

Fragebogen zum Joy-IT Multifunktions-Multimeter JT-MT01

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Joy-IT JT-MT01?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?	4. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?	5. Wie bewerten Sie die Qualität der im Lieferumfang hinterlegten Messleitungen?	6. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?	7. Wie bewerten Sie die Messgenauigkeit?	8. Wie bewerten Sie den Aufzeichnungsmodus des Messgerätes?	9. Wie wichtig ist Ihnen die Non-Contact-Voltage (NCV) Spannungsmessung?	10. Sind Sie mit dem Funktionsumfang zufrieden?	11. Welche Messungen führen Sie häufig durch und welche Funktion des Gerätes nutzen Sie vermehrt?	12. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Lars	Dierks	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gut	gut	gut	befriedigend	befriedigend	gut	Ich bin Modelleisenbahner und da kommen sehr oft die Messungen Volt, Ampere und Durchgang vor. Die Automatikfunktion ist jetzt schon mein Favorit.	Das gut ablesbare Display und es liegt sehr gut in der Hand. Nicht zu groß oder zu klein. Die Messgenauigkeit ist gut. Habe es mit einem Fluke 87III Verglichen.	Eine Tasche vermisse ich. Weil wenn das Messgerät in die Werkzeugtasche kommt wird das Display kurz überlang Kratzer bekommen.	Keine, außer eine Tasche.	gut
Uwe	Eichmann	sehr gut	gut	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gut	gut	ausreichend	gut	Spannungsmessung, Widerstandsmessung, Strommessung	Design, Verarbeitung	Messleitungen könnten etwas flexibler sein.	Transistortest	gut
Andreas	Rothe	sehr gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	befriedigend	sehr gut	Spannung Strom Capazität u. Widerstand	Die Grafik Anzeige und die Zwischenspeicherung von Werten die übersichtlich dargestellt werden.	Es ist eigentlich alles für den täglichen Einsatz handlich vorhanden.	Es wäre lediglich für die Befestigung an zum Beispiel Schaltkästen ein Haken oder Magnet noch von Vorteil.	sehr gut
Kai	Katzschner	gut	befriedigend	sehr gut	gut	sehr gut	gut	gut	gut	befriedigend	gut	Ich messe die "Klassiker" Widerstand, Spannung seltener mal Kapazität. Sehr spannend fand ich die Temperaturmessungen, mit denen ich aber in der kurzen Zeit eher gespielt habe.	Gute Kompaktheit bei der sehr klarem Bedienfeld und Display. Die sehr langen und haptisch guten Messleitungen sind auch überzeugend.	Die Betriebsanleitung ist wie so oft etwas arg knapp ausgefallen. Man hält zu Beginn ein USB Kabel in der Hand und fragt sich, ob es zum Laden oder für eine Datenübertragung ist. Das klärt sich zwar, ist aber wie immer bei mehrsprachigen kleinen Booklets eher mager. Ein QR-Code für eine längere Anleitung wäre nicht schlecht gewesen.	Das Speichern von Messdaten wäre hilfreich, aber bei der Preisklasse auch eher überzogen.	gut