

as Galaxy Tablet von Samsung gibt es seit kurzem in der dritten Generation. Es ist nicht nur leichter und dünner geworden, sondern auch schneller und ein gutes Stück günstiger. Stellvertretend für die Galaxy Tab 3-Familie konnte Computern im Handwerk das große 10.1-Tablet im Praxiseinsatz testen ... von Peter Pernsteiner

Während das Galaxy Tab 2 nur in zwei Größen mit 7 Zoll bzw. 10,1 Zoll Display gebaut wurde, hat Samsung beim Tab 3 noch eine Zwischengröße mit 8-Zoll-

Display eingeführt. Nachdem die 10,1-Zoll-Variante nur 50 Euro teurer ist, haben wir uns für einen Test des großen Bruders entschieden. Auch hier kann man zwischen einer reinen WiFi-Version (GT-P5210, 369 Euro), einer Variante mit 3G-Mobilfunk-Interface (GT-P5200, 469 Euro) oder einer Variante mit schneller LTE-Funktechnik (GT-P5220, 509 Euro) wählen. In den UMTS- und LTE-Varianten ist das Tab 3 auch als Hotspot einsetzbar, um anderen Geräten einen WLAN-Internetzugang zu ermöglichen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Tablets hat Samsung beim Tab 3 wieder kein Full-HD- oder Retina-Display verbaut, sondern nur ein TFT-Display mit 1280 x 800 Pixeln. Dennoch wirkt das Display recht brillant und scharf. Für die reduzierte Auflösung spricht, daß der

Bordrechner mit weniger Strom auskommt, und das Gerät leicht und flach bleiben kann. Das 511 Gramm leichte Tablet ist an der dicksten Stelle (Home-Taste) 8,5 mm schlank. Der Lithium-Polymer-Akku soll mit seinen 6800 mAh bis zu 9 Stunden bei WLAN-Internetnutzung oder bei der

pere als Ladestrom fließen. Trotzdem sind bei leerem Akku selbst bei ausgeschaltetem Tablet fast fünf Stunden Ladezeit erforderlich. Ebenfalls mitgeliefert wird noch eine Kurzanleitung mit 32 winzigen Seitchen (64x105 mm). Immerhin gibt es ein ausführliches elektronisches Benutzerhand-

> buch, das aber leider nur online per Browser lesbar ist. Unterwegs ist dies angesichts von meist begrenzten Mobilfunk-Flatrates nicht gerade kundenfreundlich, zumal auch noch im Copyright-Vermerk steht, daß man das Handbuch weder kopieren noch speichern darf.

> Vom Bordspeicher mit 16 GB bleiben für den Anwender etwa 11,3 GB. Zur Ergänzung befindet sich hinter einer Abdeckung ein MicroSD-Slot für Karten bis 64 GB. Die Bedienung ist auf Basis des Betriebssystems Android 4.2.2 sehr einfach und intuitiv. Das Display läßt sich

individuell mit Apps und Widgets gestalten. An Bord sind zwei Kameras - eine davon unterstützt den Smart Stay-Modus, bei dem das Display automatisch solange eingeschaltet bleibt, wie man es ansieht. Eine nette Idee ist schließlich der integrierte Infrarot-Sender in Kombination mit der Smart-Remote-App zur Fernbedienung von TV-Geräten.



www.handwerke.de

Das wahlweise in weiß, schwarz oder braun lieferbare schicke Galaxy Tab 3 hat ein brillantes 10,1-Zoll-Display mit ordentlicher WXGA-Standard-Auflösung. Bei den Betriebszeiten erfüllt das angenehm leichte Tablet aber nicht die Erwartungen.

## **TABLETS** GALAXY TAB 3 VON SAMSUNG: Schick, leicht, brilliant



Videowiedergabe durchhalten. Im WLAN-Praxistest schaffte der Tab 3 immerhin eine ZDF-Mediathek-

> Videowiedergabe bei etwa 3/4 der maximalen Helligkeit für etwas mehr als 5-1/4 Stunden. Klaren Sound bringen die zwei seitlich abstrahlenden Lautsprecher – wer aber Bässe genießen will, sollte ein Headset anschließen oder per Bluetooth eine externe

Lautsprecherbox.

Zum Lieferumfang gehört ein Mini-Stecker-Netzteil mit USB-Buchse und ein nur einen Meter langes Ladekabel mit Micro-USB-Buchse am anderen Ende. Das kurze Kabel dürfte der Tatsache gezollt sein, daß bis zu 2 Am-

## Hersteller und SAMSUNG GALAXY TAB 3 GT-P5200 Modell Preis (inkl. MwSt.) Euro 469,-Technische Daten: INTERNET www.samsung.de **PROZESSOR** Intel Atom, Dual-Core, 1,6 GHz BETRIEBSSYSTEM Android 4.2.2 ARBEITSSPEICHER 1 GB SPEICHERKAPAZITÄT 16 GB (intern) DISPLAY TFT, 217x136 mm (256 mm Diag.), 1280x800 Pixel ABMESSUNGEN 243 x 177 x 8,5 mm GEW. (INKL. AKKU) 511 Gramm (inkl. fest eingebautem Akku) Lithium-Polymer, 6800 mAh, 25 Wh (ca. 3,7 V) AKKUKAPAZITÄT KAMERA 1,3 bzw. 3,2 Megapixel (Displayseite bzw. Rücks.) WIREL.-SCHNITTST. WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n (2,4 + 5 GHz), Bluetooth 4.0, UMTS mit HSPA+ (bis 21 MBit/s) WEIT SCHNITTST Micro USB 2.0, MicroSD (bis 64 GB), Micro-SIM, 3,5 mm Headset BESONDERHEITEN GPS-Empfänger, IR-LED zur TV-Fernbedienung