

## КОНДУКТОМЕТРИ ПОРТАТИВНИ



Портативните кондуктометри са надеждни инструменти, които дават бързи и точни показания за специфичната проводимост и TDS. Дизайнът им е подобрен, с повишена издръжливост, по добро прилягане към ръката и а също така по-широк дисплей за по лесно разчитане на резултата. Измерванията не се влияят от формата на съда. Сондите и на трите модела може да се сменят. Температурният сензор е открит и осигурява по-добро време за отговор. Калибрировка е лесна и бърза за изпълнение. Автоматичната температурна компенсация гарантира верни показания, като компенсира ефекта на температурата. И трите модела са водоустойчиви с клас на защита IP65.


**НА СКЛАД**

Модел:	C65	EC59	EC60
Обхват	0 ÷ 1999 µS/cm	0 ÷ 3999 µS/cm 0 ÷ 2000 ppm 0.0 ÷ 60.0°C	0 ÷ 20.00 mS/cm 0 ÷ 10.00 ppt 0.0 ÷ 60.0°C
Разолюция	1 µS/cm	1 µS/cm 1 ppm 0.1°C	0.01mS/cm 0.01 ppt 0.1°C
Точност (20°C)	± 2 % F.S.	± 2 % F.S. EC и TDS	± 2 % F.S. EC и TDS
Калибриращ р-р	1413 µS/cm	1413 µS/cm	12.88 mS/cm
Калибровка	Ръчна, в 1 точка	Автоматична, в 1 точка	Автоматична, в 1 точка
Температурна компенсация	Автоматична от 5 до 50°C	Автоматична от 0 до 50°C	Автоматична от 0 до 50°C
Захранване	3 x 1.5V	4 x 1.5V	4 x 1.5V
Размери / Тегло	165 x Ø30 мм / 80 гр	200 x Ø38 мм / 100 гр	200 x Ø38 мм / 100 гр
Цена:	<b>60.00 лв.</b>	<b>110.00 лв.</b>	<b>110.00 лв.</b>

**КОНДУКТОМЕТРИ**

## КОНДУКТОМЕТРИ ПРЕНОСИМИ

Модел:	MW301	MW302
Ед. цена, лв.	<b>250.00 лв.</b>	<b>250.00 лв.</b>
Обхват:	EC 0 - 1990 µS/cm	0.00 - 10.00 mS/cm
	°C 5.0 до 50.0	0.0 до 50.0
Разолюция:	EC 1 µS/cm	0.1mS/cm
	°C 0.1	0.1
Точност	EC ± 2%	± 2%
	°C ±0.5	±0.5
Калибрировка	Ръчна 1413 µS/cm	Ръчна 1413 µS/cm
Температурна компенсация	Автоматична от 5 до 50°C	Автоматична от 5 до 50°C
Електрод	SE510 (включен)	SE520 (включен)
Захранване	1 x 9V алкална батерия	1 x 9V алкална батерия
Размери / Тегло	143 x 80 x 32 мм / 230гр	143 x 80 x 32 мм / 230гр


**Окомплектовка:** Саше от 20 мл с готов разтвор 1413 µS, отвертка, батерия 9V и инструкция на BG.

### Консумативи за кондуктометри модели C65 ; EC59 ; EC60 ; MW301 и MW302

<b>MA73075</b>	Резервен електрод за кондуктометър Модел: C65	<b>40.00 лв.</b>
<b>Mi59P</b>	Резервен електрод за кондуктометри EC59 & EC60	<b>85.00 лв.</b>
<b>SE510</b>	Резервен електрод за кондуктометри MW301	<b>120.00 лв.</b>
<b>SE520</b>	Резервен електрод за кондуктометри MW302	<b>120.00 лв.</b>
<b>M10031</b>	Калибрационен разтвор 1413 µS/cm саше от 20 мл	<b>3.00 лв.</b>
<b>MA9061</b>	Калибрационен разтвор 1413 µS/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9060</b>	Калибрационен разтвор 12880 µS/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9069</b>	Калибрационен разтвор 5000 µS/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>






**КОМБИНИРАН PH-METЪP C КОНДУКТОМЕТЪP И TDS**

Модел	MW803	MW804
Ед. цена, лв.	<b>330.00 лв.</b>	<b>330.00 лв.</b>
Обхват:	pH <b>0.00 до 14.00</b>	<b>0.00 до 14.00</b>
	EC <b>0 - 3999 <math>\mu</math>S/cm</b>	<b>0.00 - 20.00 mS/cm</b>
	TDS <b>0 - 2000 ppm</b>	<b>0.00 - 10.00 ppt</b>
	$^{\circ}$ C <b>0.0 до 50.0</b>	<b>0.0 до 50.0</b>
Разолюция:	pH <b>0.01</b>	<b>0.01</b>
	EC <b>1 <math>\mu</math>S/cm</b>	<b>0.01mS/cm</b>
	TDS <b>1 ppm</b>	<b>0.01 ppt</b>
	$^{\circ}$ C <b>0.1</b>	<b>0.1</b>
Точност (при 20 $^{\circ}$ C)	pH <b><math>\pm</math>0.05</b>	<b><math>\pm</math>0.05</b>
	EC / TDS <b><math>\pm</math> 2%</b>	<b><math>\pm</math> 2%</b>
	$^{\circ}$ C <b><math>\pm</math>0.5</b>	<b><math>\pm</math>0.5</b>
Калибрировка	Автоматична	Автоматична
Температурна компенсация	Автоматична	Автоматична
Електрод	Mi60P (включен)	Mi60P (включен)
<b>Окомплектовка:</b> Сашета от 20 мл с pH4.01 ; pH7.01 и 1413 $\mu$ S, батерии и инструкция на BG.		<b>Окомплектовка:</b> Сашета от 20 мл с pH4.01 ; pH7.01 и 12880 $\mu$ S, батерии и инструкция на български език.
<b>Консумативи:</b>		
Mi60P	Резервен комбиниран pH електрод	<b>160.00 лв.</b>
Буфери за калибриране в сашета 20 мл готови за употреба (pH 4,01 ; 7,01 ; 10,01)		<b>3.00 лв./бр.</b>
M10031	Калибрационен разтвор 1413 $\mu$ S/cm – саше 20 мл	<b>3.00 лв./бр.</b>
MA9060	Калибрационен разтвор 12880 $\mu$ S/cm - Бутилка: 230 мл	<b>30.00 лв./бр.</b>



**НА СКЛАД**
**НА СКЛАД**
**ПРОФЕСИОНАЛЕН НАСТОЛЕН КОНДУКТОМЕТЪP Bante510-UK 1 200.00 лв.**


Обхват:	<b>0.00 до 20.00 ; 0.0 до 200.0 ; 0 до 2000<math>\mu</math>S/cm</b> <b>0.00 ÷ 20.00 mS/cm ; 0.0 ÷ 200.0 mS/cm</b>	
Обхват TDS:	<b>0 ~ 10 ppt (mg/L)</b> (Макс. 20 ppt, в зависимост от настройка фактор)	
Темпер. обхват	<b>0 до 105<math>^{\circ}</math>C</b>	
Точност:	<b><math>\pm</math> 1% по цялата скала</b>	
Темп. компенсация	<b>автоматична от 0 до 80<math>^{\circ}</math>C</b>	
Калибровка	<b>1, 2 или 3 точки (5 запаметени буфера 10, 84, 1413<math>\mu</math>S/cm и 12.88, 111.8 mS/cm)</b>	
Захранване	<b>DC 9V адаптер - AC 220VAC/50Hz</b>	
Размери / Тегло	<b>210 x 205 x 75 мм / 1.5 кг</b>	
<b>Окомплектовка:</b> Кондуктометрична клетка K10 с 1 м кабел, температурна сонда, държател за клетката, калибрационни разтвори (84 $\mu$ S/cm, 1413 $\mu$ S/cm, 12.88mS/cm), адаптор 9V DC и инструкция за работа на български език.		
<b>Консумативи:</b>		
CON-0.1	Кондуктометрична клетка (K=0.1) <b>Обхват: 0.1~100<math>\mu</math>S/cm</b>	<b>400.00 лв.</b>
CON-10	Кондуктометрична клетка (K=10) <b>Обхват: 0.1~200mS/cm</b>	<b>300.00 лв.</b>
K10	Кондуктометрична клетка K10 (K=1) <b>Обхват: 0.1~150mS/cm</b>	<b>320.00 лв.</b>
MA9063	Калибрационен разтвор 84 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
M10031	Калибрационен разтвор 1413 $\mu$ S/cm 20 мл	<b>3.00 лв.</b>
MA9061	Калибрационен разтвор 1413 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
MA9069	Калибрационен разтвор 5000 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
MA9060	Калибрационен разтвор 12880 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
MA9064	Калибрационен разтвор 80000 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>
MA9065	Калибрационен разтвор 111800 $\mu$ S/cm 230 мл	<b>30.00 лв.</b>

<b>КОНДУКТОМЕТЪР ПРЕНОСИМ Модел: СТ-480</b>			<b>860.00 лв.</b>
<b>Обхват на измерване с Кондуктометрична клетка 3020P (K=0,475)</b>			
<b>Обхват:</b>	<b>Резолуция:</b>	<b>Точност:</b>	
0.0 до 475 $\mu\text{S/cm}$	0.1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +2 $\mu\text{S/cm}$	
475 до 4750 $\mu\text{S/cm}$	1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +5 $\mu\text{S/cm}$	
4.75 до 47.50 $\text{mS/cm}$	0,01 $\text{mS/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +0,05 $\text{mS/cm}$	
47.5 до 200.0 $\text{mS/cm}$	0,1 $\text{mS/cm}$	$\pm 2,5\%$ от отчетеното +0,5 $\text{mS/cm}$	
<b>Обхват на измерване с Кондуктометрична клетка 109P (K=0,1)</b>			
0.00 to 99,99 $\mu\text{S/cm}$	0,01 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното	
100 to 200 $\mu\text{S/cm}$	0,1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното	
<b>Обхват TDS:</b>		0.0 до 70.0 ppt / 0.1 ppt	
<b>Температурен обхват</b>		-10 до +90°C / 0.1 °C	
<b>Температурна компенсация</b>		Автоматична от 0 до 50°C	
<b>Калибровка</b>		Автоматична в 1 точка	
<b>Размери / тегло</b>		196 x 70 x 37 мм / 260 гр	
<b>Захранване</b>		Батерия 9V	
<b>Окомплектовка:</b> Кондуктометрична клетка 3020P k=0,475 с 1 м кабел, куфарче, батерия 9V и инструкция за работа на български език.			

<b>ПРОФЕСИОНАЛЕН НАСТОЛЕН КОНДУКТОМЕТЪР Модел СТ-676</b>			<b>1 600.00 лв.</b>
<b>Обхват на измерване с Кондуктометрична клетка 3020P (K=0,475)</b>			
<b>Обхват:</b>	<b>Резолуция:</b>	<b>Точност:</b>	
0.0 до 475 $\mu\text{S/cm}$	0.1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +2 $\mu\text{S/cm}$	
475 до 4750 $\mu\text{S/cm}$	1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +5 $\mu\text{S/cm}$	
4.75 до 47.50 $\text{mS/cm}$	0,01 $\text{mS/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното +0,05 $\text{mS/cm}$	
47.5 до 200.0 $\text{mS/cm}$	0,1 $\text{mS/cm}$	$\pm 2,5\%$ от отчетеното +0,5 $\text{mS/cm}$	
<b>Обхват на измерване с Кондуктометрична клетка 109P (K=0,1)</b>			
0.00 to 99,99 $\mu\text{S/cm}$	0,01 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното	
100 to 200 $\mu\text{S/cm}$	0,1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 1\%$ от отчетеното	
<b>Обхват TDS:</b>		0.0 до 70.0 ppt / 0.1 ppt	
<b>Температурен обхват</b>		-10 до +90°C / 0.1 °C	
<b>Температурна компенсация</b>		Автоматична от 0 до 50°C	
<b>Калибровка</b>		Автоматична в 1 точка	
<b>Размери / тегло</b>		150 x 203 x 72 мм / 0.540 кг	
<b>Захранване</b>		6 x 1,5V AAA	
<b>Окомплектовка:</b> Кондуктометрична клетка 3020P k=0,475 с 1 м кабел, гъвкав държач на електрода, 6 x 1,5V AAA и инструкция за работа на български език.			




<b>Консумативи за кондуктометри Модел: СТ-480 и Модел: СТ-676</b>			
<b>BOE 5190109</b>	Кондуктометрична клетка 109P (K=0,1)	<b>Обхват: 0.0 ~ 200 <math>\mu\text{S/cm}</math></b>	<b>390.00 лв.</b>
<b>BOE 5193020</b>	Кондуктометрична клетка 3020P (K=0,475)	<b>Обхват: 50 <math>\mu\text{S}</math> ~200 <math>\text{mS/cm}</math></b>	<b>400.00 лв.</b>
<b>MA9063</b>	Калибрационен разтвор 84 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>M10031</b>	Калибрационен разтвор 1413 $\mu\text{S/cm}$	20 мл	<b>3.00 лв.</b>
<b>MA9061</b>	Калибрационен разтвор 1413 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9069</b>	Калибрационен разтвор 5000 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9060</b>	Калибрационен разтвор 12880 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9064</b>	Калибрационен разтвор 80000 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>
<b>MA9065</b>	Калибрационен разтвор 111800 $\mu\text{S/cm}$	230 мл	<b>30.00 лв.</b>

**ПРЕНОСИМ ИЗМЕРВАТЕЛ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА**
**1 600.00 лв.**

**МОДЕЛ BANTE322-UK** Стандартният преносим измервател на твърдостта на водата е снабден със сензор за висока производителност. Измервателят е подходящ за измервания както на открито, така и в лабораторни условия.

**Характеристики:**

- ✓ LCD дисплей.
- ✓ Калибриране от 2 до 5 точки.
- ✓ Избираеми измервателни единици: mmol / L, mg / L, немски, английски и френски градуси.
- ✓ Автоматичната компенсация на температурата осигурява точно отчитане в целия диапазон.
- ✓ Напомняне за калибриране.
- ✓ Индикатор за стабилност.
- ✓ Индикатор за батерията.
- ✓ Автоматичното изключване запазва живота на батерията.
- ✓ Менюто за настройка позволява да настроите 7 параметъра, включително броя на точките за калибриране, критериите за стабилност и т.н.
- ✓ Памет в която се съхраняват до 500 резултата.
- ✓ Запазените данни могат да се прехвърлят в компютър чрез USB интерфейс.

**CE**




<b>Пълен обхват</b>	<b>0.05 mmol/L ~ 0.20 mol/L</b>
Обхват (CaCO <sub>3</sub> )	0~19999 mg/L
Обхват (CaO)	0~11220 mg/L
Обхват (Котел)	0~400 mmol/L
Обхват (Ca)	0~8020 mg/L
Обхват (Немски градуси)	0~1122 °dH
Обхват (Френски градуси)	0~2000 °f
Обхват (Английски градуси)	0~1404 °e
Точност	±1% F.S
Калибрационни разтвори	0.001, 0.01, 0.1mmol/L, mol/L
<b>Температурен обхват:</b>	<b>0~105°C</b>
Точност / Резолюция	±0.5°C / 0.1°C
Температурна компенсация	0~50°C
<b>Други характеристики</b>	
Режим на компенсация	Ръчен или автоматичен
Функция Hold	Задържане на измерената стойност
Напомняне за калибриране	1 до 31 дни
Изход на данни	BNC куплунг
Захранване	Батерии 3×1.5V "AA"
Живот на батериите	Приблизително 150 часа
Размери	170(L) × 85(W) × 30(H)mm
Тегло	300 гр