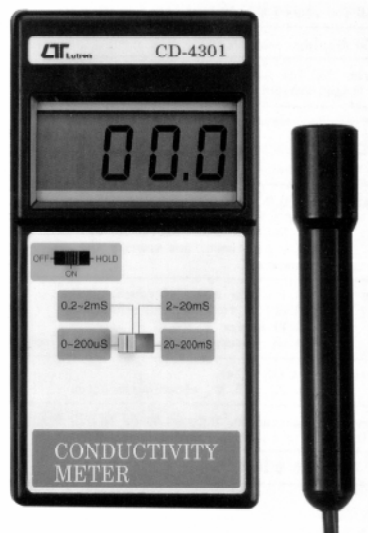


# DIGITÁLNÍ MĚŘIČE VODIVOSTI CD-4301, 4303 KALIBRAČNÍ ROZTOK CD-14



## DIGITÁLNÍ MĚŘIČ VODIVOSTI CD-4301

3 1/2 digit, ISO 9002

Digitální měřič vodivosti CD-4301 má měřicí rozsah od 199,9 $\mu$ S do 19,99 mS. Funkce DataHold umožňuje uchování naměřených hodnot na 3 1/2 LCD displeji. Uplatnění nalezne především při měření vodivosti vody, v akvaristice, při přípravě nápojů, zpracování potravin, ve fotografických laboratořích, v papírenském průmyslu, při průmyslovém pokovování, apod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah	rozdílení	presnost +/-(%rdg+dig)
199,9 $\mu$ S	0,1 $\mu$ S	1% + 2
1,999mS	0,001mS	1% + 2
19,99mS	,01mS	1% + 2

**Pracovní podmínky:**

indikace	3 1/2 LCD, 18 mm vysoký
kontrola baterií	LO BAT
DataHold	
pracovní teplota	0°C - 50°C
vlhkost	max. 80% RH
kalibrace	kalibrační roztok CD-14 (opt.)
napájení	9V baterie / 5mA
rozměry	základní přístroj: 168 x 80 x 35 mm uhlíková elektroda: ř 22mm, délka 120mm
hmotnost	0,34 kg

## KALIBRAČNÍ ROZTOK CD-14

Kalibrační roztok CD-14 umožňuje provést kalibraci digitálního měřiče vodivosti CD-4301. Vodivost roztoku je 1,413mS.

## MĚŘIČ VODIVOSTI CD-4303 (RS 232)



Měřič vodivosti CD-4303 měří vodivost v rozsahu 200 $\mu$ S - 20mS, teplotu, má automatickou teplotní kompenzaci, vzorkování 0,8s. Umožňuje uchovat data v paměti DataHold, zaznamenat max., min a střední naměřenou hodnotu. Naměřené hodnoty může přenášet pomocí RS 232 (opt.) do PC.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah	rozdílení	presnost +/-(%rdg+dig)
měření vodivosti		
0,1 $\mu$ S - 199,9 $\mu$ S	0,1 $\mu$ S	1% + 2
0,2 mS - 1,999mS	0,001mS	1% + 2
2mS - 19,99mS	0,01mS	1% + 2
měření teploty		
0°C - 60°C	0,1 °C	+/- 0,8°C

**Pracovní podmínky:**

indikace	speciální displej, DataHold, Min., Max. průměrná
hodnota	
kontrola baterií	LO BAT
sensor	speciální uhlíková elektroda
pracovní teplota	0°C- 50°C / 80% RH
kalibrace	kalibrační roztok CD-14 (opt.)
napájení	9V baterie / 5mA
rozměry	základní přístroj: 180 x 72 x 32 mm uhlíková elektroda: ř 22 mm, délka 120 mm
sběrnice	RS 232 (opt.)
hmotnost	0,35 kg