



**Be Right™**



## Multimetru portabil HQ4300 cu electrozi de pH umpluți cu gel, de conductivitate și de oxigen dizolvat, cabluri de 1 m

**Nr. produs:**

**LEV015.98.43001**

**RON Preț (fără TVA):**

**Contact**

Nu este afișată data expedierii

**O gamă solidă și intuitivă de aparete de măsurare portabile, ce vă asigură încrederea în raportarea și gestionarea rezultatelor dvs.**

Seria HQ este destinată profesioniștilor din domeniul calității apei care doresc să realizeze analiza electrochimică pentru mediile de pe teren și din laborator. Noua noastră platformă portabilă vă va permite să colectați măsurători intuitive și precise, să gestionați date și să revizuiți cu ușurință rezultatele, în timp ce asigură o clasificare de robustețe IP67.

Acestea oferă o soluție cu adevărat robustă, pregătită pentru utilizare pe teren cu îndrumare de utilizare pas cu pas vizuală pe ecran, ce oferă utilizatorilor încrederea în raportarea și gestionarea rezultatelor lor. Comparativ cu alte aparete de măsurare pe teren cu interfețe cu utilizatorul simple și fără date ușor accesibile, seria HQ securizează, simplifică și accelerează procesul de măsurare complet pentru utilizatorii de pe teren.

Alegeți între 4 modele, inclusiv seria HQ4000 cu trei intrări, seria HQ2000 cu două intrări și seria HQ1000 cu o intrare. Aceste aparete de măsurare oferă versatilitatea măsurătorilor – eliminând necesitatea de a utiliza mai multe echipamente.

### **Realizarea unei calibrări reușite nu a fost niciodată mai simplă**

Majoritatea problemelor legate de măsurare sunt cauzate de procedurile de calibrare incorecte. Cu ajutorul procedurilor noastre de calibrare și depanare ilustrate pas cu pas pe ecran, profesioniștii din domeniul calității apei pot realiza operațiuni reușite de fiecare dată.

### **Transmiteți activitatea dvs. zilnică cu doar câteva clicuri**

Oricând sunteți la unitatea dvs. sau lucrați pe teren, aparatul de măsurare portabil Hach® din seria HQ vă asigură că datele dvs. vor fi transferate în siguranță prin USB.

### **Senzori concepuți pentru fiecare aplicație**

Oferim senzori inteligenți Intellical standard de laborator și robusti pentru teren, disponibili cu seria HQ, pentru măsurarea unei game ample de parametri, inclusiv Total solide dizolvate (TDS), Oxigen dizolvat (DO), Necesar biochimic de oxigen (BOD), Temperatură, Conductivitate și pH. Sondele inteligente Intellical sunt recunoscute în mod automat de aparatelor de măsurare HQ, păstrează istoricul de calibrare și setările metodelor pentru a minimiza erorile și timpul de configurare. Acestea încorporează tehnologie dovedită pentru a asigura precizie și timp de răspuns de nivel superior – chiar la măsurarea eșantioanelor dificile sau la utilizarea în medii de funcționare dificile.

### **Sentimentul de siguranță: departamentul de service și asistență Hach vă stă oricând la dispoziție**

Echipele noastre de asistență tehnică, de service pe teren și de service la sediu lucrează împreună, având o expertiză de peste 80 de ani în electrochimie, pentru a vă ajuta să maximizați timpul de funcționare a instrumentului, să asigurați integritatea datelor, să mențineți stabilitatea operațională și să reduceți riscurile legate de conformitate. Nu vă simțiți niciodată singur când aveți nevoie de asistență.

## **Specificații**

Accesorii incluse :

Încărcător USB, cablu de alimentare și clipuri

Alimentare electrică:

Baterie litiu-ion reîncărcabilă 18650 (intern)

Clasa II, adaptor de alimentare USB: 100 - 240 V c.a., intrare 50/60 Hz; 5 V c.c. la ieșirea adaptorului de alimentare USB 2 A (extern)

Autorecunoasterea solutiei buffer:

Da

Calibrare electrod CDC:

Demal (1D/ 0,1D/ 0,01D);

Molar (0,1M/ 0,01M/0,001M);

NaCl (0,05%; 25 µS/cm; 1000 µS/cm; 18 mS/cm);

Apă marină standard;

Definită de utilizator

Calibrare electrod ISE:

Da

Calibrare electrod ORP:

Standarde ORP predefinite (inclusiv soluția Zobell)

Caracteristici GLP:

Data; Ora; ID eșantion; ID operator, Calibrare

Carcasă impermeabilă (IP) :

IP67 cu compartiment pentru baterii instalat

Certificări:

Verificare CE, FCC, ISED, RCM, KC, ETL: Eficiență energetică US DOE/NRCan, RoHS

Clasa de protecție:

IEC Clasa III (alimentare SELV (tensiune extra-joasă separată/sigură); extern

Condi#ii de depozitare:

De la -20 la 60 °C, max. 90% umiditate relativă (fără condens)

Conditii de mediu: temperatură:

0 - 60 °C

Condi#ii de mediu: umiditate relativă:

90% (fără condens)

Conținutul cutiei:

LEV015.98.4300A Multimetru portabil HQ4300 pentru pH/ORP/EC/TDS/DO/ISE, 3 canale

PHC20101 Electrod de pH Intellical, pH 0-14, 0-80 °C, cablu de 1 m

CDC40101 Electrod de conductivitate Intellical, cablu de 1 m

LDO10101 Senzor de oxigen dizolvat (DO) Intellical, cablu de 1 m

LEZ015.99.A001A Cutie standard din seria HQ pentru electrozi

LEZ015.99A003A Curea de mâna și stativ central din seria HQ

LEZ015.99.A004A Etui de protecție HQ

EZZ073 Șervețele de hârtie de unică folosință, albe, 200 buc/pachet

2089846 Pahar Erlenmeyer PMP, 250 mL

2770020 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 4,01, 20 buc/pachet

2770120 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 7,00, 20 buc/pachet

2770220 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 10,01, 20 buc/pachet

2771420 Soluție standard de conductivitate de unică folosință Singlet, 1413 µS/cm, KCl, 20 mL

Manuale de utilizare

Dimensiuni (Înălțime x Lățime x Adâncime):

63 mm x 97 mm x 220 mm

Electrod inclus:

PHC20101, CDC40101, LDO10101

Functie de blocare monitor:

Continuu/stabilizare automată („apăsare pentru citire”)/la intervale

Garanție:

36 luni

Greutate:

570 g (doar aparatul de măsurare)

Iluminare de fundal:

Da

Instrument:

Portabil

Interfață operare:	Tastatură cu apăsare ușoară
Intervale/alerte/ reminder calibrare:	Dezactivată, selectabil de la 2 ore la 7 zile
Intrari:	3
Jurnal date:	Conexiune USB la PC sau dispozitiv de stocare USB (limitat la capacitatea dispozitivului de stocare).
Kit?:	Da
Limbi interfață utilizator:	Engleză, chineză - simplificată, spaniolă, franceză, germană, italiană, japoneză, turcă, olandeză, portugheză (PT și BR), coreeană, daneză, suedeză, poloneză, norvegiană, maghiară, greacă, finlandeză, cehă, română, croată, bulgară, slovacă, lituaniană, estonă, slovenă, rusă
Lungime cablu:	1 m
Masurare directă ISE:	Da
Masurare mV:	Da
Masurare mV la citire stabila:	Da
Masurare oxigen dizolvat:	0,1 - 20,0 mg/L (ppm), 1 - 200% saturatie
Masurare salinitate:	0 - 42 (ppt) (%)
Masurare TDS:	0,00 mg/L - 50,0 g/L NaCl
Masurare temperatura:	°C sau °F
Masurarea conductivitatii:	Da
Masurarea conductivitatii: corectia temperaturii:	Fără; Liniar; NaCl non-liniar apă naturală.
Masurarea presiunii barometrice:	Compensarea automată a oxigenului dizolvat utilizând o sondă LDO sau LBOD
Mesaje erori de operare:	Goliți mesajele de eroare text afișate
Metoda de măsurare:	Setările metodelor programate specifice eșantioanelor
Model:	HQ4300 Multi/ISE/3 canale
Monitor:	Până la 3 parametri simultan, în funcție de modelul HQ
Parametru:	pH
	Conductivitate
	Oxigen dizolvat
pH Electrode calibration:	1-3 puncte de calibrare
	Datele de calibrare rezumate sunt înregistrate și afișate
pH Measurement Range:	pH 0 - 14
Region:	UE
Rezolutie mV:	0,1 mV
Rezolutie oxigen dizolvat:	0,1
Rezolutie pH:	Selectabil:
	pH 0,001/0,01/0,1
Rezolutie TDS:	0,01 mg/L ascendent - 0,1 g/L la intervalul de măsurare
Rezolutie temperatura:	0,1 °C
Salinity resolution:	0,01 (ppt) (%)
Selectie standarde:	Codificare prin culori: 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 Seturi tampon personalizate, definite de utilizator

Sensor A:	PHC20101
Sensor B:	CDC40101
Sensor C:	LDO10101
Standarde de calibrare personalizate:	Da
Stocare date:	100000 puncte de date
Temperature compensation:	Compensare automată a temperaturii pentru pH
Tip display:	TFT color 640x480
Tip electrod:	Intellical standard pentru laborator sau robustă pentru teren
Type of measurement:	Măsurători pe teren

## Conținutul cutiei

LEV015.98.4300A Multimetru portabil HQ4300 pentru pH/ORP/EC/TDS/DO/ISE, 3 canale  
PHC20101 Electrod de pH Intellical, pH 0-14, 0-80 °C, cablu de 1 m  
CDC40101 Electrod de conductivitate Intellical, cablu de 1 m  
LDO10101 Senzor de oxigen dizolvat (DO) Intellical, cablu de 1 m  
LEZ015.99.A001A Cutie standard din seria HQ pentru electrozi  
LEZ015.99.A003A Curea de mâna și stativ central din seria HQ  
LEZ015.99.A004A Etui de protecție HQ EZZ073 Servetele de hârtie de unică folosință, albe, 200 buc/pachet  
2089846 Pahar Erlenmeyer PMP, 250 mL  
2770020 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 4,01, 20 buc/pachet  
2770120 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 7,00, 20 buc/pachet  
2770220 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 10,01, 20 buc/pachet  
2771420 Soluție standard de conductivitate de unică folosință Singlet, 1413 µS/cm, KCl, 20 mL  
Manuale de utilizare