



**Be Right™**



## Преносим универсален уред за измерване HQ2200 с гелов електрод за pH РНС101 и електрод за разтворен кислород, кабели 1 м

Продукт №:

LEV015.98.22005

BGN Цена:

Свържете се с нас

Не е показана дата на доставка

**Здрава интуитивна гама преносими измервателни уреди, даваща увереност в отчитането и управлението на Вашите резултати.**

Серията HQ е за специалисти по качество на водата, които искат да извършват електрохимически анализ в полеви условия и лабораторна среда. Новата ни преносима платформа ще Ви позволи да събирате интуитивни и точни измервания, да управлявате данни и лесно да преглеждате резултатите, като същевременно предоставя степен на устойчивост IP67.

Тя предоставя наистина здраво, готово за работа решение с изведенено на екрана, визуално подробно ръководство за работа, което дава на потребителите увереност в отчитането и управлението на резултатите. За разлика от други измервателни уреди за работа в полеви условия с основни потребителски интерфейси и без лесно достъпни данни, серията HQ осигурява, опростява и ускорява цялостния процес на измерване за потребителите, които работят на място.

Изберете от 4 модела, включително серията HQ4000 с три входа, серията HQ2000 с два входа и серията HQ1000 с един вход. Тези измервателни уреди предлагат разнообразни измервания, като елиминират необходимостта от множество елементи на оборудването.

### Извършването на успешно калибириране никога не е било толкова просто

Повечето проблеми при измерванията се дължат на неправилни процедури за калибириране. С нашите илюстрирани, обяснени стъпка по стъпка процедури за калибириране и отстраняване на проблеми на екрана специалистите по качеството на водата постигат своите цели всеки път.

### Осигурете ежедневната си дейност само с няколко щраквания

Независимо дали сте във Вашата станция, или работите на място, преносимият измервателен уред от серията HQ на Hach® гарантира, че Вашите данни ще бъдат безопасно прехвърлени чрез USB.

### Сензори, предназначени за всяко приложение

Ние предлагаме стандартни лабораторни и полеви интелигентни сензори Intellical, налични със серията HQ за измерване на голямо разнообразие от параметри, включително общо количество разтворени твърди вещества (TDS), оптично определяне на разтворен кислород (DO), биохимична потребност от кислород (BOD), температура, проводимост и pH. Интелигентните сонди Intellical се разпознават автоматично от измервателните уреди HQ, запазват историята на калибирирането и настройките на метода, за да се сведат до минимум грешките и времето за настройка. Те включват доказана технология за осигуряване на отлична точност и време на реакция – дори при измерване на предизвикателни пробы или трудни работни условия.

### Спокойствие: обслужването и подкрепата на Hach са винаги до Вас

Нашите екипи по техническа поддръжка, полево обслужване и централизирано обслужване работят съвместно при над 80-годишен експертен опит в областта на електрохимията, за да Ви помогнат да увеличите максимално времето на непрекъсната работа на уреда, да гарантирате целостта на данните, да поддържате надеждността при работа и да намалите риска по отношение на съответствие с нормите. Никога не сте сами, когато имате нужда от помощ.

### Спецификации

DO, измерване:	0,1 - 20,0 mg/L (ppm), 1 - 200% насищане
DO, резолюция:	0,1
GLP функции:	Дата; час; идентификационен номер на пробата; идентификационен номер на оператора, калибиране
ISE, калибиране на електрод:	Не
ISE, пряко измерване:	Не
mV, измерване:	Да
mV, измерване при стабилни показания:	Да
mV, резолюция:	0,1 mV
pH Electrode calibration:	1 - 3 точки на калибиране
pH Measurement Range:	Обобщаващите данни от калибирирането се регистрират и показват
Region:	0 - 14 pH
Salinity resolution:	EC
Sensor A:	0,01 (ppt) (%)
Sensor B:	RHC10101
Sensor C:	LDO10101
TDS измерване:	Няма
TDS резолюция:	0,00 mg/L - 50,0 g/L NaCl
Temperature compensation:	0,1 g/L в зависимост от обхвата на измерване
Type of measurement:	Автоматична компенсация на температурата за pH
Вклчени сонди:	Полеви измервания
Входове:	RHC10101, LDO10101
Гаранция:	2
Данни, експортиране:	Гаранция: 24 месеца
Данни, съхранение:	Данни, съхранение: USB връзка към PC или USB устройство за съхранение (с ограничение до капацитета на устройството за съхранение).
Данни, съхранение / памет:	Данни, съхранение / памет: Автоматично в режим „натискане за извеждане“ и в режим на интервали. Ръчно в режим на непрекъснато отчитане.
Дисплей, тип:	Дисплей, тип: 10 000 даннови точки
Дисплей, функция за заключване:	Дисплей, функция за заключване: 536x336 Mono-TFT
Дисплей: течнокристален (фоново осветление):	Дисплей: течнокристален (фоново осветление): Непрекъснато/автоматично стабилизиране („натискане за извеждане“)/на интервали
Дължина на кабела:	Дължина на кабела: До 3 параметъра едновременно в зависимост от модела на HQ
Езици:	Езици: 1 m
Измерване метод:	Измерване метод: Английски, китайски (опростен), испански, френски, немски, италиански, японски, турски, холандски, португалски (PT и BR), корейски, датски, шведски, полски, норвежки, унгарски, гръцки, финландски, чешки, румънски, хърватски, български, словашки, литовски, естонски, словенски, руски
Измерване на атмосферно налягане:	Измерване на атмосферно налягане: Специфични за сондата програмирани настройки на метода
Измерване на соленост:	Измерване на соленост: Автоматична компенсация на DO при използване на LDO или LBOD сонда
Инструмент:	Инструмент: 0 - 42 (ppt) (%)
Интервали / предупреждения / напомняния при калибиране:	Интервали / предупреждения / напомняния при калибиране: Преносим
Интерфейс:	Интерфейс: Изключено, избирам от 2 часа до 7 дни
Какво има в кутията:	Какво има в кутията: Мека клавиатура
	LEV015.98.2200A Преносим универсален уред HQ2200 за измерване на pH/ORP/EC/TDS/DO, 2 канала

PHC10101 Електрод за pH Intellical, pH 2 - 14, 0 - 50°C, кабел 1 м

LDO10101 Сензор за разтворен кислород (DO) Intellical, кабел 1 м

LEZ015.99.A001A Кутия за работа в полеви условия за стандартен електрод HQ

LEZ015.99A003A Ремък за ръка и сгъваемо опорно краче HQ

LEZ015.99.A004A Защитна ръкавица HQ

EZZ073 Хартиени кърги за еднократна употреба, бели, опаковка/200

2089846 Ерленмайерова колба PMP, 250 mL

2770020 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 4,01, опаковка/20

2770120 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 7,00, опаковка/20

2770220 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 10,01, опаковка/20

Ръководства за потребителя

Предварително дефинирани ORP стандарти (включително разтвор на Зобел)

IEC клас III (захранване SELV (разделено/безопасно свръхниско напрежение); външно  
Да

Модел:  
HQ2200 Multi/2 канала

Ограждение, клас:  
IP67 (с монтирано батерийно отделение)

Околна среда, условия: относителна  
влажност:

Околна среда, условия: температура:

Параметър:

Разтворен кислород

Пауза:  
Акумуляторна литиево-йонна батерия 18650 (вътрешна),

клас II, USB захранващ адаптер: вход 100 - 240 VAC, 50/60 Hz; 5 VDC при изход 2 A на USB  
захранващ адаптер (външен)

Размери (В x Ш x Д):  
63 mm x 97 mm x 220 mm

Разпознаване на автоматичен буфер:  
Да

pH резолюция:  
Избираме:

0,001/0,01/0,1 pH

С включени аксесоари:  
USB зарядно, захранващ кабел и щипки

Сертификати:  
Проверени съгласно CE, FCC, ISED, RCM, KC, ETL: САЩ, DOE/NRCan енергийна  
ефективност, RoHS

съобщения за грешки при работа:  
Извеждане на ясни текстови съобщения за грешка

Тегло:  
541 g (само измервателния уред)

Temperatura, измерване:  
°C или °F

Temperatura, резолюция:  
0,1°C

Тип на сондата:  
Стандартен лабораторен Intellical или подсилен за полеви условия

Условия на съхранение:  
-20 - 60°C, макс. 90% относителна влажност (без кондензация)

Фиксиран буфер, избор:  
Цветово кодиране: 4,01, 7,00, 10,01 pH;

IUPAC: 1,679, 4,005, 7,000, 10,012, 12,45

DIN: 1,09, 4,65, 9,23

Дефинирани от потребителя буферни множества

Фоново осветление:

Да

---

## Какво има в кутията

LEV015.98.2200A Преносим универсален уред HQ2200 за измерване на pH/ORP/EC/TDS/DO, 2 каналаРНС10101 Електрод за pH Intellical, pH 2 - 14, 0 - 50°C, кабел 1 m LDO10101 Сензор за разтворен кислород (DO) Intellical, кабел 1 mLEZ015.99.A001A Кутия за работа в полеви условия за стандартен електрод HQLEZ015.99A003A Ремък за ръка и сгъваемо опорно краче HQLEZ015.99.A004A Защитна ръкавица HQ EZZ073 Хартиени кърпи за еднократна употреба, бели, опаковка/2002089846 Ерленмайерова колба PMP, 250 mL2770020 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 4,01, опаковка/202770120 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 7,00, опаковка/202770220 Буфер за pH за еднократна употреба Singlet, pH 10,01, опаковка/20Ръководства за потребителя