

Fragebogen zum Labornetzgerät Manson NTP-6531

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Labornetzgerät?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?	4. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?	5. Wie bewerten Sie die Ausgangsspannung bezüglich ihrer Restwelligkeit im Leerlauf und bei Vollast??	6. Wie bewerten Sie das Regelverhalten des Labornetzteils (Spannung/Strom)?	7. Wie bewerten Sie die Geräuscentwicklung des Labornetzteils (Schaltnetzteil pfeifen)?	8. Wie bewerten Sie die Wärmeentwicklung bei dauerhaftem Vollastbetrieb?	9. Wie bewerten Sie die Schutzeinrichtungen des Netzteils (Überlast, Kurzschluss, Verpolung, Überspannung)?	10. Wie bewerten Sie die PC-Software bezüglich Bedienbarkeit und Vollständigkeit?	11. Wie bewerten Sie das Gerät bezüglich Gewicht und Platzbedarf?	12. Sind Sie mit dem Funktionsumfang zufrieden?	13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	14. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	15. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Brunhilde	Worm	sehr gut	sehr verständlich	gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr zufrieden	Die einfache Handhabung finde ich wirklich empfehlenswert.	Ich war im Test mit allem zufrieden.	Ich konnte nicht feststellen, im Test etwas vermisst zu haben.	sehr gut
Uschi	Brunner	sehr gut	sehr verständlich	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr zufrieden	Das es gleichzeitig 3 galvanisch getrennte Ausgangsspannungen bis 36 V bei einer Strombelastbarkeit von bis zu 3 A ausgiebt.	Konnte nichts negatives erkennen.	Es sind alle Funktionen vorhanden, die ich mir wünsche.	sehr gut
Ute	Korwitz	gut	hilfreich	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	in Ordnung	in Ordnung	gut	gut	in Ordnung	zufrieden	habe das Gerät mit auf Arbeit genommen. Dort können wir es ausgiebig testen. Sehr gut ist hier, das man viele Funktionstest durch führen kann.	bis jetzt gibt es keine negativen Kritikpunkte	keine	gut
Wolfgang	Frank	sehr gut	hilfreich	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut	gut	in Ordnung	sehr gut	sehr zufrieden	Klein, handlich, kompakt! Nimmt wenig Platz am Arbeitsplatz oder privat - in der Bastelecke ein. Die Möglichkeit, auch größere Spannungen (bis 53V) durch Kombination (Überbrückung) der Ausgangsbuchsen einzustellen. Die Festspannungsausgänge 3,3V, 5,0V, +12V und - 12V. Die Software kann in mehrere Sprachen, auch deutsch, eingestellt werden. Für Programmierer steht eine Python-Bibliothek mit entsprechender Beschreibung im Anhang der Bedienungsanleitung zur Verfügung. Beides findet sich auf der ELV - Produktseite oder im Downloadbereich des Herstellers.	Die Software ist sehr einfach gehalten, um nicht zu sagen etwas dürftig! Ich hätte mir hier z. B. eine Möglichkeit gewünscht, immer wieder benötigte Spannungs-/Strom-Einstellungen speichern zu können. Stattdessen gibt es dort eine Funktion, mehrere unterschiedliche Spannungen einzustellen, die dann automatisch und zeitgesteuert ablaufen. Dafür gibt es sicherlich einen Grund. Mir als Hobbyanwender erschließt sich dieser allerdings nicht. Vielleicht können die ELV-Experten im ELV-Journal einmal ein Beispiel hierfür bringen.	s. Frage 14 (Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?) Ich vermisst eine USB-Buchse, mit der es möglich ist, entsprechende Komponenten, wie Minicomputer o. ä. mit Spannung zu versorgen.	gut
Erwin	Wegmann	gut	hilfreich	sehr gut	in Ordnung	in Ordnung	in Ordnung	gut	in Ordnung	gut	in Ordnung	gut	zufrieden	- Das das kompakte Labornetzgerät 3 galv. getrennten Ausgangsspannungen hat und dadurch gleichzeitig die meisten benötigten Spannungen bereit stellt. - Genial ist der Ausgang 3,3/5 V und der Schalter für die Ausgänge. - Fernsteuerung über USB-Anschluss.	- Das der Spannungswahlschalter (3,3/5 V) auf der Rückseite sitzt. - Beim Betriebsübergang von CV nach CC die Stromregelung pumpt (keine echte Stromregelung) und die Einregelzeit lange ist. - Bei Kombination der Ausgänge wird nur der Wert des Hauptausganges im Display angezeigt.	- Hilfefunktion in der PC-Software	befriedigend