

Tester für tragbare Geräte Fluke 6200-2/6500-2



STARTER:

Tester für tragbare Geräte 6200-2

- Eintastenbedienung: jede Testfunktion wird über eine spezielle Taste gestartet
- Voreingestellte Werte für Gut/Schlecht ermöglichen Zeitersparnis
- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung zum einfachen Ablesen

UPSELL:

Tester für tragbare Geräte 6500-2

- Integrierte Tastatur für schnelle Dateneingabe
- Zusätzlicher USB-Speicherstick für Backup-Datenspeicherung und Übertragung an einen PC
- Voreingestellte Automatik-Testsequenzen für erhöhte Benutzerfreundlichkeit

NEUIGKEITEN

- **Punktmatrix-Farbdisplay:** sorgt für bessere Sichtbarkeit und einen optimierten Blickwinkel (6500-2)
- **250 V Isolationsprüfung** bietet die 250 V Isolationsprüffunktion (6500-2)
- **110 V Testfunktion:** optionale 110 V Testfunktion zum Testen von Geräten an Baustellen (6500-2)
- **FI-Prüfung:** Prüfung für Geräte mit FI-Schutz (6500-2)

KUNDENPROBLEME – GELÖST DURCH DIE TESTER FÜR TRAGBARE GERÄTE FLUKE 6200-2/6500-2

Einfaches und schnelles Testen (Rate pro Gerät ist relativ gering)

Fluke ermöglicht einfache automatische Tests sowie sehr schnelles Testen
Keine Datenbank im Instrument für vereinfachtes Testen und Speichern von Daten

Speichern und Wiederverwenden gängiger Testsequenzen

Erneutes Testen von Geräten durch Verwenden derselben Testsequenz
Kopieren und Senden automatischer Testsequenzen an mehrere Tester
Durchführen bestimmter bekannter und bestätigter Sequenzen.

Tragbares und robustes Gerät für Gerätetests vor Ort




Verglichen mit Geräten von Megger bieten die Gerätetester von Fluke perfekte Tragbarkeit
Verglichen mit den kleineren Testern von Seaward bieten die Gerätetester von Fluke volle Funktionalität

Einfach zu bedienende Software und Berichterstattung

Einfache Erstellung von PDFs oder gedruckten Berichten durch standardisierte Berichterstattung



Wie die Tester für tragbare Geräte Fluke 6200-2/6500-2 gegen andere Hersteller gewinnen

Andere Hersteller		Wie Fluke bei diesem Argument gegen andere Hersteller gewinnt	
<p>Gossen Metrawatt GMC Secutest Serie</p> 	Stärken	Bekannter und vertrauenswürdiger Name, besonders in Deutschland	Die Werkzeuge von Fluke stehen für Weltklasse. Benutzer, die auf die Digitalmultimeter von Fluke vertrauen, können genauso auf unsere Gerätetester vertrauen.
		Geräte der Klasse I und II mit automatischer Erkennung (kann in einigen Fällen auch als negativ betrachtet werden)	Im Gegensatz zu anderen Gerätetestern, die zu viel voraussetzen können, ermöglichen die Tester von Fluke ein schnelles Einstellen und eine Eintastenbedienung.
	Schwächen	Benötigen zwei Stecker für einen Test	Die Gerätetester von Fluke lassen sich einfacher bedienen, da sie für alle Tests nur einen Stecker benötigen.
		Zerbrechliches Gehäuse, Gerät zerbricht beim Fallenlassen	Gerätetester von Fluke sind so konstruiert, dass sie den Gefahren bei Arbeitseinsätzen widerstehen Übersteht einen Fallversuch aus einem Meter Höhe
<p>Megger PAT3xx und PAT4xx</p> 	Stärken	Sehr bekannt in Großbritannien und dem Rest Europas	Die Werkzeuge von Fluke stehen für Weltklasse. Benutzer, die auf die Digitalmultimeter von Fluke vertrauen, können genauso auf unsere Gerätetester vertrauen.
		Verlässliche Produkte	Gerätetester von Fluke sind so konstruiert, dass sie den Gefahren bei Arbeitseinsätzen widerstehen Übersteht einen Fallversuch aus einem Meter Höhe
		Der PAT450 ermöglicht eine Hochspannungsprüfung	Die Gerätetester von Fluke bieten alle notwendigen Testsequenzen. Warum für einen Test bezahlen, der nur selten verwendet wird?
	Schwächen	Sehr sperrige und schwere Geräte	Die Gerätetester von Fluke sind kompakt und leicht zu tragen. Eingebauter Griff. Leicht. Außerdem lässt sich alles leicht in einer praktischen Tragetasche verstauen.
		Nicht intuitiv, viele Menüs	Die Gerätetester von Fluke sind auf die Bedürfnisse der Kunden ausgelegt und machen Testen zu einer schnellen Angelegenheit.
		Bekannte Probleme bei der Datenübertragung mit der Software	Fluke bietet eine schnelle Datenübertragung über einen USB-Anschluss an einen PC oder ein USB-Flashlaufwerk.
<p>Morssmit/Seaward</p> 	Stärken	Eine Große Auswahl an Instrumenten	Fluke beseitigt Komplexität und Verwirrung. Wir bieten ein schnelles Modell mit Eintastenbedienung und ein schnelleres, leistungsstärkeres Modell mit mehr Automatisierung.
		Gutes Preis-Leistungsverhältnis	Fluke ist langfristig preiswerter, da die Tester den Arbeitsbedingungen besser standhalten.
		Marktführer in Großbritannien	Die Werkzeuge von Fluke stehen für Weltklasse. Benutzer, die auf die Digitalmultimeter von Fluke vertrauen, können genauso auf unsere Gerätetester vertrauen.
		Gute Software, wird auf dem Markt als Spitzenreiter angesehen.	Fluke bietet eine schnelle Datenübertragung über einen USB-Anschluss an einen PC oder ein USB-Flashlaufwerk.
		SuperNova Elite ermöglicht eine Hochspannungsprüfung	Die Gerätetester von Fluke bieten alle notwendigen Testsequenzen. Warum für einen Test bezahlen, der nur selten verwendet wird?
	Schwächen	Schwierige Bedienung, ungünstige Autotest-Codes	Die Gerätetester von Fluke sind auf die Bedürfnisse der Kunden ausgelegt und machen Testen zu einer schnellen Angelegenheit.
		Verlässlichkeitsprobleme	Für alle Gerätetester von Fluke gilt eine Gewährleistung von 2 Jahren.
Nicht alle Geräte werden firmenintern gefertigt (Uni-T)	Fluke entwirft und produziert weltweit seine eigenen Erdungsmesser.		