

## Konduktometr stolní WTW inoLab Cond 7110 a 7310

Výrobci a značky: WTW

Stolní konduktometry WTW inoLab Cond 7110 a 7310 představují špičku ve své třídě, ať už se jedná o přesnost a spolehlivost měření či snadné a komfortní ovládání. Přístroje umožňují měření vodivosti, TDS, salinity a teploty a jsou dobrou volbou pro laboratoře kvality ve všech průmyslových odvětvích.

### Základní charakteristika konduktometrů WTW inoLab Cond 7110 a 7310:

- typ **Cond 7110** pro rutinní měření bez dokumentace, typ **Cond 7310** s intervalovým záznamníkem dat, rozhraním USB-B a pamětí pro až 5000 výsledků měření včetně GLP/AQA
- intuitivní ovládání, velký dobře čitelný LCD displej (současné zobrazení naměřených hodnot a teploty)
- automatické přepínání rozsahů (přístroje měří s nejvyšším možným rozlišením)
- nastavitelný interval kalibrace
- funkce AutoRead pro kontrolu stability měřeného signálu
- možnost provozu na baterie
- kompatibilní s analogovými [vodivostními elektrodami WTW](#)
- **informace k dodávce:** přístroje lze objednat buď samostatně (bez elektrody), nebo v sadě s vodivostní elektrodou TetraCon 325



inoLab Cond 7310 lze objednat i ve variantě s integrovanou tepelnou tiskárnou (typ inoLab 7310P) pro snadný výstup dat a dokumentaci měření podle požadavků GLP.

#### Technické údaje stolních konduktometrů WTW Cond 7110 a 7310

Typ		inoLab Cond 7110	inoLab Cond 7310
Vodivost	Rozsah [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]:	0,000 - 1,999 <sup>(1)</sup> ; 0,00 - 19,99 <sup>(1)</sup> ; 0,0 - 199,9; 200 - 1999	
	Rozsah [ $\text{mS}/\text{cm}$ ]:	2,00 - 19,99; 20,0 - 199,9; 200 - 1000	
	Přesnost:	$\pm 0,5 \%$	
TDS	Rozsah:	0 - 1999 mg/l	0 - 1999 mg/l; 2,00 - 19,99; 20,0 - 199,9 g/l
Specifický odpor	Rozsah:	1,000 - 1,999; 2,00 - 19,99; 20,0 - 199,9; 200 - 1999 M $\Omega\text{cm}$	1,000 - 1,999; 2,00 - 19,99; 20,0 - 199,9; 200 - 1999 $\Omega\text{cm}$ ; 2,00 - 19,99; 20,0 - 199,9; 200 - 1999 k $\Omega\text{cm}$
Salinita	Rozsah:	0,0 - 70,0	
	Rozlišení:	0,1/1 (dle IOT)	

Teplota	Rozsah:	-5,0 ... 105 °C	
	Rozlišení:	0,1 °C	
Teplotní kompenzace		žádná/nelineární/lineární	
Konstanta cely	Kalibrovatelná:	v rozsahu 0,450 – 0,500/cm nebo 0,800 – 0,880/cm	
	Nastavitelná:	v rozsahu 0,090 – 0,110/cm nebo 0,250 – 2,500/cm 0,010/cm (pevná hodnota)	v rozsahu 0,090 – 0,110/cm nebo 0,250 – 25,000/cm 0,010/cm (pevná hodnota)
Referenční teplota		nastavitelná, 20 nebo 25 °C	
Displej	LCD	podsvícený grafický LCD	
Funkce HOLD	ne	ano	
Paměť (s intervalově řízeným záznamníkem)	ne	až 5000 výsledků měření (500 ručně, 5000 automaticky)	
GLP	ne	ano	
Rozhraní	ne	USB-B (přenos dat do PC ve formátu .CSV)	
Vstupy	8pinový		
Provozní podmínky	teplota okolí: 5 – 55 °C, max. 75% RH		
Rozměry/Hmotnost	230 x 190 x 80 mm/cca 1 kg		
Napájení	síťový adaptér nebo 4x 1,5V AA baterie nebo 4x 1,2V AA NiMH dobíjecí baterie (přístroje nemají dobíjecí funkci, baterie je nutné dobíjet v externí nabíječce)		
Krytí	IP43		

### inoLab Cond 7110 pro rutinní měření

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
401 110 100 711	inoLab Cond 7110	Včetně stojanu na elektrody, baterií a napájecího adaptéru (bez elektrody)	4-6 týdnů	28 553 Kč
401 110 101 711	inoLab Cond 7110 SET	Včetně elektrody TetraCon 325, stojanu na elektrody, uchovávacího roztoku 0,01 mol/l KCl, baterií a síťového adaptéru	1-2 týdny	36 554 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### inoLab Cond 7310 s intervalovým záznamníkem dat, pamětí a rozhraním USB-B

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
401 320 300 731	inoLab Cond 7310	Včetně stojanu na elektrody, USB kabelu, baterií a napájecího adaptéru (bez elektrody)	4-6 týdnů	35 834 Kč
401 320 301 731	inoLab Cond 7310 SET	Včetně elektrody TetraCon 325, stojanu na elektrody, uchovávacího roztoku 0,01 mol/l KCl, USB kabelu, baterií a síťového adaptéru	4-6 týdnů	45 525 Kč
<b>inoLab 7310P s integrovanou tiskárnou:</b>				
401 100 300 731	inoLab Cond 7310P	S integrovanou tiskárnou, včetně stojanu na elektrody, USB kabelu, baterií a napájecího adaptéru (bez elektrody)	4-6 týdnů	49 725 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Volitelné příslušenství:

	<p>Vodivostní elektrody</p>		<p>Vodivostní standardy</p>
--	-----------------------------	---	-----------------------------