

# ELV digitales Pocket-Multimeter DM100

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. Sind Sie mit dem Funktionsumfang zufrieden?	9. Welche Messungen führen Sie durch?	10. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	11. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	12. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Falk	Erler	sehr gut	sehr verständlich	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr zufrieden	vorwiegend Widerstands- und Durchgangsmessungen sowie Spannungsmessungen und berührungslose Spannungsdedektierung	die integrierte berührungslose Spannungsdedektierung und der kompakte und robuste Aufbau, der gut hörbare Signalton	eine Bereitschaftstasche zur sicheren Aufbewahrung wäre nicht schlecht	es ist für meine Anwendungsfälle alles vorhanden	<b>sehr gut</b>
Peter	Weiß	sehr gut	sehr verständlich	sehr gut	sehr gut	in Ordnung	gut	gut	sehr zufrieden	In der Hauptsache Gleichspannung , Diodentest und Signalgeber.	Größe, Beleuchtung und Auto.Abschaltung.	Messspitzen(unstabil). Strommesser.Bereich könnte größer sein (2A).	Einen Magnet oder Halterung zum befästigen an der der Messstelle.Evtl. Tasche zum Transport.	<b>sehr gut</b>
Stefan	Wulfekotte	sehr gut	hilfreich	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr zufrieden	Als Heimwerker Messungen an elektronischen Geräten. Vor allem ob Leitungen noch funktionieren.	Klein und handlich	Keine Angabe	Keine	<b>sehr gut</b>
Michael	Volpert	sehr gut	sehr verständlich	gut	sehr gut	gut	gut	gut	sehr zufrieden	Wiederstand Spannung	einfache Handhabung	bei Ohm Messung Anzeige unruhig	Kabelbefestigung bei nicht benutzung	<b>sehr gut</b>
Georg	Rötzer	gut	sehr verständlich	gut	gut	gut	sehr gut	gut	unzufrieden	Spannungsmessungen, Durchgangsprüfung und Ohmmessungen	gut ist die Integration eines Leitungssuch-Funktion	nicht so gut, dass man Stromstärke nur im Milli-Ampere messen kann	nichts	<b>gut</b>
Hartwig	Wander	gut	sehr verständlich	gut	sehr gut	in Ordnung	sehr gut	gut	zufrieden	Spannungsmessungen, hauptsächlich DC Durchgangsmessung (Kabel testen, Steckerbelegungen etc.) Bauteiltests (Schnelltests, z.B. Transistoren, Dioden, Widerstandswerte kontrollieren) berührungslose Spannungsdetektion	+ berührungsloser Spannungsdetektor + sehr kompakt, wirkt robust + Halterung für Meßspitzen auf der Rückseite + Frequenzmessung / Tastverhältnis	- beim Einschalten der Displaybeleuchtung erfolgt automatisch auch Aktivierung der "Hold"-Funktion - Strommeßbereich mit 400mA etwas knapp bemessen	feste Meßleitungen erlauben kein festklemmen (passende Krokoklemmen im Lieferumfang wären wünschenswert) Aufstellbügel wäre nützlich	<b>gut</b>
Brunhilde	Worm	sehr gut	sehr verständlich	gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr zufrieden	Wechselspannungen, Leitungssuche	Die einfache Handhabung	Mir ist nichts negatives aufgefallen.	keine	<b>gut</b>
Marita	Keil	sehr gut	sehr verständlich	gut	gut	gut	gut	in Ordnung	in Ordnung	Beim Hausbau alles	Handhabung	nichts	keine	<b>sehr gut</b>
Axel	Vollmer	gut	hilfreich	sehr gut	gut	gut	in Ordnung	gut	sehr zufrieden	Spannung, Strom, Widerstand	Die Handhabung und die vielfältigen Funktionen	Das Display könnte etwas größer und kontrastreicher sein	keine	<b>gut</b>