

Brymen-Multimeter

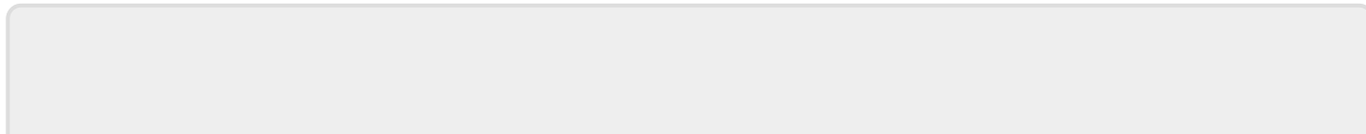
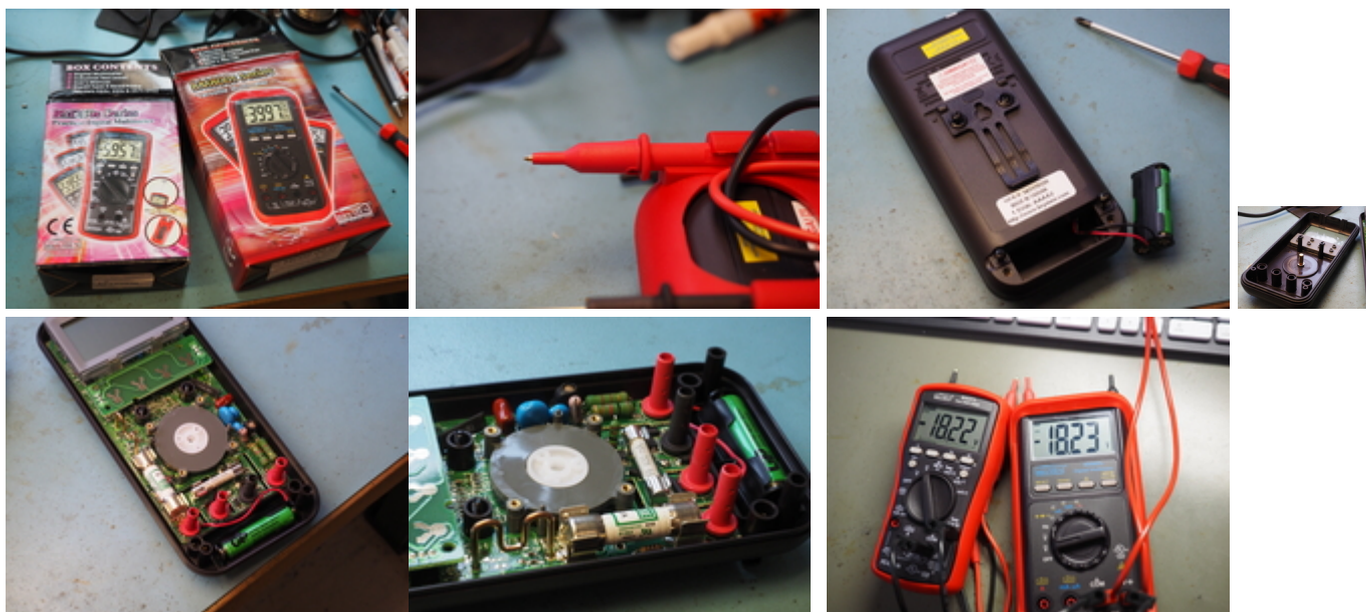
Die Messgeräte von Brymen machen den Eindruck, ein guter Kompromiss zwischen gut aber teuer und billig aber schlecht zu sein. Dieser taiwanische Hersteller scheint allerdings ein Marketing-Problem zu haben. Anders als bei vielen anderen Multimetern bekommt man sie nicht an jeder Ecke angeboten. Und die Webseite <http://www.brymen.com.tw/> hat einen Stil der an die Kindertage des WWW erinnert – bis hin zum berühmten animierten Baustellen-GIF. Hinweise darauf, wo man die Produkte kaufen kann, oder gar einen Web-Shop sucht man vergebens.



Aber wir in Europa haben Glück: Der Elektronik-Versandhandel TME hat große Teile der Produktpalette von Brymen ins Programm genommen. Nachdem Dave Jones in seinem EEVblog das Modell BM257 aufgeschraubt, getestet und für [überraschend gut befunden](#) hat, hat die ElektronIQ in so ein Qualitäts-Multimeter investiert.

In den meisten Fällen brauchen wir aber gar nicht unbedingt die Genauigkeit, die dieses Multimeter bietet. Also wurde zusätzlich ein Modell der unteren Ende der Brymen-Skala beschafft - das BM805 für 44 EUR+MwSt. Eigentlich brauchen wir ein paar mehr. Aber von diesem Modell ließ sich kein Test, wie der von Dave Jones finden. Es hätte also im Inneren die eine oder andere der im unteren Preissegment fast schon üblichen Krankheiten haben können. Nachdem das Paket eintraf, kam gleich der Schraubendreher zum Einsatz.

Und Überraschung: Es hat im Innern Komponenten, die sonst erst bei Fluke und Co für erheblich mehr Geld zu finden sind. Das gilt insbesondere für die Teile, die die Betriebssicherheit auch bei grobem Missbrauch sicher stellen.



Last update: 2014/08/02 00:40
werkzeuge:brymenmultimeter <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=werkzeuge:brymenmultimeter&rev=1406940051>

From:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=werkzeuge:brymenmultimeter&rev=1406940051>

Last update: **2014/08/02 00:40**

