Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Str. 140 71034 Böblingen / Germany www.hp.com/de



Pressemitteilung

Touch auf Tablet und neuen Notebooks

HP präsentiert ultradünnen Hybrid-PC und zwei neue Ultrabooks mit Windows 8

Pressekontakt

Eleonore Körner

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

HP Presseservice:

Tel.: 089 / 413 01 821 E-Mail: HPPSGGermany@edelman.com

Edelman GmbH Landshuter Allee 10 80637 München / Germany www.edelman.com/de Böblingen, 30. August 2012 — HP erweitert seine Kollektion um drei ultramobile Consumer Produkte, die mit Multitouch-Funktion und Windows 8 kommen. Das HP Envy x2 ist ein leistungsstarker, schlanker Hybrid-PC, der über einen magnetischen Verschluss in Handumdrehen vom Notebook in ein Tablet verwandelt werden kann. Mit dem HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook und dem HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook führt HP die Touch-Technologie bei seinen ultradünnen Notebooks ein. Beide Ultrabooks kommen mit den neuesten Intel-Prozessoren der dritten Generation. Das HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook ist ab Ende Oktober zu einem Preis ab 999 Euro, das HP Envy x2 ab Ende November zu einem Preis ab 899 Euro und das HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook ab Anfang Dezember zu einem Preis ab 1.599 Euro in Deutschland erhältlich (unverbindliche Preisempfehlungen, inklusive Mehrwertsteuer).

Das richtige Produkt für jede Lebenslage: Das HP Envy x2

Das HP Envy x2 bietet zwei Lösungen in einem Produkt: Der Bildschirm des ultradünnen Notebooks kann über einen magnetischen Verschluss ganz einfach abgenommen werden und verwandelt sich so in einen voll funktionstüchtigen Tablet-PC. Je nach Situation und Anforderung können Anwender so entweder auf die starke Leistung und die Funktionen eines vollwertigen Notebooks zurückgreifen oder das Display als mobilen Begleiter und Entertainer einsetzen. Als "Komplettpaket" wiegt das HP Envy x2 leichte 1,4 kg, in der Tablet-Version nur 0,71 kg. Über die touch-optimierte Windows 8 Oberfläche kann schnell und intuitiv auf dem 11,6 Zoll (29,4 cm) großen HD Touch Bildschirm navigiert werden. Das Display verfügt über weite Betrachtungswinkel und eine klare, 400nit, IPS Anzeige, so dass sowohl in Räumen als auch unter freiem Himmel eine gute Sicht gegeben ist. Die Full HD Webcam an der Vorder- sowie eine 8,0 Megapixel Kamera auf der Rückseite nehmen Fotos und Videos in hochwertiger Qualität auf. Dazu passend ist die neue Applikation HP Connected Photo bereits vorinstalliert, die eine Synchronisierung von Fotos über verschiedene Endgeräte ermöglicht. Für ordentlich Sound sorgt das Beats Audio System. Ausgestattet ist das HP Envy x2 mit Solid State Drive und Intel Atom Prozessor der neuen Generation.

Touch-Erlebnis in Premium Qualität: HP SpectreXT TouchSmart Ultrabook

Ausgestattet mit den neuesten Intel i5 Prozessoren der dritten Generation und einem 15,6 Zoll (39,6 cm) großen Radiance Full HD Bildschirm mit IPS Technologie bietet das neue HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook die perfekte Spielwiese auch jenseits von Maus und Tastatur. Mit einem Gewicht von 2,16 kg eignet sich das Ultrabook als mobiler Begleiter, der unterwegs dank seinem kompletten Outfit aus Metall, der Soft Touch Oberfläche und einem Touchpad aus Glas für neidische Blicke sorgt. Auch was Ausstattung und Technologie betrifft, ist das HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook auf

dem neuesten Stand und verfügt über eine mSATA Solid State Drive mit Intel Rapid Start, Intel Identity Protection, Intel Smart Response und Intel Smart Technologie. Darüber hinaus ist das HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook das erste Notebook von HP mit Intel Thunderbolt Technologie, die eine schnelle Übertragung von Musik, Filmen und Dateien an externe Geräte ermöglicht. Groß ist außerdem das Angebot an Anschlüssen, angefangen von Gigabit Ethernet über USB 3.0 bis zu HDMI. Dank Beats Audio und der Applikation HP Connected Photo beweist das touchfähige Ultrabook Entertainer-Qualitäten. Vorinstalliert sind außerdem die vollen Versionen von Adobe Photoshop Elements 10 und Adobe Premiere Elements 10.

Berührt jeden: HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook

Für Aufsehen sorgt auch das neue HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook: das schicke Metall-Cassis bietet den Rahmen für einen 14 Zoll (35,5 cm) großen Multi-Touch HD Bildschirm und ist insgesamt nur 23 mm dünn und 2,16 kg leicht. Der neueste i5 Prozessor der dritten Generation von Intel sorgt für entsprechende Power. Augen und Ohren kommen dank Beats Audio System, True Vision HD Webcam sowie der Applikation HP Connected Photo auf ihre Kosten. Wie auch das HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook bietet das HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook die neuesten Technologien von Intel.

Alle drei neuen Notebooks gehören zu den ersten HP Produkten mit Windows 8. Weitere Notebooks, Desktops und Tablets mit dem neuen Betriebssystem werden zu einem späteren Zeitpunkt in 2012 vorgestellt.

Preise und Verfügbarkeit

Das HP Envy 4 TouchSmart Ultrabook ist ab Ende Oktober zu einem Preis ab 999 Euro, das HP Envy x2 ab Ende November zu einem Preis ab 899 Euro und das HP Spectre^{XT} TouchSmart Ultrabook ab Anfang Dezember zu einem Preis ab 1.599 Euro in Deutschland erhältlich (unverbindliche Preisempfehlungen, inklusive Mehrwertsteuer).

Technische Daten

Produktname	HP Envy x2	HP Spectre ^{XT}	HP Envy 4
		TouchSmart	TouchSmart
		Ultrabook	Ultrabook
Prozessor	Neueste Intel® Atom	Intel® Core™ i5-	Intel® Core™ i5-
	Prozessor	3317U Prozessor	3317U Prozessor
Chipsatz	tbd	Intel® HM76 Express	Intel® HM77 Express
Arbeitsspeicher	2 GB DDR2, 533MHz	4 GB DDR3L	8 GB DDR3 2DM
Festplattenspeic	64 GB SSD Flash	256 GB mSATA SSD	500 GB 5400 RPM
her	Modul		
Grafik	Intel® HD Grafik	Intel® HD Grafik 4000	Intel® HD Grafik
			4000
Display	29,46 cm/11,6" HD	Rahmenloses	35,56 cm/14" High-
	LED IPS HP Bright	39,6cm/15,6"	Definition HP
	View (1366 x768)	BrightView Full HD	BrightView

	/2 =	(1000)	
	(2.5mm ultra slim)	(1920x1080) IPS	Widescreen Display
	mit Touch Screen	Display mit 300 nits	(1366x768) mit LED
		und kapazitiver	Backlight mit Touch
		Touch Oberfläche	Screen
Betriebssystem	Windows 8 32-Bit	Windows 8 64-Bit	Windows 8 64-Bit
Kommunikation	802.11a/b/g/n	Intel® WiFi 801.11	802.11 bgn + BT
	WLAN + BT 4.0	a/b/g/n + BT 4.0 mit	4.0,
		2x2 Antennen,	Integriertes
		Intel WiDi support,	10/100/1000
		Integriertes	Ethernet LAN (RJ-45
		10/100/1000	Anschluss)
		Ethernet LAN (RJ-45	
		Anschluss), WiDi	
Erweiterungs-	2in1 Kartenleser,	SD Media	2in1 Kartenleser,
steckplätze	2x USB 2.0,	Kartenleser,	1x USB 2.0,
	HDMI 1.4,	2x USB 3.0,	2x USB 3.0,
	kombinierter	1x USB 2.0	HDMI 1.4,
	Mikrofon- und	(USB sleep and	1x
	Kopfhörereingang	charge an einem Port	Kopfhörerausgang,
		möglich),	1x Mikrofoneingang,
	Tablet: 1x Micro-	HDMI 1.4a, 1.65	externes USB
	USB	gbps,	SuperMulti DVD±RW
		Displayport 1.2 (mini	mit Double Layer
		connector),	Unterstützung
		Thunderbolt (shared	
		port w/mDP),	
		1x Kombianschluss	
		für	
		Kopfhörerausgang/M	
		i-krofoneingang	
		Kensington Lock	
Tastatur	Tastatur in	Tastatur in	Tastatur in
	Originalgröße	Originalgröße im	Originalgröße im
		texturierten HP	texturierten HP
		Island-Style-Design	Island-Style-Design
Mobile	Front-Kamera	HP True Vision	HP True Vision
Unterhaltung	1080p mit	Webcam (1280x720	Webcam mit 2
	integriertem	Auflösung) mit 2	integrierten
	Mikrofon; 8MP Back-	integrierten digitalen	digitalen Mikrofonen
	Kamera mit LED	Mikrofonen	
	Blitz		
Audio	Beats Audio™	Beats Audio™ mit 4	Beats Audio™ mit 2
		Lautsprechern	Lautsprechern und
			integriertem
			Subwoofer
Stromversorgung	20W AC Adapter, 2-	65W AC Adapter, 4-	65W AC Adapter, 4-
	Zellen Polymer Akku	Zellen Lithium-Ionen	Zellen Lithium-
	(25 WHr) (Tablet) +	Akku (46WHr)	Ionen Akku (52 WHr)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Abmessungen	2-Zellen Polymer Akku (21WHr) (Tastatur) 30,3 x 20,6 x 1,7 – 1,9 cm Tablet: 30,3 x 19,3 x 0,86 cm	37,7 x 25,4 x 2,22 cm	34,216 x 23,71 x 2,3 cm
Gewicht	Ab 1,41 kg Tablet: Ab 0,71 kg	Ab 2,15 Kg	Ab 2,165 kg
Hersteller- Garantie	2 Jahre Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Care Pack Services erweitern.	2 Jahre Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Der HP Premium-Support gewährleistet Zugang zu einem dedizierten, qualifizierten HP Experten, der Ihre Anfrage direkt und schnell bis zur Lösung des Problems beantwortet. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Care Pack Services erweitern.	2 Jahre Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Care Pack Services 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.: 0180 / 5 66 57 75

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens 0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen) E-Mail: <u>firmen.kunden@hp.com</u>

Weitere Informationen für Endkunden:

Tel.: 0180 / 5 66 57 75

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens 0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen)

E-Mail: privat.kunden@hp.com

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

Weitere Informationen für Channelpartner:

Tel.: 0180 / 5 92 97 35

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens

0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen)

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

© 2012 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.