

[FREE] Der kleine Elektroniker: Band 1 - Erste Versuche

Der kleine Elektroniker: Band 1 - Erste Versuche

Von Thomas Krger

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Der kleine Elektroniker

Band 1 - Erste Versuche



Produktinformation - Verkaufsrang: #236053 in BcherVerffentlicht am: 2007-09-25Abmessungen: 7.44 x .16b x 9.69l, .34 Pfund Einband: Taschenbuch76 Seiten | File size: 50.Mb

Von Thomas Krger : Der kleine Elektroniker: Band 1 - Erste Versuche before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der kleine Elektroniker: Band 1 - Erste Versuche:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut aufgebaut und gut erklrt, nur etwas teuer fr die rund 70 SeitenVon H. WunderIch kannte den Inhalt des Bch-leins bereits berwiegend aus dem www, und bereits hier haben mir die guten + verstndlichen Anfnger-tauglichen Kapitel sehr gut gefallen. Klar knnte hier und dort etwas mehr an Rechen-Formeln vorhanden sein, aber ist bleibt dennoch meiner Meinung nach dicke ausreichend, was hier frs Verstndnis der Materie geboten wird. Nicht zu vergessen auch die qualitativ sehr guten, brwiegend farbigen Abbildungen und Schaltbilder, die auch schrittweise verschiedene Schaltungszustnde erklren (z.B. beim Thema Multivibrator).Ein "kleiner" Schwachpunkt ist der Umfang im Hinblick auf den Preis: fr knapp 17 EUR nur schmale 70 Seiten - oder fr rund 70 Seiten stolze 17 EUR... da ist das Preis/Leistungsverhlnis schon ein wenig aus dem Lot.Dennoch werde ich mir sicherlich auch die Folgebnde genauer

ansehen (und wohl wahrscheinlich auch sicher behalten ;)). Fazit: Gut aufgebaut und gut erklärt, nur etwas teuer für die rund 70 Seiten. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr guter Einstieg - wie der es Name verspricht Von Alex R mein kleiner kommt damit gut zurecht - echt günstig und gut erklärt. Baut auf Band 1 auf - bei einigen Grundlagen auch so verwendbar... 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse Einstieg zum Elektronikwelt Von Stefan G Ich habe mir den Heft bestellt als Einstieg zum Elektronik. Vorkenntnisse gab es kaum und dafür hat es sich enorm gelohnt. Nachdem ich die Experimente aufgebaut habe, war ich auch in der Lage Variationen aufzubauen und selbst zu experimentieren. Schaltpläne, die ich im Internet finde ergeben jetzt auch mehr Sinn. Jetzt freue ich mich schon auf Band 2. Pro: Gute, gründliche Erklärungen, begleitet zu jedem Experiment. Deutliche Diagramme Keine teure Elektronikteile benötigt Kontra: Manche Schaltungen haben nicht gleich geklappt - ich musste erst herumspielen und leicht variieren. Fr 76 Seiten Din A5 ist 16 € teuer.

Kurzbeschreibung Die Elektronik begegnet uns heute an jeder Ecke. Ständig kommen wir mit ihr in Berührung. Aber die meisten wissen gar nicht, wie diese ganzen technischen Geräte funktionieren. Mit diesem Band möchte ich versuchen, mit Hilfe von 48 Experimenten und handelsüblichen Bauteilen ein wenig Licht ins Dunkel der Elektronik zu bringen. Hierbei wurde viel Wert auf Verständlichkeit gelegt. Die benötigten Bauelemente kann man im Elektronikhandel für wenig Geld erwerben. In diesem Band werden die Grundlagen der Elektronik gezeigt. Angefangen vom einfachen Stromkreis bis hin zu den ersten Grundlagen der Digitalelektronik.