



Cena bez DPH

289,00 Eur

Cena s DPH

346,80 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Snadno použiteľný merič pro určenie vodivosti elektrolytů (ve vodním toku) a rozpoznání mezi destilovanou vodou, dešťovou vodou, kohoutkovou vodou, slanou a mořskou vodou, a mezi kyselinami a zásadami. Displej zobrazuje hladiny „velmi nízkou“, „nízkou“, „střední“, „vysokou“ a „velmi vysokou“ a má LED podsvícení. Je zobrazena dokonca velice nízká vodivost destilované vody. Zařízení je chráněno proti navlhnutí a tak může být bez potíží použito na otevřeném vzduchu. Může být poháněno jak 9 V baterií (není v sadě) tak 12 V / 500 mA zdrojem napájení.

- Rozsahy měření:
 - 2...20 $\mu\text{S/cm}$ (velmi nízký)
 - 20...100 $\mu\text{S/cm}$ (nízký)
 - 100...500 $\mu\text{S/cm}$ (střední)
 - 500...3 000 $\mu\text{S/cm}$ (vysoký)
 - >3 000 $\mu\text{S/cm}$ (velmi vysoký)
- Rozměry: 85 × 35 × 170 mm
- Výdrž baterie: přibližně 10 hodin

Dále vyžadováno:

- 5401.1012889 Vodivá elektroda
- 5401.1012888 Vodivá elektroda pro roztavené soli