

## Digitální refraktometr pro stanovení obsahu soli v mořské vodě

Specifikace / model	MA887
Rozsah	0 až 50 PSU (practical salinity units) 0 až 150 ppt (g/L) 1.000 až 1.114 S.G. (20/20) specific gravity 0 až 80 °C
Rozlišení	1 PSU 1 ppt 0.001 S.G. (20/20) 0.1 °C
Přesnost	± 2 PSU ± 2 ppt ± 0.002 S.G. (20/20) ± 0.3 °C
Světelný zdroj	žluté LED
Čas měření	1.5 s
Minimální objem vzorku	100 µl
Teplotní kompenzace	Automatická 10 až 40 °C
Typ baterie	1 x 9 V AA
Automatické vypnutí	po 3 min klidu
Rozměry/hmotnost	192 x 102 x 67 mm / 420 g
Digitální refraktometr je dodáván včetně 9V baterie a uživatelského návodu.	

