

Konduktometr přenosný WTW Cond 3110 a 3310

Výrobci a značky: WTW

Vodotěsné přenosné konduktometry WTW s bateriovým provozem jsou ideálním pomocníkem pro každou mobilní laboratoř. Přístroje poskytují spolehlivé a reprodukovatelné výsledky pro celou škálu aplikací.

Základní charakteristika konduktometrů WTW Cond 3110 a 3310:

- typ **Cond 3110** pro jednoduchá měření bez dokumentace, typ **Cond 3310** s intervalovým záznamníkem dat, rozhraním USB-B a pamětí pro až 5000 výsledků měření, včetně GLP
- 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 měřené hodnoty
- robustní a voděodolná konstrukce, protiskluzové provedení tlačítek (možnost práce v rukavicích), 8pinový konektor pro připojení elektrody
- provoz na baterie, funkce automatického vypnutí při nečinnosti
- **informace k dodávce:** přístroje lze objednat buď samostatně (bez elektrody), nebo v sadě s vodivostní elektrodou TetraCon 325, stojánkem na elektrodu (integrovaným v kufříku), kalibračními standardy, kádinkou a přenosným kufříkem



i **Cond 3110** je kompatibilní s vodivostními elektrodami TetraCon 325, TetraCon 325/S, TetraCon 325/C a KLE 325. **Cond 3310** pak navíc i s elektrodami LR 325/01 a LR 352/001. Podrobnější technické údaje a možnost objednání těchto elektrod najdete v kapitole [vodivostní elektrody WTW](#).

Technické údaje přenosných konduktometrů WTW Cond 3110 a 3310

Typ		Cond 3110	Cond 3310
Vodivost	Rozsah [$\mu\text{S}/\text{cm}$]:	0,0-199,9; 200-1999	0,000-1,999 ⁽¹⁾ ; 0,00-19,99 ⁽¹⁾ ; 0,0-199,9; 200-1999
	Rozsah [mS/cm]:	2,00-19,99; 20,0-199,9; 200-1000	2,00-19,99; 20,0-199,9; 200-1000
	Přesnost:		$\pm 0,5 \%$
TDS	Rozsah:	-	0-1999 mg/l 0-19,99 g/l; 0-199,9 g/l
Specifický odpor	Rozsah:	-	0,00-9,99 Ωcm ; 10,0-99,9 Ωcm ; 100-999 Ωcm 1,00-9,99 $\text{k}\Omega\text{cm}$; 10,0-99,9 $\text{k}\Omega\text{cm}$; 100-999 $\text{k}\Omega\text{cm}$ 1,00-9,99 $\text{M}\Omega\text{cm}$; 10,0-99,9 $\text{M}\Omega\text{cm}$; 100-999 $\text{M}\Omega\text{cm}$

Salinita	Rozsah:	0 - 70,0	
	Rozlišení:	0,1/1 (dle IOT)	
Teplota	Rozsah:	-5,0 ... 105 °C	
	Rozlišení:	0,1 °C	
	Přesnost:	±0,1 °C	
Teplotní kompenzace		nelineární	žádná/nelineární/lineární
Konstanta cely	Kalibrovatelná:	v rozsahu 0,450 - 0,500/cm nebo 0,800 - 0,880/cm	
	Nastavitelná:	v rozsahu 0,800 - 0,880/cm 0,475/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 (200 ručně, 5000 automaticky)	
GLP	ne	ano	
Rozhraní	ne	USB-B	
Vstupy	8pinový		
Provozní podmínky	teplota okolí: -10 ... 55 °C		
Rozměry/Hmotnost	180 x 80 x 55 mm / 0,4 kg		
Napájení	4x 1,5V AA baterie nebo 4x 1,2V AA NiMH dobíjecí baterie (přístroje nemají dobíjecí funkci, baterie je nutné dobít v externí nabíječce)		
Krytí	IP67		
Kompatibilní elektrody	TetraCon 325, TetraCon 325/S, TetraCon 325/C, KLE 325	TetraCon 325, TetraCon 325/S, TetraCon 325/C, KLE 325, LR 325/01, LR 352/001	

Přenosný konduktometr WTW Cond 3110 pro jednoduchá měření

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
402 231 100 000	Cond 3110	Samostatný přístroj bez elektrody, včetně baterií	2-3 týdny	18 464 Kč
402 231 101 000	Cond 3110 SET 1	Včetně elektrody TetraCon 325, držáku elektrody, kalibračního roztoku, USB kabelu, baterií a přenosného kufříku	3-4 týdny	29 646 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Přenosný konduktometr WTW Cond 3310 s intervalovým záznamníkem dat, pamětí a rozhraním USB-B

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
402 231 300 000	Cond 3310	Samostatný přístroj bez elektrody, včetně USB kabelu a baterií	4-6 týdnů	21 595 Kč
402 231 301 000	Cond 3310 SET	Včetně elektrody TetraCon 325, držáku elektrody, kalibračního roztoku, USB kabelu, baterií a přenosného kufříku	2-3 týdny	33 200 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství:

	Vodivostní elektrody		Vodivostní standardy
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------