



Be Right™



HQ1110 prenosný prístroj na meranie pH/ORP/mV, s gélovou pH elektródou PHC201, 1 m kábel

Kat. číslo produktu: LEV015.98.11101

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 používatelia 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 všestrannosti 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 históriu 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 centrálného 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 rozpoznávanie 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:	519 g (iba prístroj)
Jazyk užívateľského rozhrania:	Angličtina, čínština - zjednodušená, španielčina, francúzština, nemčina, taliančina, japončina, turečtina, holandsčina, portugalsčina (PT a BR), kórejščina, dánčina, švédčina, poľština, nórčina, maďarčina, gréčtina, fínčina, čeština, rumunčina, chorváčtina, bulharčina, slovenčina, litovčina, estónčina, slovinčina, ruština
Je sonda súčasťou?:	PHC20101
Kalibrácia ISE elektródy:	Nie
Kalibračný interval/upozornenie/ pripomienka:	Vypnuto, voliteľné od 2 hodín do 7 dní
Krytie:	IP67 (s nainstalovanou príhradkou na baterii)
Meranie mV:	Nie
Meranie mV do stabilnej hodnoty:	Nie
Meranie teploty:	°C alebo °F
Metóda merania:	Naprogramované nastavenia metód podľa konkrétnej sondy
Model:	HQ1110 pH/ORP/1 vstup
Obsah balenia:	LEV015.98.1110A HQ1110 prenosný prístroj na meranie pH/ORP, 1 kanál PHC20101 Intellical pH elektróda, pH 0 - 14, 0 - 80 °C, 1 m kábel LEZ015.99.A001A HQ kufrík do terénu pre štandardné elektródy LEZ015.99A003A HQ popruh na ruku a výklopný stojan LEZ015.99.A004A HQ ochranný obal EZZ073 jednorazové papierové utierky, biele, 200 ks 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
Parameter:	pH/oxidačno-redukčný potenciál (ORP)
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 teploty:	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
Typ displeja:	536 x 336 monochromatický displej TFT
Typ elektrody:	Štandardný laboratórny prístroj Intellical alebo odolný prístroj na použitie v teréne
Type of measurement:	Merania v teréne
Ukladanie dát:	Automatický režim merania po stlačení tlačidla a režim intervalového merania. Manuálny režim nepretržitého merania.
Ukladanie dát/pamäť:	5 000 údajových bodov
Vrátane príslušenstva:	USB nabíječka, napájací kabel a klipy
Vstupy:	1
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

LEV015.98.1110A HQ1110 prenosný prístroj na meranie pH/ORP, 1 kanál
 PHC20101 Intellical pH elektróda, pH 0 - 14, 0 - 80 °C, 1 m kábel
 LEZ015.99.A001A HQ kufrík do terénu pre štandardné elektródy
 LEZ015.99A003A HQ popruh na ruku a výklopný stojan
 LEZ015.99.A004A HQ ochranný obal
 EZZ073 jednorazové papierové utierky, biele, 200 ks
 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