



Be Right™



Aparat de măsurare portabil HQ1110 dedicat pentru pH/ ORP/mV cu electrod robust de pH, umplut cu gel, cablu de 5 m

Nr. produs:

LEV015.98.11103

RON Preț (fără TVA):

Contact

Nu este afișată data expedierii

O gamă solidă și intuitivă de aparate 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 aparate 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 aparate 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 ISE:

No

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 protectie:

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: temperatura:

0 - 60 °C

Condi#ii de mediu: umiditate relativă:

90% (fără condens)

Conținutul cutiei:

LEV015.98.1110A Aparat de măsurare portabil HQ1110 pentru pH/ORP, 1 canal

PHC10105 Electrod robust de pH Intellical, cablu de 5 m

LEZ015.99.A002A Cutie robustă din seria HQ pentru electrozi

LEZ015.99A003A 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

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

5828610 Marker pentru cablu de electrod robust

Manuale de utilizare

Dimensiuni (Înălțime x Lățime x Adâncime):

63 mm x 97 mm x 220 mm

Electrod inclus:

PHC10105

Functie de blocare monitor:

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

Greutate:

519 g (doar aparatul de măsurare)

Iluminare de fundal:

Da

Instrument:

Portabil

Interfa#ă operare:

Tastatură cu apăsare ușoară

Intervale/alerte/ reminder calibrare:

Dezactivată, selectabil de la 2 ore la 7 zile

Intrari:

1

Jurnal date:

Conexiune USB la PC sau dispozitiv de stocare USB (limitat la capacitatea dispozitivului de stocare).

Kit?:

Da

Limbi interfa#ă 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:

5 m

Masurare directa ISE:

No

Masurare mV:

Da

Masurare mV la citire stabila:	Da
Masurare temperatura:	°C sau °F
Mesaje erori de operare:	Goliți mesajele de eroare text afișate
Metoda de măsurare:	Setările metodelor programate specifice eșantioanelor
Model:	HQ1110 pH/ORP/1 canal
Monitor:	Până la 3 parametri simultan, în funcție de modelul HQ
Parametru:	pH/potențial oxidare-reducere (ORP)
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 pH:	Selectabil:
	pH 0,001/0,01/0,1
Rezolutie temperatura:	0,1 °C
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:	PHC10105
Sensor B:	Nu există
Sensor C:	Nu există
Stocare date:	5000 puncte de date
Temperature compensation:	Compensare automată a temperaturii pentru pH
Tip display:	536x336 Mono-TFT
Tip electrod:	Intellical standard pentru laborator sau robustă pentru teren
Type of measurement:	Măsurători pe teren

Conținutul cutiei

LEV015.98.1110A Aparat de măsurare portabil HQ1110 pentru pH/ORP, 1 canal PHC10105 Electrod robust de pH Intellical, cablu de 5 mLEZ015.99.A002A Cutie robustă din seria HQ pentru electroziLEZ015.99A003A Curea de mâna și stativ central din seria HQLEZ015.99.A004A Etui de protecție HQ EZZ073 Servetele de hârtie de unică folosință, albe, 200 buc/pachet2770020 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 4,01, 20 buc/pachet2770120 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 7,00, 20 buc/pachet2770220 Soluție tampon pH de unică folosință Singlet, pH 10,01, 20 buc/pachet5828610 Marker pentru cablu de electrod robustManuale de utilizare