Input angeschlossen wird. Dank des vorinstallierten Citrix XenMobile⁽⁶⁾ wird die Verwaltung von Benutzern, Geräten und Apps im Unternehmen einfach und skalierbar. Unternehmensdaten lassen sich als zusätzliche Sicherheitsfunktion für Android über Benutzerprofile mit begrenzten Zugriffsrechten noch besser schützen.

HP ProOne 400 All-in-One G1: Schick, schlank und leistungsstark

Der HP ProOne 400 G1 ist ein Business-PC, der durch sein schlankes Design nicht nur optisch an jeden Arbeitsplatz passt. Der AiO ist als 21,5 Zoll (54,6 cm) Version mit Touch- und als 19,5 Zoll (49,5 cm) Version ohne Touch-Funktion erhältlich. So können Unternehmen das Modell wählen, das sich auch räumlich am besten integrieren lässt. Die Wahl des Einsatzortes kann völlig flexibel bestimmt werden: Egal ob an unterschiedlichen Wandaufhängungen oder anderen Konstruktionen mit standardisierter VESA Halterung, der HP ProOne 400 G1 macht immer eine gute Figur.

Mit zahlreichen Features wird der Business-AiO das Zentrum für vernetztes Arbeiten. So werden beispielsweise Video- und Audiokonferenz etwa via Skype dank der integrierten Webcam, einem Mikrofon, hochwertigen Lautsprechern sowie DTS Sound+ Audio Software zu einem unkomplizierten Teil des Arbeitsalltags. Darüber hinaus verfügt das Produkt über einen Display-Port, über den ein zusätzlicher, externer Monitor angeschlossen werden kann. Mit seitlichen USB 3.0 Anschlüssen kann weiteres Zubehör mit dem PC verbunden werden – einer davon dient dem besonders schnellen Laden von

Produkten wie Smartphones und Tablets. Der HP ProOne 400 G1 funktioniert auch als drahtloser Hotspot⁽⁸⁾ und stellt so bis zu fünf weiteren Produkten den Zugang zu einer Internetverbindung zur Verfügung.

Die intuitive Bedienung des Windows 8.1⁽⁹⁾ sowie die Leistung des neuesten Intel® Core™ Prozessors der vierten Generation⁽¹⁰⁾ ermöglichen hervorragende Arbeitsergebnisse auf dem HP ProOne 400 G1. So verbindet das Design des AiO die Bedürfnisse der technikaffinen Nutzer mit den Anforderungen der IT-Manager, wie beispielsweise HP BIOSphere⁽¹¹⁾ für leichte Konfiguration und hohe Sicherheit sowie HP Trust Circles⁽¹²⁾ für sensible Unternehmensdaten.

Preise und Verfügbarkeit

- Der HP Slate²¹ Pro AiO wird voraussichtlich ab Mai 2014 in Deutschland verfügbar sein. Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt noch bekannt gegeben.
- Der HP ProOne 400 AiO ohne Touch-Fähigkeit wird voraussichtlich ab Februar 2014 in Deutschland verfügbar sein. Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt noch bekannt gegeben.
- Der HP ProOne 400 AiO mit Touch-Fähigkeit wird voraussichtlich ab April 2014 in Deutschland verfügbar sein. Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt noch bekannt gegeben.

Herstellergarantie

HP gewährt auf den HP ProOne 400 AiO eine Herstellergarantie von einem Jahr inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer mit dem HP Care Pack auf insgesamt drei Jahre erweitern. Beim HP Slate²¹ Pro AiO gewährt HP eine Herstellergarantie von drei Jahren inklusive Abhol- und Lieferservice.

Technische Daten

Produktname	HP Slate²¹ Pro AiO
Gehäuse	All-in-One Desktop PC
Prozessor	Nvidia Tegra 4 Quad-Core T40S
Chipsatz	ARM Cortex-A15 Mpcore
Arbeitsspeicher	2GB DDR3-800 MHz SDRAM
Festplattenspeicher	16 GB eMMC Flash Speicher
Grafik	Integrierte NVIDIA GPU (72 Kerne)
Display	21,5 Zoll (54,6 cm) Diagonale, IPS Voll-HD-Breitbild-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Betriebssystem (vorinstalliert)	Android™ 4.3, Jelly Bean

Integrierte E/A-Schnittstellen	Seitlich: 1x USB 2.0 1x Kopfhörer-Mikrofon Kombination 1x SD Kartenleser Rückseite: 2x USB 2.0 1x RJ45 LAN 1x HDMI Eingang 1x USB 2.0 Upstream
Audio/Video	DTS Sound 2x 2W integrierte Stereo Lautsprecher Integrierte Webcam (720p HD) mit integriertem Mikrofon Kopfhörer/Mikrofon-Anschluß
Erweiterungssteckplätze	SD Medienkartenleser
Netzwerkanschluss	Integriertes 10/100 Ethernet, 802.11 a/b/g/n wireless, Bluetooth 4.0, Wi-Fi Direct
Abmessungen (HxBxT)	36,6 x 53,1 x 8,25 cm
Netzteil	Integrierte Stromversorgung, 100-240 V, 50/60 Hz 1,5A, 1,9 m Netzkabel mitgeliefert ENERGY STAR® EPEAT® Gold2
Gewicht	5,97 kg
Herstellergarantie	HP gewährt eine Herstellergarantie von 3 Jahren inklusive Abhol- und Lieferservice.

Produktname	HP ProOne 400 AiO 21 Zoll	HP ProOne 400 G1 19.5 Zoll
Gehäuse	Touch All-in-One PC	Non-Touch All-in-One PC
Prozessor	Intel® Core™ i3-4130T mit Intel HD Grafik 4600 (2,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne) Intel® Core™ i5-4570T mit Intel HD Grafik 4600 (2,9 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne) Intel® Pentium® G3220T mit Intel HD Grafik (2,6 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne) Intel® Core™ i7-4770T mit Intel HD Grafik 4600 (2,5 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne)	
Display	54,61 cm (21,5 Zoll) Diagonale, Touch TN WLED-Breitbild-Display, hintergrundbeleuchtetes, blendfreies LCD	49,53 cm (19,5 Zoll) Diagonale, TN WLED-Breitbild-Display, hintergrundbeleuchtetes, blendfreies LCD
Chipsatz	Intel® H81 Express	
Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM4 Steckplätze: 2 DIMM	
Festplattenspeicher	Interne Festplatten 3,5 Zoll Externe Festplatten 5,25 Zoll 500 GB, bis zu 2 TB	

	128 GB, bis zu 256 GB, SATA SE SSD 500 GB, SATA SSHD	
Grafik	Integriert: Intel HD Grafik Basis, 4400 oder 4600	
Eingabegerät	1 MP (optional) HP USB Standard-Tastatur; kabellose HP Tastatur & Maus HP USB Maus; HP USB optische Maus	
Betriebssystem (vorinstalliert)	Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (verfügbar über Download-Rechte von Windows 8.1 Pro) FreeDOS	
Anschlüsse	2 USB 3.0 4 USB 2.0 1 Display-Anschluss 1 Mikrofoneingang 1 Kopfhörer 1 serieller; 1 Stereo Audioausgang 1 AC Netzteil 1 RJ-45	
Audio/Video	Standard: DTS Studio Sound+™ Realtek ALC 221 Audio Integrierte Lautsprecher Stereo Kopfhörerbuchse Mikrofoneingang Stereoausgang	
Erweiterungs- steckplätze	1x 5-in-1 Medienkartenleser 1 mini-PCIe (halbe Länge)	
Netzwerkschnittstelle	Integrierter Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM (10/100/1000) Intel® 802.11a/b/g/n 7260 PCIe Minikarte HP 802.11a/b/g/n PCIe Minikarte und Bluetooth® Kombination (optional)	
Abmessungen (HxBxT)	5,79 x 5,94 x 36,29 cm Ohne Ständer	49,49 x 4,2 x 33,94 cm Ohne Ständer
Netzteil	ENERGY STAR® qualifizierte Konfiguration erhältlich Halogenarm Externes 120 W Niederspannungsnetzteil bis zu 89% Effizienz, aktive PFC-Technik	
Gewicht	Ab 7,42 kg Gewicht variiert je nach Konfiguration	Ab 5,07 kg Gewicht variiert je nach Konfiguration
Herstellergarantie	HP gewährt eine Herstellergarantie von einem Jahr inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer auf insgesamt drei Jahre erweitern.	HP gewährt eine Herstellergarantie von einem Jahr inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer auf insgesamt drei Jahre erweitern.

Über HP

HP, das weltweit größte Technologie-Unternehmen, vereinfacht den Umgang mit Technologie für Privatpersonen und Unternehmen - mit einem Angebot, das die Bereiche Drucken, Personal Computing, Software, Services und IT-Infrastruktur umfasst.

Weitere Informationen zum Unternehmen (NYSE, Nasdaq: HPQ) und zu den Produkten finden Sie unter www.hp.com/de.

Presseinformationen und Bildmaterial finden sich in chronologischer und thematischer Reihenfolge unter www.hp.com/de/presse.

Weitere Informationen für Unternehmenskunden:

Tel.: 0800 266 0 266*

E-Mail: firmen.kunden@hp.com

Weitere Informationen für Endkunden:

Tel.: 0800 266 0 266*

E-Mail: privat.kunden@hp.com

Besuchen Sie den HP Store unter www.hp.com/de/hpshop

Weitere Informationen für Channelpartner:

Tel.: 069 9999 15488**

E-Mail: Preferred-Partner-Hotline@hp.com

* gebührenfrei innerhalb Deutschlands

**Die Kosten für den Anruf hängen vom jeweiligen Vertrag mit Ihrem Telefonanbieter ab. Bitte erkundigen Sie sich bezüglich der Gebühren für den Anruf einer Festnetznummer direkt bei Ihrem Telefonanbieter.

- (1) Es wird eine Internetverbindung benötigt. Apps können kostenpflichtig sein.
- (2) HD-Content ist die Voraussetzung, um HD-Bilder ansehen zu können.
- (3) Voraussetzung sind drahtloser Zugang und Internet.
- (4) Voraussetzung ist die Box Registrierung. Das Angebot kann sich auch ohne Ankündigung ändern.
- (5) Der Citrix Receiver ist vorinstalliert und kann von Kunden genutzt werden, die Citrix XenDesktop bereits gekauft haben.
- (6) Citrix Worx Home für Android ist vorinstalliert und kann über Citrix XenMobile benutzt werden. Kunden, die Citrix XenMobile bereits erworben haben können sich sofort anmelden. Eine Citrix XenMobile Testversion ist über das Citrix Symbol auf dem HP Slate21 Pro Desktop verfügbar. Nach dem Ende der Testphase kann das Produkt nur nach einem Vertragsabschluss benutzt werden.
- (7) Wir separat oder optional angeboten.
- (8) The die drahtlose Hotspot Applikation setzt eine aktive Internetverbindung und einen separate erworbenen Data-Plan voraus. Während der HP Hotspot aktiv ist, sind Anwendungen des Produkts weiterhin funktionsfähig und nutzen den gleichen Data-Plan wie der drahtlose Hotspot. Durch die Nutzung von Daten über den drahtlosen Hotspot können zusätzliche Kosten entstehen. Fragen Sie hierzu den Service-Anbieter. Voraussetzung sind Windows 8.1 oder der HP Connection Manager für Windows 7.
- (9) Nicht alle Features sind in allen Windows 8.1 Varianten verfügbar. Eine Upgrade und/oder der zusätzliche Erwerb von Hardware, Drivers und/oder Software können nötig sein, um alle Funktionen von Windows 8.1 zu nutzen. Alle Treiber sind Verfügbar auf www.microsoft.com.
- (10) Der Multicore-Prozessor ist für eine Leistungsverbesserung in bestimmten Softwareprodukten ausgelegt. Nicht alle Kunden oder Softwareanwendungen werden unbedingt vom Einsatz dieser Technologie profitieren. Die 64-Bit-Computertechnik in der Intel-Architektur erfordert ein Computersystem mit einem Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen, die in der Intel 64-Architektur eingesetzt werden können. Ohne ein BIOS, das in der Intel 64-Architektur eingesetzt werden kann,

funktionieren Prozessoren (einschließlich 32-Bit-Betrieb) nicht. Die Leistung variiert je nach Hardware und Softwarekonfigurationen.

(11) Die Funktionen von HP BIOSphere sind je nach PC-Plattform und Konfiguration unterschiedlich.

(12) Falls im Paket enthalten, ermöglicht HP Trust Circles Standard die Bildung von bis zu 5 Trust Circles mit bis zu 5 Kontakten in jedem Trust Circle. Optionale Circles Professional ist für die Unterstützung einer unbegrenzten Anzahl von Trust Circles und Kontakten erforderlich. Der Trust Circles Reader ermöglicht einem Kontakt die Teilnahme an einem Trust Circle auf Einladungsbasis. Erfordert Windows.

(13) Es wird eine Internetverbindung benötigt.

(14) Dieses System erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem und 64-Bit-Softwareprodukte, um die Vorteile der 64-Bit-Prozessorfunktionen der AMD Technologie nutzen zu können. Multi Core-Prozessoren mit AMD-Technologie wurden entwickelt, um die Leistung des Systems zu verbessern. In Abhängigkeit der jeweiligen Software-Anwendungen kann die Leistung variieren. AMDs Nummerierung ist keine Maßeinheit für die Taktgeschwindigkeit.

(15) Bei Thunderbolt handelt es sich um eine neue Technologie. Das Thunderbolt-Kabel und Thunderbolt-Gerät (getrennt verkauft) müssen mit Windows kompatibel sein. Besuchen Sie <https://thunderbolttechnology.net/products>, um herauszufinden, ob Ihr Gerät für Windows Thunderbolt-zertifiziert ist. Internetzugang notwendig.

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations; any statements concerning expected development, performance, market share or competitive performance relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include the need to address the many challenges facing HP's businesses; the competitive pressures faced by HP's businesses; risks associated with executing HP's strategy; the impact of macroeconomic and geopolitical trends and events; the need to manage third party suppliers and the distribution of HP's products and services effectively; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; risks associated with HP's international operations; the development and transition of new products and services and the enhancement of existing products and services to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its suppliers, customers and partners; the hiring and retention of key employees; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the execution, timing and results of restructuring plans, including estimates and assumptions related to the cost and the anticipated benefits of implementing those plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP's Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended April 30, 2013 and HP's other filings with the Securities and Exchange Commission, including HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2012. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.