

COMBI G3

ELEKTROINSTALLATIONEN GEMÄSS VDE 0100 & VDE 0105 PRÜFEN MIT TOUCHSCREEN → EINFACH, SCHNELL UND BEQUEM

Das geringe Gewicht und ergonomische Design des **COMBI G3** gewährleisten bequeme und sichere Bedienbarkeit. Der große und hell beleuchtete Touchscreen ist besonders gut ablesbar und intuitiv bedienbar. Sämtliche Funktionen können über den zentralen Multifunktions-Schalter oder direkt durch Anwahl der Icons auf dem Bildschirm ausgewählt werden. Die Symbole in der Anzeige und akustische Meldungen sorgen für die bequeme, schnelle und normgerechte Interpretation der Messergebnisse. Das **COMBI G3** ist gegen Fehlbedienung geschützt, bei falschem Anschluss des Geräts oder Vorliegen gefährlicher Spannungen wird der Benutzer auffällig gewarnt. Der große interne Speicher kann bis zu 999 Messwerte aufnehmen und ermöglicht eine individuelle Speicherung der Messergebnisse mit Textkommentar und Baumstruktur (3-Ebenen).

Einfacher geht es nicht · Intuitive Bedienung per Touchscreen · Alle Messfunktionen auf einen Blick



Der große farbige Touchscreen ist bei jeder Tages- und Nachtzeit hervorragend ablesbar.

Optisch isolierte USB-Schnittstelle – Alle Werte lassen sich speichern und per WiFi oder über die USB-Schnittstelle auf einen PC, Tablet oder in die Cloud übertragen.

Leicht und kompakt – das COMBI G3 passt in jeden Koffer und lässt sich wegen dem robusten Gehäuse auch im Freien bedenkenlos verwenden.

Die Bedienung des Prüfgerätes ist selbsterklärend.



COMBI G3

NEU
inkl. RCD Typ B

MESSFUNKTIONEN



Durchgang
Niederohmmessung mit > 200 mA DC (VDE 0413 Teil 4, EN 61557-4)



Isolation
Isolationsprüfung mit 50, 100, 250, 500, 1000V DC (VDE 0413 Teil 2, EN 61557-2)



RCD Test
Komplette FI (RCD) Testfunktion für Typ A, AC, B, F (VDE 0413 Teil 6, EN 61557-6)



Zpe Test
Schleifen- & Netzimpedanzmessung (VDE 0413 Teil 3, EN 61557-3)



Drehfeld
Drehfeldrichtungsmessung (VDE 0413 Teil 7, EN 61557-7)



Erd Test
Erdungsmessung mit/ohne Stromzange (VDE 0413 Teil 5, EN 61557-5)



Leckstrom
Fehlerstrommessung mit optionaler Stromzange ab 1 mA bis 1000 A AC



Spannungsfall-Messung
(bei Z_{LN} , Z_{LL}) - Funktion ΔU nach VDE 0100 Teil 600