

Fragebogen zum ELV Digital-Multimeter DM500

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Multimeter?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?	4. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?	5. Wie bewerten Sie Qualität der Messleitungen?	6. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?	7. Wie bewerten Sie die Messgenauigkeit?	8. Wie bewerten Sie den 3-Phasen-Motortest (negativ/positiv)?	9. Sind Sie mit dem Funktionsumfang zufrieden?	10. Welche Messungen führen Sie durch und nutzen Sie die TrueRMS-Messfunktion?	11. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	12. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	13. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Markus	Worm	sehr gut	sehr verständlich	sehr gut	gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr zufrieden	Ich nutze überwiegend die Standardmessarten.	Das Preis-Leistungsverhältnis.	ich far zufrieden.	keine	gut
Christian	Eckloff	sehr gut	hilfreich	gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	zufrieden	Spannungsprüfung im kfz Bereich.	Klappbare Rückseite für guten stand und integrierte LED.	Messgerät passt nicht mit angeschlossenen messspitzen in die mitgelieferte Hülle.	Keine.	gut
Peter	Moertl	sehr gut	hilfreich	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr zufrieden	Zunächst Spannungsmessungen an Lichtleitungen. Auch Spannungs- und Strommessungen an meiner Modelleisenbahnanlage (Märklin). Überprüfung von Widerständen, Kondensatoren u.s.w.	Gute Verarbeitung des Gehäuses.	Eigentlich ist das Gerät nicht zu beanstanden.	Keine	sehr gut
Uwe	Kantor	sehr gut	sehr verständlich	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr zufrieden	Gleich- und Wechselspannung mit True- RMS. Gleich- und Wechselstrom mit True- RMS, auch über 10A. Gelegentlich den 3 Phasen- Motor- Test und die Frequenzmessung. Natürlich die Ohm-, Dioden-, Kondensator- und Durchgangstestfunktion.	Schnelle und stabile Meßwertanzeige. Hoher Digit-Count. Bei Bedarf Displaybeleuchtung. Zusätzliche Frequenzanzeige bei Wechselspannung und -strommessung.	Etwas umständlicher Batteriewechsel. Etwas unglückliche Positionierung des Gummihaltebandes in der Aufbewahrungstasche.	Eine Funktion zum Messen der Induktivität von Spulen.	sehr gut
Christian	Maier	sehr gut	hilfreich	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	zufrieden	Überwiegend Messungen im RC Modellbau und LED Technik/Veranstaltungstechnik	Prinzipiell gefällt mir der Digitale-Multimeter sehr gut, aber insbesondere das Design und die gummierte Oberfläche - das Produkt liegt sehr gut in der Hand. Die beigegefügte Tasche sorgt für eine sichere Aufbewahrung und Transport.	Wenn ich ehrlich bin fällt mir kein Kritikpunkt auf	keine	sehr gut