



Be Right™



HQ2200 prenosný multimeter s gélovou pH elektródou PHC201 a kyslíkovou elektródou, 1 m káble

Kat. číslo produkta:

LEV015.98.22004

EUR Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dátum odoslania neuvedené

Robustný a intuitívny rad prenosných prístrojov, na ktoré sa môžete spoľahnúť pri tvorbe správ a spravovaní výsledkov.

Rad HQ je určený pre profesionálov v oblasti kvality vody, ktorí chcú vykonať elektrochemickú analýzu v teréne a v laboratóriu. Naša nová prenosná platforma vám umožní získavať intuitívne, presné hodnoty, spravovať údaje a jednoducho kontrolovať výsledky. Má triedu odolnosti IP67.

Predstavuje skutočne odolné riešenie pripravené na použitie v teréne s podrobným vizuálnym návodom na obsluhu na obrazovke, na ktoré sa môžu používateľia spoľahnúť pri tvorbe správ a spravovaní výsledkov. Na rozdiel od iných prenosných prístrojov so základnými používateľskými rozhraniami a bez jednoducho prístupných údajov, rad HQ pre používateľov v teréne celý proces merania zabezpečuje, zjednodušuje a urýchľuje.

Vyberte si zo 4 modelov vrátane radu HQ4000 s tromi vstupmi, radu HQ2000 s dvomi vstupmi a radu HQ1000 s jedným vstupom. Tieto prístroje pokrývajú celý rozsah všeobecnosti merania - eliminujú potrebu viacerých zariadení.

Vykonanie úspešnej kalibrácie nikdy nebolo také jednoduché

Väčšina problémov s meraním je spôsobená nesprávnymi postupmi kalibrácie. Vďaka ilustrovanej podrobnej kalibrácii a postupom riešenia problémov zobrazenými na obrazovke budú merania profesionálov z oblasti kvality vody vždy presné a správne.

Každodenné aktivity vykonáte len niekoľkými kliknutiami

Nezáleží na tom, či sa nachádzate na pracovisku alebo pracujete v teréne - prístroje Hach® radu HQ zaručia zabezpečený prenos údajov prostredníctvom rozhrania USB.

Elektródy a sondy určené na každé použitie

V rámci radu HQ ponúkame štandardné laboratórne a odolné prenosné snímače Intellical na meranie širokej škály parametrov vrátane celkových rozpustených tuhých látok (TDS), optického merania rozpusteného kyslíka (DO), biochemickej spotreby kyslíka (BOD), teploty, vodivosti a pH. Inteligentné sondy Intellical sú automaticky rozpoznávané prístrojmi HQ, uchovávajú historiu kalibrácií a nastavenia metód, aby sa minimalizovali chyby a čas nastavenia. Ich súčasťou je overená technológia, ktorá poskytuje špičkovú presnosť a minimálne časy odozvy - to aj vtedy, ak meriate komplikované vzorky alebo meriate v náročných prevádzkových podmienkach.

Môžete sa spoľahnúť: servis a podpora spoločnosti Hach vám budú k dispozícii

Naše tímy technickej podpory, terénnych servisných služieb a centrálnego servisu vzájomne spolupracujú a vďaka ich viac než 80-ročným skúsenostiam z elektrochémie vám pomôžu maximalizovať dobu prevádzky prístrojov, zabezpečiť integritu údajov, zachovať prevádzkovú stabilitu a eliminovať riziká dodržiavania súladu s predpismi. Ak potrebujete podporu, nikdy neostanete sami.

Technické údaje

Automatické rozpoznáni pufru:

Áno

Certifikácia:

Certifikácie CE, FCC, ISED, RCM, KC, ETL: energetická účinnosť US DOE/NRCan, RoHS

Displej: LCD (podsvietený):	Až 3 parametre súčasne, v závislosti od modelu HQ
Dĺžka kábla:	1 m
Environmentálne podmienky: teplota:	0 - 60 °C
Export dát:	Pripojenie k počítaču pomocou USB alebo pamäťového zariadenia USB (obmedzené kapacitou pamäťového zariadenia).
Funkce SLP:	Dátum; čas; ID vzorky; ID operátora, kalibrácia
Funkcia zámku displeja:	Nepretržitá/automatická stabilizácia (meranie po stlačení tlačidla)/v intervale
Hmotnosť:	541 g (iba prístroj)
Jazyk užívateľského rozhrania:	Angličtina, čínština - zjednodušená, španielčina, francúzština, nemčina, taliančina, japončina, turečtina, holandčina, portugalčina (PT a BR), kórejčina, dánčina, švédčina, polština, nórčina, maďarcina, gréčtina, finčina, čeština, rumunčina, chorváčina, bulharčina, slovenčina, litovčina, estónčina, slovinčina, ruština
Je sonda súčasťou?:	PHC20101, LDO10101
Kalibrace pH elektrody:	1 - 3 kalibračné body
Kalibrácia ISE elektródy:	Súhrnné údaje kalibrácie sa zapisujú do denníkov a zobrazujú
Kalibrácia ORP elektródy:	Nie
Kalibačný interval/upozornenie/pripomienka:	Vopred definované štandardy ORP (vrátane roztoku Zobell)
Krytie:	Vypnuto, voliteľné od 2 hodin do 7 dní
Meranie mV:	IP67 (s nainstalovanou přihrádkou na baterii)
Meranie mV do stabilnej hodnoty:	Áno
Meranie rozpusteného kyslíka:	Áno
Meranie salinity:	0,1 - 20,0 mg/L (ppm), saturácia 1 - 200 %
Meranie TDS (celkové rozpustené pevné látky):	0 - 42 (ppt) (%)
Meranie teploty:	0 - 50 °C alebo 0 - 120 °F
Měření atmosférického tlaku:	Automatická kompenzácia rozp. kyslíka pri použití sondy LDO alebo LBOD
Měření pH:	pH 0 - 14
Metoda merania:	Naprogramované nastavenia metód podľa konkrétnej sondy
Model:	HQ2200 Multi/2 vstupy
Nemenná sada pufrov:	Farebné kódovanie: pH 4,01, 7,00, 10,01; IUPAC: 1,679, 4,005, 7,000, 10,012, 12,45 DIN: 1,09, 4,65, 9,23
Obsah balenia:	Používateľom definované vlastné súpravy pufrov LEV015.98.2200A HQ2200 prenosný multimeter na meranie pH/ORP/konduktivity/rozpustených látok/rozpusteného kyslíka, 2 kanály PHC20101 Intellical pH elektróda, pH 0 - 14, 0 - 80 °C, 1 m kábel LDO10101 Intellical kyslíková elektróda, 1 m kábel LEZ015.99.A001A HQ kufrík do terénu pre štandardné elektródy LEZ015.99.A003A HQ popruh na ruku a výklopný stojan LEZ015.99.A004A HQ ochranný obal EZZ073 jednorazové papierové utierky, biele, 200 ks

2089846 PMP Erlenmeyerova banka, 250 mL

2770020 Singlet jednorazový pufer pH, pH 4,01, 20 ks

2770120 Singlet jednorazový pufer pH, pH 7,00, 20 ks

2770220 Singlet jednorazový pufer pH, pH 10,01, 20 ks

Používateľské príručky

pH

Rozpustený kyslík

Podmienky prostredia: relatívna vlhkosť: 90 % (bez kondenzácie)

Podmienky skladovania: -20 - 60 °C, max. 90 % relatívna vlhkosť (bez kondenzácie)

Podsvietenie: Áno

Prevádzkové chybové hlásenia: Zobrazujú sa zrozumiteľné textové chybové hlásenia

Prevádzkové rozhranie: Mäkká dotyková klávesnica

Priame meranie ISE: Nie

Prístroj: Prenosná

Region: EU

Rozlíšenie mV: 0,1 mV

Rozlíšenie pH: Možnosť výberu:

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

Rozlíšenie rozpusteného kyslíka: 0,1

Rozlíšenie salinity: 0,01 ppt (%)

Rozlišenie TDS (celkové rozpustené pevné látky): 0,01 mg/L - 0,1 g/L podľa rozsahu merania

0,1 °C

Rozmery (V x Š x H): 63 mm x 97 mm x 220 mm

Sada?: Áno

Sensor A: PHC20101

Sensor B: Žiadne

Sensor C: Žiadne

Teplotní kompenzace: Automatická kompenzácia teploty pre pH

Trieda ochrany: Trieda III podľa IEC (napájanie SELV (oddelené/bezpečné mimoriadne nízke napätie); externé

536 x 336 monochromatický displej TFT

Typ displeja: Štandardný laboratórny prístroj Intellical alebo odolný prístroj na použitie v teréne

Typ elektrody: Merania v teréne

Type of measurement:

Ukladanie dát: Automatický režim merania po stlačení tlačidla a režim intervalového merania. Manuálny režim nepretržitého merania.

Ukladanie dát/pamäť: 10 000 údajových bodov

Vrátane príslušenstva: USB nabíječka, napájecí kabel a klipy

Vstupy: 2

Záruka: 24 mesiacov

Zdroj napájania: Nabíjateľná lítium-iónová batéria 18650 (interná)

Trieda II, napájací adaptér USB: 100 - 240 V AC, vstup 50/60 Hz; 5 V DC pri 2 A výstupe napájacieho adaptéra USB (externý)

Obsah balenia

LEV015.98.2200A HQ2200 prenosný multimeter na meranie pH/ORP/konduktivity/rozpustených látok/rozpusteného kyslíka,
2 kanályPHC20101 Intellical pH elektróda, pH 0 - 14, 0 - 80 °C, 1 m kábelLDO10101 Intellical kyslíková elektróda, 1 m
kábelLEZ015.99.A001A HQ kufrík do terénu pre štandardné elektródyLEZ015.99A003A HQ popruh na ruku a výklopný
stojanLEZ015.99.A004A HQ ochranný obal EZZ073 jednorazové papierové utierky, biele, 200 ks2089846 PMP Erlenmeyerova banka, 250
mL2770020 Singlet jednorazový pufer pH, pH 4,01, 20 ks2770120 Singlet jednorazový pufer pH, pH 7,00, 20 ks2770220 Singlet jednorazový
pufer pH, pH 10,01, 20 ksPoužívateľské príručky