

FLUKE®

Andere vermuten ... Experten wissen.

Sichern Sie sich einen großartigen
Preis für Ihre beliebtesten
Werkzeuge von Fluke

**Große Einsparungen
bei den Werkzeugen,
die Sie am häufigsten
verwenden!**

Tolle Angebote
Bis zu 18 % Rabatt



Fluke Digitalmultimeter

Wenn Verfügbarkeit wichtig ist

Digitalmultimeter von Fluke sind in mehr Werkzeugtaschen zu finden und erkennen mehr Probleme als jedes andere vergleichbare Messgerät. Jedes Modell wurde unter extremen Bedingungen getestet: Fall, Stoßfestigkeit, Feuchtigkeit usw. Jedes Fluke Digitalmultimeter erfüllt Ihre Anforderungen: präzise Messungen, gleichbleibende Betriebseigenschaften und hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und beste Gewährleistung.

Fluke 115 Digitalmultimeter

Kompaktes, universelles Messgerät zur Fehlersuche für Servicetechniker.

**SIE SPAREN: 12%
AKTION**

€-284,
**JETZT NUR NOCH
€ 249**

Artikelnummer: **2583583**
Code: **Fluke-115**



Fluke 175 Echteffektivwert-Digitalmultimeter

Umfasst die wichtigsten Funktionen für industrielle Messungen mit einer Sicherheitsbewertung für den industriellen Einsatz.

**SIE SPAREN: 10%
AKTION**

€-369,
**JETZT NUR NOCH
€ 332**

Artikelnummer: **1592901**
Code: **Fluke-175 EGFID**



Möchten Sie mehr über die Digitalmultimeter von Fluke erfahren?



Modell	15B+/17B+	113	114	115	116	117	175/177/179
Echtheffektivwert	nein			ja			ja
Zählwerte (V/A)	4000			6000			6000
V AC/DC	1000 V			600 V			1000 V
Strom AC/DC	10 A	nein		10 A	600 µA	10 A	10 A
Widerstand	40 MΩ			40 MΩ			50 MΩ
CAT-Sicherheits-einstufung	CAT III 600 V	CAT IV 600 V		CAT III 600 V			CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

Fluke Strommessungen

Zuverlässige Messungen

Digitale Strommessungen von Fluke sind Arbeitstiere für den täglichen Gebrauch. Diese Strommessungen wurden speziell für zuverlässige Messungen in Umgebungen mit elektromagnetischen Störungen entwickelt. Die leistungsstarke Serie der Strommessungen ist besonders einfach zu handhaben und eignet sich perfekt für enge, kompakte Räume, für die Messungen an schwer zugänglichen Schalttafeln oder für den Umgang mit besonders großen Leitern.

Fluke 325 Echteffektiv-Strommesszange

Das zuverlässige, vielseitige Messgerät für die Fehlersuche in der Elektrik von Industrieanlagen und Gebäuden.

**SIE SPAREN: 8%
AKTION**

€ 337,
**JETZT NUR
NOCH
€ 310**



Artikelnummer: **5065866**
Code: **Fluke-325**

Fluke 1630-2 FC Erdschleifenmessgerät

Misst mit der Doppelzange Erdschleifenwiderstände an mehrfach geerdeten Systemen.

**SIE SPAREN: 10%
AKTION**

€ 2317,
**JETZT NUR
NOCH
€ 2079**



Artikelnummer: **4829532**
Code: **Fluke-1630-2 FC**

Fluke 376 FC Echteffektiv-Strommesszange mit iFlex

Das leistungsstarke Messgerät zur Störungsbehebung in industriellen und gewerblichen Umgebungen.

**SIE SPAREN: 18%
AKTION**

€ 775,
**JETZT NUR
NOCH
€ 636**



Artikelnummer: **5065965**
Code: **Fluke-376FC**

Möchten Sie mehr über die Strommessungen von Fluke erfahren?



In dem Maße, wie Verteilungssysteme und Lasten immer komplexer werden, nimmt auch die Wahrscheinlichkeit von transienten Überspannungen zu.

Die Norm IEC61010-1 der IEC (Internationale Elektrotechnische Kommission) spezifiziert Überspannungskategorien auf der Basis des Abstandes von der Stromversorgungsquelle und der natürlichen Dämpfung von transienter Energie, die in einem elektrischen Verteilungssystem auftritt. Bei höheren Kategorien ist der Abstand zu der Stromversorgungsquelle kleiner, sodass ein besserer Schutz erforderlich ist. Um gegen Transienten geschützt zu sein, muss bei der Konstruktion von Messgeräten von vornherein der Sicherheit genügend Aufmerksamkeit gewidmet werden. Fluke Messgeräte wurden für Elektriker entwickelt und übertreffen die Sicherheitsstandards mit integriertem Überspannungsschutz für moderne elektrische Umgebungen.

Überspannungskategorie	Kurzübersicht	Beispiele
CAT IV	Drei Phasen am Anschluss des Energieversorgers, alle Freileitungen	<ul style="list-style-type: none"> • Bezieht sich auf den „Ursprung der Installation“; d. h. die Stelle, an der die Niederspannungsanlage an die Versorgung des Elektrizitätswerks angeschlossen ist • Elektrizitätsmesser, primäre Überstrom-Schutzvorrichtungen • Im Freien und bei der Zuführung von Versorgungsleitungen, bei Versorgungsleitungen vom Anschlusspunkt zum Gebäude, Verbindung zwischen Messgerät und Schalttafel.
CAT III	Dreiphasige Energieverteilung einschließlich einphasiger gewerblicher Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte in Festinstallationen, z. B. Schaltgeräte und mehrphasige Motoren • Sammelschienen und Speisekabel in Industrieanlagen • Speisekabel und kurze Zuleitungen, Unterverteilungen • Beleuchtungssysteme in großen Gebäuden • Steckdosen für große Lasten mit kurzen Leitungen zur Zuführung der Versorgungsenergie.
CAT II	Einphasige Lasten, die mit der Steckdose verbunden sind	<ul style="list-style-type: none"> • Haushaltsgeräte, transportable Werkzeuge sowie andere Haushalts- und ähnliche Lasten • Steckdosen und lange Abzweigleitungen • Steckdosen in mehr als 10 m Entfernung von der CAT III-Quelle • Steckdosen in mehr als 20 m Entfernung von der CAT IV-Quelle
CAT I	Elektronisch	<ul style="list-style-type: none"> • Geschützte Elektronikvorrichtungen • Geräte, die an Stromkreise angeschlossen werden, in denen Vorkehrungen getroffen wurden, um transiente Überspannungen auf einen niedrigen Pegel zu begrenzen • Jede Hochspannungsquelle mit geringer Energie, die von einem Transformator mit hoher Wicklungszahl abgeleitet wurde, zum Beispiel der Hochspannungsteil eines Kopierers

Attraktive Angebote!

Fluke 1AC-II

Berührungsloser Spannungsprüfer

Der perfekte berührungslose Spannungsprüfer für Elektriker, Wartung, Service, Sicherheitspersonal und Hausbesitzer.



**SIE SPAREN: 12%
AKTION**

€-46;
JETZT NUR
NOCH
€ 41

Artikelnummer: 2432967

Code: Fluke-1AC-E1-II

Fluke 1503

Isolationsmessgerät

Ein robustes, kompaktes Isolationswiderstandsmessgerät für Elektriker im privaten und gewerblichen Bereich, das alle grundlegenden Anforderungen an Isolationsprüfungen erfüllt.



**SIE SPAREN: 10%
AKTION**

€-640;
JETZT NUR
NOCH
€ 576

Artikelnummer: 2427883

Code: Fluke-1503

Fluke 1507

Isolationsmessgerät

Für fortschrittliche industrielle und elektrische Isolationsprüfungen. Robustes, kompaktes Isolationswiderstandsmessgerät für Elektroinstallateure.



**SIE SPAREN: 10%
AKTION**

€-793;
JETZT NUR
NOCH
€ 714

Artikelnummer: 2427890

Code: Fluke-1507

Fluke 6500-2

Tragbarer Gerätetester

Ein leichter, handlicher Tester mit neu gestalteten Automatik-Prüffunktionen, mit dem Sie täglich mehr Geräteprüfungen vor Ort durchführen können.



**SIE SPAREN: 15%
AKTION**

€-2359;
JETZT NUR
NOCH
€ 1999

Artikelnummer: 4325041

Code: Fluke-6500-2-DE

Beha-Amprobe 2100-Alpha, zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer

2100-Alpha, Zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer. Robuster, zuverlässiger elektronischer zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer.



**SIE SPAREN: 10%
AKTION**

€-89;
JETZT NUR
NOCH
€ 79

Artikelnummer: 4312495

Code: 2100-Alpha

Etwas starkes kommt ...

Unser neuer
Spannungs- und
Durchgangsprüfer ist
in Kürze verfügbar.



Sehen Sie sich einige unserer neuen Produkte an!

Fluke 1674FC
Multifunktions-
Installations-
tester



Fluke 17B
Digitalmulti-
meter



Fluke 283 FC
CAT III 1500 V
Digitalmulti-
meter



Fluke 301D
Gleich-/Wechsel-
strommesszange



Fluke GFL-1500
Solar-Erdschluss-
Ortungsgesetz



Fluke FEV500
Analysator für
DC-Schnelllade-
stationen für
Elektrofahrzeuge



Weitere Informationen finden
Sie auf der Fluke-Website.
www.fluke.at

Die Aktion gilt vom 2. März bis 31. Juli 2026. Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich MwSt.

©2026 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen an Spezifikationen oder Preisen sind ohne Vorankündigung vorbehalten. 3/2026 260134D-at