



eBook Reader-so finden Sie den Richtigen für Ihre Ansprüche

Die besten Geräte für die Urlaubszeit

FLIP4NEW, Friedrichsdorf, 30.04.2013,

Der größte Vorteil der eBook Reader: Sie wiegen fast nichts. Mit maximal 221 Gramm, so viel bringt der schwerste Kandidat, der Kindle Paperwhite 3G von Amazon auf die Waage, sind sie deutlich leichter als das durchschnittliche Taschenbuch. Und der eBook Reader bringt zudem noch eine prall gefüllte Bibliothek mit.

Das des "E-Ink-Displays"• erscheint die Schrift selbst in hellem Sonnenlicht am Strand scharf - wie auf einer gedruckten Buchseite. Durch einen Druck auf die Umblättern-Taste oder eine Berührung des Touch Screens kann auch mit einer Hand gelesen und gleichzeitig umgeblättert werden. Das ist vor allem auf Reisen ideal, wenn man sich beispielweise beim Bahn fahren irgendwo fest halten muss oder das Gepäck in der anderen Hand hat.

Beleuchtete Bildschirme

Um ein angenehmes Leseerlebnis zu garantieren, sollte das Gerät über ein beleuchtetes Display verfügen, wie der Paperwhite, Kobo Glo oder Tolino Shine. Denn vor allem im Dämmerlicht ist der Text bei unbeleuchteten eBook-Readern kaum noch zu erkennen. Hier hilft nur eine Leselampe. Für den normalen Kindle gibt es Hüllen, die eine Minilampe als ausklappbares Extra mitliefern. Auch für andere Geräte gibt es aufsteckbare Leuchten im Handel. Eine Hülle ist unabhängig von der Lampe empfehlenswert. Alle getesteten eBook-Reader haben kratzanfällige Displays - beim Transport ist man mit einer Schutzhülle auf der sicheren Seite.

Das beste Lesegefühl bietet der Kindle Paperwhite 3G mit seinem hohen Kontrast zwischen Text und Hintergrund sowie der angenehmen Beleuchtung.

Eine Akkuladung für den ganzen Urlaub

Da E-Ink-Modelle nur beim Umblättern Strom brauchen, hält eine Akkuladung extrem lange. Beim Kobo Glo und der Sony PRS-T2 schafft der Akku über 10.000 Seitenwechsel, das entspricht über sieben Tage ununterbrochenen Lesespaß. Allerdings geht der Vorteil der Beleuchtung geht auf Kosten der Ausdauer: Bei eingeschaltetem Licht schafft der Kobo Glo nur 18 Stunden.

Das richtige Gerät für Sie

Unabhängig von der technischen Qualität ist es ratsam, das Gerät vor dem Kauf auszuprobieren. Die kleinen und leichten Geräte lassen sich gut in einer Hand halten und ermöglichen so bequem das einhändige Lesen. Mit Tasten unterhalb des Displays blättern sie ganz einfach um. Bei eBook-Readern mit Touchscreen blättern Sie per Fingerwisch oder -tipp links und rechts um - das ist einhändig schon etwas schwieriger. Zum Blättern durch Menüs ist ein Touchscreen aber klar besser. Ist Ihnen die Schrift zu klein, lässt sie sich leicht vergrößern.

Halten Sie das Gerät lieber wie ein Buch mit beiden Händen, benötigen Sie eine Hülle. Sie ersetzt die linke Buchhälfte, zugeklappt schützt sie das Display.

Unsere Top 3

1. Platz Kobo Glo

Der beleuchtete Kobo Glo macht das Lesen digitaler Bücher sogar bei schlechten Lichtverhältnissen zur wahren Freude. Mehr als 1.000 Bücher passen auf den Reader, der einen Direktzugang zum eher mageren Kobo-eBook-Shop bietet. Da der Kobo das in den meisten eBook-Shops verwendete Dateiformat ePub akzeptiert, kann er aber Bücher aus allen Shops lesen. Mit einer Akkulaufzeit von 168 Stunden und einem Gewicht von 183 Gramm steht dem Lesespaß nicht mehr im Weg.

2. Platz Amazon Kindle Paperwhite 3G

Der Klassiker unter den eBook Readern spielt auch mit dem Paperwhite 3G wieder in der ersten Liga. Die Beleuchtung ist mit ihrer angenehmen Farbe sogar die beste im Test. Die Angabe "3G" in der Produktbezeichnung bedeutet, dass sich das Gerät weltweit ohne Verbindungskosten eBooks aus dem Kindle-Store per Mobilfunk herunterladen kann. Allerdings auch nur aus dem Kindle Store- der Amazon Reader ist nicht kompatibel. Außerdem ist er geringfügig schwerer als der Kobo (221 Gramm) und die Akkuleistung mit 104 Std nicht ganz so beeindruckend, weswegen er sich mit dem zweiten Platz begnügen muss.

3. Platz Sony PRS-T2

Der Sony-Reader hat einen sehr gut lesbaren Bildschirm und ein qualitativ hochwertiges Gehäuse. Die zusätzlichen Tasten bieten eine Alternative zur Touchscreen-Bedienung. Mit einer Akkulaufzeit von 173 Stunden und einem Gewicht von 162 Gramm kann durchaus mit der Konkurrenz mithalten. Um die zu überholen, sollte er allerdings über eine Beleuchtung verfügen. Und dem Zugang zu einem Shop-System. Zwar kündigt Sony den "Reader Store" seit geraumer Zeit für Deutschland an, der Aufruf mit dem PRS-T2 führte aber ins Leere.

Wer sich die neuste Technik nicht entgehen lassen will, sollte vor dem Kauf bei FLIP4NEW vorbei schauen. Der führende Ankäufer für gebrauchte Unterhaltungselektronik kauft neben Smartphones, Tablets und Notebooks auch Fernseher, Spielekonsolen und viele weitere Kategorien an. Durch den Verkauf der Altgeräte bekommt man die neuste Technik also fast geschenkt. Einfach unverbindlich bei www.flip4new.de ein Preisangebot einholen, kostenfrei verschicken und innerhalb weniger Tage über den Geldeingang freuen.

Pressekontakt

Flip4 GmbH

Frau Nina Otto
Industriestr. 21
61381 Friedrichsdorf

flip4new.de
nina.otto@flip4new.de

Firmenkontakt

Flip4 GmbH

Frau Nina Otto
Industriestr. 21
61381 Friedrichsdorf

flip4new.de
nina.otto@flip4new.de

FLIP4NEW wurde 2009 gegründet und hat sich seitdem zum führenden Re-Commerce Anbieter für den Ankauf gebrauchter Unterhaltungselektronik im Internet entwickelt. Private und gewerbliche Kunden können den Service nutzen, um sich von ungenutzten elektronischen Geräten und Unterhaltungsmedien bequem, einfach und schnell zu trennen. Hierbei bietet FLIP4NEW das größte Ankaufsportfolio. Dieses umfasst mehr als 4 Millionen Produkte aus den Produktkategorien Handys, Notebooks, Macs, Digitalkameras, Navigationsgeräte, Spielekonsolen, iPods, Tablets, DVDs, PC- und Konsolenspielen, CDs und mehr. Dabei bietet FLIP4NEW nicht nur attraktive Ankaufspreise für voll funktionsfähige und gut erhaltene Geräte und Medien, sondern auch schlecht erhaltene oder gar defekte Geräte werden zu fairen Marktwerten akzeptiert. Darüber hinaus hilft FLIP4NEW mit die Umwelt zu schonen, da angekaufte Altgeräte entweder wiederverwendet oder verantwortungsbewusst recycelt werden.

Anlage: Bild

