

(Read free) Messgerte fr Rhrenprojekte selbst gebaut: Netzgerat, Tongenerator, NF-Pegelmesser, Klirrfaktormesser und Rhrentester

Messgerte fr Rhrenprojekte selbst gebaut: Netzgerat, Tongenerator, NF-Pegelmesser, Klirrfaktormesser und Rhrentester

Von Richard Zierl

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #830455 in BcherVerffentlicht am: 2008-10-22Abmessungen: 8.31 x .39b x 5.75l, Einband: Taschenbuch72 Seiten | File size: 56.Mb

Von Richard Zierl : Messgerte fr Rhrenprojekte selbst gebaut: Netzgerat, Tongenerator, NF-Pegelmesser, Klirrfaktormesser und Rhrentester before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Messgerte fr Rhrenprojekte selbst gebaut: Netzgerat, Tongenerator, NF-Pegelmesser, Klirrfaktormesser und Rhrentester:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen38 von 38 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dnn und wenig InhaltVon slatibartfassMit gerade mal 5mm Dicke kann diese Broschre sicher nicht das halten was der Titel

verspricht. Nach einer kurzen oberflächlichen Einleitung zur Funktion von Röhren sind zunächst ein paar Seiten mit Daten für gängige kleinsignal Trioden zu finden. Es drängt sich hier schon auf, den wenigen inhaltlichen Stoff mit einigen Seiten Röhrendaten aufzufüllen. Die vorgestellten "Projekte" sind eher als Testschaltungen zu verstehen. Keinesfalls jedoch als ernsthafte Messgeräte zu verwenden. Am Ende sind dann noch einmal einige Seiten mit Röhrendaten gefüllt. Für den Einsteiger zu wenig Grundlageninformation und für den Fortgeschrittenen nichts Neues und schon gar nichts Anwendbares. 11 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Preis-Leistung zweifelhaft. Von Matthias Was mir nicht gefiel: a) Der Titel suggeriert viele Selbstbaugeschichten, aber fast die Hälfte des Seitenumfanges handelt von der Geschichte der Röhre, etc. - interessant, aber Thema verfehlt. b) Es wird bei jedem Projekt eine Sicherheitsbelehrung nach US-Vorbild über eine Drittel- bis halbe Seite gesetzt - einmal am Anfang des Buches reicht auch. c) Das Buch kostet für seinen Umfang mit 14,90 € zu viel Geld. 9,99 € wären angemessener. Fazit: Drei Sterne, weil der restliche Inhalt (der zum Thema) gut ge- und beschrieben ist. Wer aber einen Quell der Innovation erwartet, sollte eher vom Kauf absehen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Null Sterne. Von Opa.Wolle. Dieses Heftchen erfüllt in keiner Weise die Anforderungen bzw. die Wünsche der Leser! Es ist sehr viel Werbung vorhanden, weiterhin sind Warnhinweise mehrfach gesetzt. Die "Messgeräte" sind nur als nicht ausreichende Schalpläne gezeigt, Aufbaupläne fehlen komplett. Zum Schluss wird noch Werbung für ein anderes Heft gezeigt. Alles in allem ist es sein Papier nicht wert und sollte aus dem Verkauf entfernt werden.

Kurzbeschreibung Der Selbstbau von Messgeräten, die beispielsweise bei der Entwicklung von audiophilen Röhrenverstärkern hilfreich sind, ist durchaus möglich. Messgeräte mit Elektronenröhren aufzubauen hat aber nicht nur einen positiven Lerneffekt. Die sprichwörtliche Toleranz von Röhren hohen Spannungen gegenüber prädestiniert sie für den Einsatz in Messgeräten. Interessante und nützliche Schaltungen warten darauf, von Ihnen aufgebaut und untersucht zu werden. Erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse beim Umgang mit hohen Spannungen. Dann werden Sie bald sicher und erfolgreich interessante Röhrenschaltungen aufbauen und in Betrieb nehmen. Aus dem Inhalt: Einführung in die Technik der Elektronenröhre; Aufbau und Funktionsweise; Triode und Pentode; Kennlinie, Steilheit und Verstärkung; Das Bezeichnungssystem europäischer Röhren; Hinweise zur Selbstbaupraxis; Röhrenkennwerte; Mit dem Oszilloskop messen; Analog- und Digitaloszilloskope; Das Arbeiten mit dem Oszilloskop; Der Selbstbau folgender Geräte: Netzgerät für Röhrenschaltungen; Tongenerator; NF-Pegelmessgerät; Klirrfaktormessgerät; Röhrentester