

10.03.2022

Abs.: H. Rädle, Stölzelstraße 23, 99867 Gotha

Angebot: **Bausatz für ein analoges Multimeter DC 100**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich biete in diesem Rahmen einige wenige komplette Bausätze zum Eigenbau eines einfachen Multimeters zum Selbstkostenpreis von **30,00 €**, zuzüglich Versandt (4,50 €), auf Rechnung an. Der Umfang beinhaltet den Teil 1 des Lernpaketes, laut Stückliste (Datei: StLi_LPanalMM-DC100-1_Teil1.pdf). Die Auslieferung kann kurzfristig erfolgen, solange der Vorrat reicht.

Für die beschriebenen Versuche und Experimente wird das Zubehör laut Stückliste (Datei: StLi_LPanalMM-DC100_Teil2.pdf), zum Selbstkostenpreis von **20,00 €**, zuzüglich Versandt (4,50 €) angeboten. Werden Teil 1 und Teil 2 zusammen bestellt, dann entfallen 1 mal die Versandkosten.

Bestellungen werden entgegengenommen, als Email oder Post.

Ich habe diesen Bausatz selbst entwickelt und ausführlich getestet. Bei sachgerechtem Zusammenbau wird eine ordnungsgemäße Funktionsweise gewährleistet. Die meisten Bauteile werden über den Handel bezogen. Einige Bauteile stammen aus eigener Fertigung.

Dieses Lernpaket ist so im Handel nicht erhältlich. Dieses Lernpaket soll als Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik dienen, zur Erkundung der eigenen Interessen und Fertigkeiten, als Hilfe zur richtigen Berufswahl und zur weiteren Beschäftigung mit diesem, und anderen interessanten technischen Gebieten anregen. Es soll ein Einblick in den elektrischen Gleichstrom und die Funktionsweise der analogen Messtechnik gegeben werden.

Wenn einige Grundvoraussetzungen und das technische Verständnis gegeben sind, dann sollte dieses Projekt auch gelingen. Eine ausführliche Bauanleitung und Beschreibung ist enthalten.

Auf den beiliegenden Vordrucken kann eine Bestellung und Beurteilung erfolgen. Ich wünsche ein gutes Gelingen. Für Anregungen zur Verbesserung, Hinweise und Kritik wäre ich dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

Harald Rädle

Abs./Lieferanschrift:

Name:

Straße, Nr.:

PLZ / Ort:

Abs.: _____

Harald Rädle
Stölzelstraße 23
99867 Gotha

Datum:

Betreff: Bestellung eines Bausatzes - LP analoges Multimeter DC 100

Hallo,

hiermit bestelle ich einen Bausatz „LP analoges Multimeter DC 100-1 Teil 1“, (Umfang laut Datei: StLi_LPanalMM-DC100-1_Teil1.pdf), laut Angebot, wenn ich meine Bestellung nicht innerhalb von 14 Tagen schriftlich widerrufe **(30,00 €)**. ☐

hiermit bestelle ich einen Zubehör-Satz zum Bausatz „LP analoges Multimeter DC 100-1“, (Umfang laut Datei: StLi_LPanalMM-DC100_Teil2.pdf), laut Angebot, wenn ich meine Bestellung nicht innerhalb von 14 Tagen schriftlich widerrufe **(20,00 €)**. ☐

hiermit bestelle ich einen kompletten Bausatz „LP analoges Multimeter DC 100-1 Teil 1 und Teil 2“, (Umfang laut Datei: StLi_LPanalMM-DC100-1_Teil1.pdf und StLi_LPanalMM-DC100_Teil2.pdf), laut Angebot, wenn ich meine Bestellung nicht innerhalb von 14 Tagen schriftlich widerrufe **(50,00 €)**. ☐

Die Lieferung soll an die o.g. Lieferanschrift erfolgen.

Nach Erhalt der Lieferung verpflichte ich mich den vereinbarten Kaufpreis innerhalb von 21 Tagen auf das angegebene Konto des Lieferers zu überweisen. Bei Nichtgefallen werde ich den Bausatz innerhalb von 21 Tagen auf eigene Kosten wieder zurücksenden, womit meine Zahlungsverpflichtung entfällt.

Ergänzung:

.....
.....
.....

Mit Freundlichen Grüßen

.....
Unterschrift

Abs.:
Name:

Straße, Nr.:

PLZ / Ort:

Abs.:

Harald Rädle
Stölzelstraße 23
99867 Gotha

Datum:

Beurteilung: **Bausatz - LP analoges Multimeter DC 100**

War die Sendung vollständig und ausreichend verpackt?

.....

War die Bauanleitung und Beschreibung verständlich?

.....

Sollte ein solcher Bausatz über FRANZIS angeboten werden, welcher maximale Preis wäre
dafür akzeptabel?

Kritik oder Hinweise zur Verbesserung:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Mit Freundlichen Grüßen

.....

Unterschrift