

## LF 6

Universell einsetzbares tragbares Handmessgerät für die präzise Messung von elektrolytischer Leitfähigkeit und Temperatur. Fest angeschlossene Messzelle mit integriertem Temperaturfühler. Die Lieferung erfolgt als komplettes Set mit Kunststoffkoffer.

### Besondere Eigenschaften

- > Automatische Messwertstabilitätserkennung
- > Schaltet sich automatisch ab
- > Doppelanzeige für Leitfähigkeit und Temperatur
- > Netz- oder Batteriebetrieb
- > Einfache Bedienung mit nur 6 Folientasten
- > Batteriewechselanzeige
- > Mit integriertem Aufstellbügel

### Vorteile

- > Automatische oder manuelle Temperaturkompensation
- > 4 Messbereiche mit automatischer Umschaltung
- > Min/Max-Wertspeicher, Holdfunktion

### Technische Daten

#### Messparameter

- > Leitfähigkeit (konduktiv):  
0.. 200,0  $\mu\text{S/cm}$   
0.. 2000  $\mu\text{S/cm}$   
0.. 20,00  $\text{mS/cm}$   
0.. 200,0  $\text{mS/cm}$

#### Hilfsenergie

- > Umgebungstemperatur: Betrieb 0 .. 50 °C  
Lagerung -20 °C .. 70 °C
- > Luftfeuchte: Max. 90 % rH bei 40 °C  
(nicht kondensierend)
- > Schutzart: IP 65

### Zertifikate und Zulassungen

CE-Zeichen: Konformitätserklärung: Das Produkt entspricht allen geltenden europäischen Vorschriften und erfüllt damit die gesetzlichen Vorgaben der EG-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.

### Artikelnummer:

**65522410K**, Ausführung: LF 6,  
Beschreibung: Komplettes Set:  
Leitfähigkeitsmessgerät inkl. Messzelle mit  
integriertem Kunststoffsensor im Kunststoffkoffer

### LF 6





**Kuntze Instruments GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 7a  
40688 Meerbusch  
Germany

+49 2150 70660  
info@kuntze.com  
www.kuntze.com