

**Technische daten** 

# Fluke 1507 Isolationsmessgerät









## Wichtigste Merkmale

- Isolationsmessbereich
  - 0,01MΩ bis 10 GΩ
- Isolationsprüfspannungen
  - o 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
- Automatische Berechnung des Polarisationsindex und des dielektrischen Absorptionsgrads
- Vergleichsfunktion des Fluke 1507 (Gut/Schlecht) zur schnellen und einfachen Durchführung sich wiederholender Prüfungen
- Der Tastkopf mit Auslösetaste erleichtert sich wiederholende Prüfungen, auch an schwer zugänglichen Objekten
- Erkennung von spannungsführenden Schaltungen verhindert Isolationsprüfungen bei Spannungen über 30 V und erhöht somit den Schutz des Anwenders
- Automatische Entladung von kapazitiven Spannungen für höheren Schutz des Anwenders
- Gleich-/Wechselspannungsmessung: 0,1 V bis 600 V
- Durchgangsprüfung (200 mA)
- Widerstand 0.01 Ω... 20.00 kΩ
- Automatische Abschaltung zum Schonen der Batterie
- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung zum einfachen Ablesen von Messwerten
- Überspannungskategorie CAT IV 600 V für höheren Schutz des Anwenders
- Tastkopf mit Auslösetaste, Messleitungen, Messspitzen und Krokodilklemmen im Lieferumfang enthalten
- Befestigungsmöglichkeit für den optionalen Magnethalter Fluke TPAK für freihändiges Arbeiten
- Vier Alkali-Batterien Typ AA (NEDA 15 A oder IEC LR6) für mehr als 1000 Isolationsprüfungen
- 1 Jahr Gewährleistung

## Produktübersicht: Fluke 1507 Isolationsmessgerät

Das Isolationsmessgerät Fluke 1507 ist kompakt, robust, zuverlässig und bedienungsfreundlich. Da es über mehrere Prüfspannungen verfügt, ist es ideal für Fehlersuche, Inbetriebnahme und vorbeugende Instandhaltung geeignet.

Mit den praktischen Funktionen dieser Messgeräte (z. B. Tastkopf mit Auslösetaste) können Sie bei der Durchführung von Prüfungen Zeit und Geld sparen.

# Technische Daten: Fluke 1507 Isolationsmessgerät

Wechsel- und Gleichspannungsmessung				
Genauigkeit	Bereich	600,0 V		
	Auflösung	0,1 V		
	50 Hz bis 400 Hz ± (% v. Mw. + Zählstellen)	± (2% + 3)		
Eingangsimpedanz	3 MΩ (nominal), < 100 pF			
Gleichtaktunterdrückungsverhältnis (1 kΩ unsymmetrisch):	> 60 dB bei DC, 50 Hz oder 60 Hz			



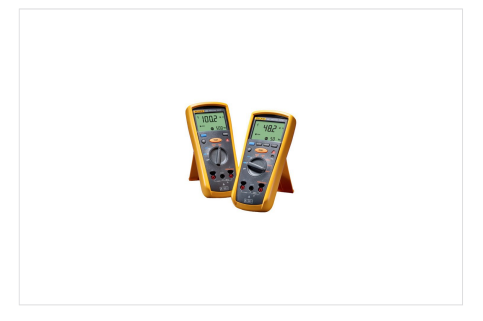
Überlastschutz	600 V effektiv oder DC		
Messung Widerstand zu Erdpotenzia	I		
Bereich/Auflösung	20,00 Ω	0,01 Ω	
	200,0 Ω	0,1 Ω	
	2000 Ω	1,0 Ω)	
	20,00 kΩ	0,01 kΩ	
Genauigkeit (% v. Mw. + Zählstellen)	± (1,5% + 3)		
Überlastschutz	2 V effektiv oder DC		
Prüfspannung für offenen Stromkreis	> 4,0 V, < 8 V		
Kurzschlussstrom	> 200,0 mA		
Spezifikationen für die Isolationsprü	fung		
Messbereich	0,01 MΩ bis 10 GΩ		
Prüfspannung	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V		
Ungenauigkeit der Prüfspannung	+20 %, -0 %		
Kurzschlussstrom	1 mA nominal		
Automatische Entladung	Entladungszeit < 0,5 Sekunden bei C = 1 µF oder weniger		
Anzeige für stromführende Schaltung	Verhindert die Prüfung, wenn Fremdspannung vor Beginn > 30 V		
Maximale kapazitive Last	Bedienbar mit bis zu 1 µF Last		
Genauigkeit beim Messen (% v. Mw. + Zählstellen):	50 V	± (3% + 5)	
	100 V	± (3% + 5)	
	250 V	± (1,5% + 5)	
	500 V	± (1,5% + 5)	
	1000 V	±(1,5% + 5) bis 2000 MΩ, ±(10% + 3) über 2000 MΩ	
Allgemeine technische Daten			
Maximale Spannung an einem beliebigen Anschluss:	600 V Wechselstrom effektiv oder Gleichstrom		
Lagerungstemperatur	-40 °C bis 60 °C		
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C		
Temperaturkoeffizient	0,05 x (spezifizierte Ungenauigkeit) pro °C bei Temperaturen < 18 °C bzw. > 28 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% bei 10 °C bis 30 °C		
	0% bis 75% bei 30 °C bis 40 °C		
	0% bis 40% bei 40 °C bis 55 °C		
Schwingungen	Random, 2 g, 5-500 Hz gemäß MIL-PRF-28800F, Instrument der Klasse 2		
Stoß	Fall aus 1 m Höhe gemäß IEC 61010-1 2. Ausgabe (Fallversuch aus 1 Meter Höhe, sechs Seiten, Eichenboden)		



Elektromagnetische Veäglichkeit	In einem Hochfrequenzfeld mit 3 V/M ist die Genauigkeit = spezifizierte Genauigkeit (EN 61326-1:1997)			
Sicherheit	Überspannungskategorie gemäß ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004, CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-04 und IEC/EN 61010-1, 2. Ausgabe: CAT IV 600 V			
Zertifizierungen	CSA gemäß Norm CSA/CAN C22.2 Nr. 61010,1-04; TÜV gemäß Norm IEC/EN 61010-1 2. Ausgabe			
Stromversorgung	Vier AA-Baerien (NEDA 15A oder IEC LR6)			
Betriebsdauer	Isolationsprüfung:	Isolationsmessgerät kann mit frischen Alkalibaerien bei Raumtemperatur mindestens 1000 Isolationsprüfungen durchführen. Dabei handelt es sich um Standardprüfungen von 1000 V in 1 M $\Omega$ mit einem Tastgrad von 5 Sekunden an und 25 Sekunden aus.		
	Widerstandsmessung:	Mehr als 2500 Widerstandsmessungen bei Raumtemperatur mit neuen Alkali-Baerien. Dabei handelt es sich um Standardmessungen von 1 $\Omega$ mit einem Tastgrad von 5 Sekunden an und 25 Sekunden aus.		
Abmessungen (H x B x T)	5,0 x 10,0 x 20,3 cm	5,0 x 10,0 x 20,3 cm		
Gewicht	550 g	550 g		
Schutzart	IP 40	IP 40		
Höhe über NN	Betrieb	2.000 m CAT IV 600 V, 3.000 m CAT III 600 V		
	Nicht in Betrieb (Lagerung):	12.000 m		
Überlastbereich	110% des Bereichs			
Lieferumfang	TL224 Messleitungen, TP74 Messspitzen, Klemmen PN 1958654 (rot) und PN 1958646 (schwarz), Holster und Tastkopf mit Auslösetaste			



## Modelle



#### **Fluke 1507**

Isolations-Multimeter

#### Lieferumfang:

- Tastkopf mit Auslösetaste
- Messleitungen
- Prüfspitzen
- Krokodilklemmen
- Benutzerhandbuch

### **Optional accessories**

#### C101 Hartschalenkoffer

Fluke TL81A Deluxe Elektronik-Messleitungssatz

C25 Große gepolsterte Tragetasche für Digitalmultimeter

TL225 SureGrip™ Satz Messleitungen für Streuspannungsadapter

#### **Description**

Hartschalenkoffer für alle industriellen Messgeräte von Fluke. Der gepolsterte Innenraum dient zur Aufbewahrung und zum Schutz mitgeführter Messgeräte.

Ideal zum Prüfen von elektronischer Ausrüstung. Vielseitig einsetzbar dank modularer Messspitzen, Krokodilklemmen, Messklemmen und mehr. Jetzt online kaufen.

Diese handliche Tragetasche bietet Schutz für Ihr Messgerät und sorgt für angenehmen Transport von einem Einsatzort zum nächsten. Jetzt online kaufen.

Elektriker wissen, dass an elektrischen Anlagen oft Spannungen messbar sind, obwohl die Kabel keinen Strom führen. Dieses Phänomen wird durch die Kapazität zwischen den Kabeln verursacht und als Streu- oder Geisterspannung bezeichnet.



#### Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

#### Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at
©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.

#### Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen, Messgeräte und Anwendungsfragen Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45 E-Mail: techsupport.dach@fluke.com