

MĚŘIČ VODIVOSTI LUTRON

CD-4306
ISO 9002

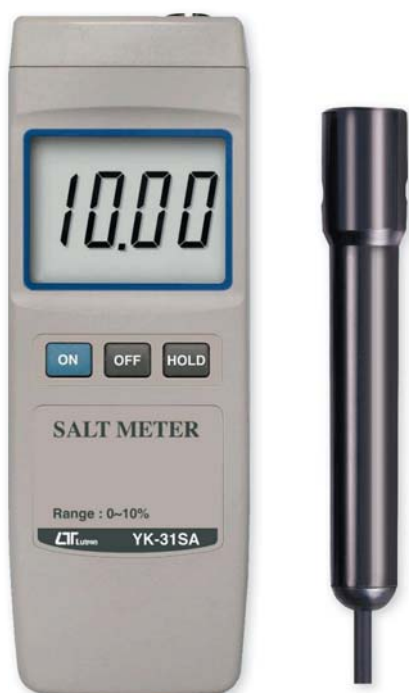


- měřič vodivosti s odělitelnou 4 prstencovou sondou.
- velký rozsah vodivosti v rozsahu 0,1 µS až 200 mS
- přední panel s krytím odolným proti stříkající vodě
- funkce DATA HOLD, indikátor baterie, doba vzorkování 0,4 s
- trvanlivé lehké pouzdro ABS
- vhodný k měření kvality vody. čím je vodivost nižší, tím je používaná voda kvalitnější (nejnižší naměřené hodnoty jsou u destilované vody)
- měřič CD-4306 nalezne uplatnění především v akvaristice a při chovu ryb, výrobě nápojů, potravinářském průmyslu, ve fotografických a filmových laboratořích, v papírnách, galvanovnách, chemickém průmyslu, v zemědělství, u mnoha laboratorních měření, ve školách apod.

měřicí rozsah	200 µS, 2 mS, 20 mS, 200 mS
nejnižší rozlišení	1 µS
přesnost	± (1% z rozsahu + 1 dg) při 23°C ±5°C
teplotní kompenzace	v rozsahu 0 až 50°C
displej	velký LCD displej, výška číslic 21,5 mm
vzorkování	0,4 sec
rozsah	překročení rozsahu "1"
napájení	baterie 9 V / 5 mA
rozměry	přístroj: 200 x 68 x 30 mm senzor: průměr 20 mm, délka 124 mm
hmotnost	270 g

MĚŘIČ SLANOSTI LUTRON

YK-31SA



- přenosný měřič slanosti s rychlým a přesným měřením a oddělitelnou sondou
- měřicí rozsah 0 ÷ 10 % slanosti
- LCD displej se snadným odečítáním i za špatných světelných podmínek
- automatická teplotní kompenzace sondy
- přední panel s krytím odolným proti stříkající vodě
- funkce DATA HOLD, indikátor baterie, doba vzorkování 0,4 s
- trvanlivé lehké pouzdro ABS
- použití při měření kvality vody, v akvaristice, zpracování ryb a ostatních potravin, fotografický a papírenský průmysl, laboratoře, kontrola kvality, školství, atd.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Displej	velký LCD displej, výška číslic 21,5 mm
Měřicí rozsah	0 ÷ 10 %
Rozlišení / přesnost	0,01 % / ± 0,5 % (23 ±5 °C)
Doba vzorkování	přibl. 0,4 s
Teplotní kompenzace	automatická, 0 ÷ 50 °C / 32 ÷ 122 °F
Napájení / spotřeba	baterie 9 V, typ 006P / přibl. 5 mA
Rozměry	měřič 200 x 68 x 30 mm elektroda 120 x průměr 22 mm
Hmotnost	270 g