

Technische daten

## Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff



### Wichtigste Merkmale

- Strapazierfähiger Koffer aus EVA-Kunststoff mit Abmessungen 240 x 115 mm zum Schutz Ihrer Werkzeuge und Ihres Zubehörs
- Reißverschlussentasche mit viel Platz für Zubehör
- Netztasche für kleinere Multimeter und andere Werkzeuge
- Praktischer Tragegriff und Reißverschlüsse
- 1 Jahr Gewährleistung

### Produktübersicht: Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Der robuste Schutzkoffer Fluke C11XT ist für die meisten kleineren Multimeter, Prozess-Multimeter, Temperaturmessgeräte und ähnliche Geräte konzipiert. Der Koffer hat einen Innenbereich aus hochwertigem 600D EVA-Schaum und ist für Werkzeuge und Zubehör geeignet. Durch die strapazierfähige Außenseite schützt er Ihre Werkzeuge besser als eine Tragetasche. Aufgeklappt bietet der Koffer links eine Reißverschlussentasche für Zubehör und rechts eine Netztasche für Multimeter und andere Werkzeuge.

## Welche Produkte passen?

- [Echtheffektiv-Digitalmultimeter Fluke 175](#)
- [Echtheffektiv-Digitalmultimeter Fluke 177](#)
- [Strommesszange Fluke 323 mit Echtheffektivmessung](#)
- [Strommesszange Fluke 324 mit Echtheffektivmessung](#)
- [Strommesszange Fluke 325 mit Echtheffektivmessung](#)
- [Digitalmultimeter Fluke 113](#)
- [Elektrik-Multimeter Fluke 114](#)

## Technische Daten: Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Wichtigste Merkmale	
Abmessungen (H x B x T)	240 x 155 x 105 mm
Material	EVA-Schaum
Staufächer	Eine Reißverschluss tasche und eine Netz tasche

## Modelle



### Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

---

Lieferumfang:

- Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff
-

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

[www.fluke.de](http://www.fluke.de)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

11/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

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