



Ein Tablet-PC auf dem Weihnachtswunschzettel?

Welches Modell kann in der Praxis halten, was die Hersteller versprechen?

Die Webseite <http://www.tablet-pc-test-vergleich.de> befasst sich seit einigen Jahren mit der Bewertung von Tablet PCs. Annähernd 50 aktuelle Modelle wurden von den Tablet-Experten auf Herz und Nieren geprüft. In verständlichen Testberichten, hat die Webseite zum Ziel, auch nicht so technisch versierten Verbrauchern einen guten Überblick über die Vor- und Nachteile einzelner Geräte zu geben.

Neben den Top Tablets wie z. B. den Geräten aus dem Hause Apple und Samsung, die preislich in der Oberliga angesiedelt sind, werden allerdings auch deutlich günstigere Geräte um die 100 bis 200 Euro getestet und die Ergebnisse sind durchaus als ein wenig überraschend zu titulieren. Viele dieser Tablets um unteren Preissegment schneiden besser als erwartet ab. Besonders hervorzuheben sind hier die Modelle der Firma Odys (Odys Next, Odys Space oder Odys Loox) als auch beispielsweise das neue Asus Google Nexus7. Für viele Anwender, die Ihren Tablet-PC für das sogenannte Couchsurfing auf dem heimischen Wohnzimmer nutzen möchten und eben keine grafisch aufwendigen 3D Spiele spielen wollen, sind diese günstigen Modelle ausreichend leistungsstark und im Rahmen des Funktionsumfangs völlig ausreichend.

Die Seite ist übersichtlich gestaltet und gut strukturiert, so dass man sich schnell zurechtfinden kann. Ebenso wird man nicht von störenden, großflächigen Werbebannern belästigt. Neben den detaillierten Testberichten zu aktuellen Tablet-PCs enthält die Seite [tablet-pc-test-vergleich.de](http://www.tablet-pc-test-vergleich.de) eine Bestenliste, auf der Verbraucher sich einen guten Überblick über die derzeit besten Tablets verschaffen können. Diese Bestenliste wird von Experten mit langjähriger Tablet Erfahrung ständig aktualisiert. Technische Daten stehen in den Testberichten nicht im Vordergrund, sondern runden den allgemeinen Test, der auf Erfahrungen und deren unabhängiger Bewertung des Tablets basiert, ab.

Insgesamt bietet die Webseite eine gute Möglichkeit, sich vor dem Kauf eines Tablet-PCs ausreichen über die doch sehr unterschiedlichen Geräte informieren um sicherzustellen, dass in jedem Fall auch das genau für jeden passende Modell zu Weihnachten unter dem Tannenbaum liegt.

Pressekontakt

seomicon GmbH

Herr Jens Ole Korting
Moerser Str. 72
40667 Meerbusch

seomicon.de
presse@seomicon.de

Firmenkontakt

seomicon GmbH

Herr Jens Ole Korting
Moerser Str. 72
40667 Meerbusch

tablet-pc-test-vergleich.de
tablet-pc@seomicon.de

Der Webseitenbetreiber, die seomicon GmbH, hat sich seit einigen Jahren auf die Erstellung verbraucherfreundlicher Testberichte im den Bereichen Unterhaltungselektronik und Elektrotechnik spezialisiert. Das mehrköpfige Testteam geht den Produkten auf den Grund und ist dabei unabhängig in der Beurteilung. Der Mehrwert für den Kunden soll in allen Belangen stets im Vordergrund stehen.

Onlinemarketing und Suchmaschinenoptimierung speziell für KMU gehören ebenfalls zu den Geschäftsfeldern der seomicon GmbH mit Sitz in Meerbusch.

Apple Asus Samsung Motorola Acer Sony Odys weitere

Tablet Test - Tablet PC Testsieger - Tablet Vergleich 2011 / 2012

Tablet-PC Test – Bestenliste 2012

Facebook Gefällt mir 43 Twittern 1 +1 13 Share 11

2012 ist das Jahr des Tablet-PC!

Unsere Tablet-PC-Test Experten sind gerade mit Hochdruck dabei, jedes Gerät in einem Tablet-Test genauestens unter die Lupe zu nehmen.

Unter allen Geräten im Tablet-Test küren wir regelmäßig den aktuellen Tablet-PC-Testsieger und berichten regelmäßig über alle Neuerungen im Bereich der Tablet-PCs.

Platz 1: das neue iPad 3 unser Tablet-PC-Testsieger

Mit dem neuen iPad(3) hat Apple die Tablet-Branche wieder einmal neu aufgewühlt. Das 9,7 Zoll große Gerät ist das erste seiner Art mit einem Full HD-auflösenden Bildschirm. Der Retina-Display mit 2.048 mal 1.536 Pixel und sattem Farben ist ein vollkommen neues Gefühl, mit welchem harmonischer, leichter und lockerer gearbeitet werden kann, denn ja. Aktuell ist das neue iPad der displaystärkste Tablet-PC auf dem Markt, die Konkurrenz wird erst im Laufe des Jahres eigene Full HD-Tablets veröffentlichen.

Ebenfalls erstaunlich ist die Schnelligkeit, mit welcher wir das neue iPad im Tablet-Test bedienen konnten. An keiner Stelle sind Ruckler oder auffallende Wartezeiten zu vernehmen. Verantwortlich für die Leistungssteigerung ist der neue A5X Dual-Core-Prozessor mit einem Gigahertz pro Kern. Die Verbesserung gegenüber dem iPad 2 macht sich besonders im Internet-Browser Safari bemerkbar, wo das ultraschnelle Surfen dem gesamten Redaktionsteam Freude bereitzte. Sobald LTE, das schnelle mobile Internet aus den USA, auch in Deutschland verfügbar sein wird, lohnt sich auch die Anschaffung der 4G-Variante.

Auch in puncto Entertainment, Multimedia und Bedienung ist das iPad 3 vielseitig einsetzbar. Nicht nur für Apple-Nutzer mit mehreren Geräten des Herstellers aus Cupertino ist die Synchronisierung mit allerlei Daten aus verschiedenen Netzen einfach und simpel. Das Arbeiten gestaltet sich mit dem neuen iPad generell sehr flüssig. Positiv hervorzuheben ist die Teil-Einarbeitung von Siri. Gesprochene Texte werden so schnell und meist nahezu fehlerfrei in geschriebenen Text umgewandelt.

Vom neuen iPad 3 ist unser Redaktionsteam vollkommen überzeugt. Wieder einmal ist es Apple gelungen, neue Maßstäbe in der Branche zu setzen. Für uns ist das neue iPad aktuell das mit Abstand beste Gerät auf dem Tablet-Markt.



Apple iPad 3 24,6 cm (9,7 Zoll) Tablet-PC (Apple A5X, 1,2GHz, 1GB RAM, 16GB HDD, WiFi, Apple iOS 5.1) schwarz
★☆☆☆☆: 3.6 von 5 Sternen bei 37 Kundenbewertungen

[Kundenbewertungen](#) [zum Testbericht](#)

Platz 2: Asus EeePad Transformer Prime

Das Asus EeePad Transformer Prime ist die gelungene Weiterentwicklung des Asus EeePad Transformer TF101 und unser Tablet-PC-Testsieger. Gebürstetes Aluminium auf der Rückseite und eine 8 Megapixel Kamera, die zumindest außer Haus gute Bilder und Videos macht. Der einzige Kritikpunkt beim Asus EeePad Transformer Prime: Der Display aus Gorilla Glas spiegelt bei direkter Sonneneinstrahlung. Aber: Durch den integrierten Super IPS+ Modus hat Asus eine fähige Möglichkeit gefunden, dies auszugleichen. Der farbenfrohe Bildschirm zeigt mit einer Auflösung von 1.280 mal 800 Pixel alle Farbverläufe stimmig an und sorgt auf seinem 10,1 Zoll Multitouch-Display für ein vielfältig eindrucksvolles Bild.

Mittelpunkt und Highlight des Asus EeePad Transformer Prime ist der Vierkernprozessor Cortex A9 von ARM mit einer Prozessorgeschwindigkeit von 1,3 GHz. Dieser treibt das Tablet sauber an und besteht alle Tests mit Bravour. Das Tablet läuft flüssig und macht weder bei grafiklastigen Spielen, noch im Internet oder bei der Wiedergabe von Full HD-Videos Murren. Das anklammerbare Keyboard ist ebenfalls sehr

Empfehlung der Redaktion:

1A Preis-Leistung!

Nach unserem **Odys Xpress Test** eine Empfehlung für alle diejenigen unter Euch, die nicht ein Vermögen für einen Tablet-PC ausgeben können oder wollen. Mit seinem 1,2 GHz Prozessor, der auf 512 MB Ram zurückgreift, dem Android 2.3 OS und dem 8 Zoll Display seid Ihr auf jeden Fall in der Lage, auch für kleines Geld ein brauchbares Surfvergnügen auf der heimischen Wohnzimmercouch zu genießen. Wlan ist an Bord, UMTS gibt es per optionalem Dongle.

[► Zum Angebot](#)



Suchfunktion:

Tablet-PC-Zubehör

Wireless Tastatur für Motorola Xoom
Besonders die Verbindung zum Motorola Xoom, die drahtlos möglich ist, überrascht. Dank der Möglichkeit, Geräte mit dem Motorola Xoom per Bluetooth zu verknüpfen, ist auch das Anschließen der Tastatur über wireless ganz einfach und simpel mit wenigen Klicks möglich. Zusätzlich wird mit der Motorola Wireless Tastatur ein pfiffiges und modernes Design geboten, welches perfekt mit dem Motorola Xoom harmoniert. Beide Geräte stimmen farblich überein und ergeben ein stimmiges Gesamtbild. Ähnlich bei der Verarbeitung: Die hochwertige Qualität des Motorola Xoom spiegelt sich auch bei der dafür produzierten Tastatur wieder. [...]

Samsung USB/SD-Adapterset für Samsung Galaxy Tab 10.1 und 10.1N
Das Adapterset für das Samsung Galaxy Tab 10.1 und das Samsung Galaxy Tab 10.1N besteht aus zwei Adaptern, die einfach in den 30Pin Anschluss des Tablet-PC's eingesteckt werden können. Über den Samsung USB-Adapter wird nun die Verbindung mit einer externen