

Technische daten

Hartschalenkoffer CXT1000





Wichtigste Merkmale

- Innovative Merkmale gewährleisten eine einzigartige Stabilität und Langlebigkeit
- Bietet einen maximalen Schutz für Fluke-Messgeräte und -Zubehör vor Einwirkungen durch starke Schläge, Vibrationen oder Stöße
- O-Ringdichtung für Wasserdichtigkeit bis 0,9 m Tiefe
- Luftdicht, schützt auch vor extremen Umgebungsbedingungen
- Dank eines automatischen Ausgleichsventils für den Umgebungsluftdruck hervorragend zur Mitnahme in Flugzeugen geeignet
- Zum Patent angemeldete Verschlüsse mit Federöffnung
- Verschlüsse können mit Vorhängeschlössern gesichert werden
- 2-teilige Schaumstoffeinlage, die Sie individuell an Ihre Fluke-Messgeräte und -Zubehörteile anpassen können
- Stapelbar, Fingermulde an jeder Seite zum leichten Anheben und Transportieren
- Lebenslange Gewährleistung auf die Außenhülle des Koffers
- Schutzart IP 67
- RoHS-konform

Produktübersicht: Hartschalenkoffer CXT1000

Der Hartschalenkoffer CXT1000 eignet sich für alle Messgeräte und Zubehörteile von Fluke. Sie können die Schaumstoffeinlagen individuell zuschneiden, um die Messgeräte zu lagern, zu schützen und zu transportieren.

Technische Daten: Hartschalenkoffer CXT1000

Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	
Wasserdicht bis zu einer Tiefe von	0,9 m
Schutzart für Umgebungsbedingungen	IP 67 RoHS-konform
Gewährleistung	Lebenslange Gewährleistung auf die Außenhülle des Koffers

Modelle



CXT1000

Extreme Hard Case with do-it-yourself custom foam inserts.

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

Technischer Beratung:

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

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