



Neu von VIAMI: Modell CX300 ComXpert

**Komplettlösung zum Testen des gesamten
Kommunikationsspektrums, von portablen Funkgeräten über komplexe
Infrastrukturen bis zu Breitbandnetzen**



Der **CX300 ComXpert** ist ein bedienerfreundliches Prüfgerät für Mobilfunknetze.

Ursprünglich für Laboranwendungen entwickelt, bietet das Prüfgerät:

- umfassende Testfunktionen für anspruchsvolle Messungen
- Dank kleinem Formfaktor und robustem Design im freien Feld einsetzbar
- setzt neue Maßstäbe für das Testen von Funksystemen

Erfahren Sie mehr:

<https://www.viavisolutions.com/de-de/produkte/cx300-comxpert>

Leistungsmerkmale:

- Frequenzbereich von 100 kHz bis 6 GHz
- Benutzeroberfläche mit mehreren Registerkarten im Stil eines Internet-Browsers
- Aussagekräftig farbcodierte Zeigermessgeräte-Anzeigen für sofortigen Überblick über das Testergebnis
- Auto-Testanwendungen von VIAMI für alle gängigen LMR- und PMR-Funkgeräte
- Unterstützung durch StrataSync von VIAMI zum mühelosen Management der Ressourcen, Konfigurationen und Testdaten
- Fernsteuerung über Windows, Android und iOS mit der App Smart Access Anywhere (SAA)

VIAMI Solutions bietet eine Vielzahl von PMR-Testern für Mobilfunk- und Repeater-Anwendungen. Diese technisch führenden Funktestsysteme kommen weltweit in der Konstruktion und Produktion, im Support und im Service zum Einsatz.

Eine Übersicht über alle erhältlichen Funkmessplatzlösungen von VIAMI Solutions finden Sie [hier](#) oder kontaktieren Sie uns direkt!

Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner in Deutschland für die AvComm-Produkte der Firma VIAMI Solutions.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: info@emco-elektronik.de
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!