



Be Right™



HQ2200 Portatif Multimetre, PHC101 Jel Dolgulu pH ve İletkenlik Elektrodu ile birlikte, 1 m Kablolu

Ürün Numarası: LEV015.98.22001

TRY Fiyat: Bize Ulaşın

Sağlam ve sezgisel portatif ölçüm cihazı çeşitliliği, sonuçlarınızı raporlama ve yönetme konusunda güven aşılar.

HQ Serisi, sahada ve laboratuvara elektrokimyasal analiz yapmak isteyen su kalitesi profesyonelleri içindir. Yeni portatif platformumuz, IP67 dayanıklılık sınıfı sağlarken sezgisel, doğru ölçümler yapmanızı, verileri yönetmenize ve sonuçları kolayca incelemenize olanak tanır.

Ekrandaki adım adım görsel çalışma rehberi ile kullanıcılar sonuçlarını raporlama ve yönetme konusunda güven verir ve sağlam yapısı ile sahada kullanıma hazır bir çözüm sunar. Temel kullanıcı arayüzlerine sahip ve kolayca erişilebilir verilerin bulunmadığı diğer saha ölçüm cihazlarının aksine HQ Serisi, saha kullanıcıları için eksiksiz ölçüm prosesini güvence altına alır, kolaylaştırır ve hızlandırır.

Üç girişli HQ4000 serisi, çift girişli HQ2000 serisi ve tek girişli HQ1000 serisi dahil 4 model arasından seçiminizi yapın. Bu ölçüm cihazları, ölçümde çok yönlük açısından çeşitlilik sunarak çok sayıda ekipman parçasına olan gereksinimi ortadan kaldırır.

Başarılı bir kalibrasyon yapmak hiç bu kadar kolay olmamıştı

Ölçüm sorunlarının çoğu yanlış kalibrasyon prosedürlerinden kaynaklanır. Ekranda resimli, adım adım kalibrasyon ve sorun giderme prosedürlerimiz sayesinde su kalitesi profesyonelleri her zaman başarılı olabilir.

Günlük etkinliğinizin yalnızca birkaç tıklamaya gönderin

İster tesisinizde ister sahada çalışıyor olun, Hach® HQ Serisi portatif ölçüm cihazı, verilerinizin USB yoluyla güvenli bir şekilde aktarılmasını sağlar.

Sensörler tüm uygulamalar için tasarlanmıştır

Toplam Çözünmüş Katı Maddeler (TDS), Optik Çözünmüş Oksijen (ÇO), Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ), Sıcaklık, İletkenlik ve pH dahil olmak üzere çok çeşitli parametreleri ölçmek için HQ Serisi ile birlikte standart laboratuvar tipi ve sağlam saha tipi Intellical akıllı sensörleri sunuyoruz. Intellical akıllı propler HQ ölçüm cihazları tarafından otomatik olarak tanınır, kalibrasyon geçmişi ile metot ayarlarını koruyarak hataları ve kurulum süresini en düşük seviyeye indirir. Zorlu numuneler ile veya zorlu çalışma ortamlarında ölçüm yapılrken bile üstün doğruluk ve yanıt süresi sağlayan kanıtlanmış bir teknoloji içermektedir.

İçiniz rahat olsun: Hach servis ve desteği her zaman yanınızda olacaktır

Teknik Destek, Saha Servisi ve Merkez Servis Ekiplerimiz 80 yılı aşkın elektrokimya uzmanlığımız ile cihaz çalışma süresini en üst düzeye çıkarmanız, veri bütünlüğünü sağlamanız, operasyonel stabiliteyi korumanız ve uyumluluk riskini azaltmanıza yardımcı olur. Desteğe ihtiyaç duyduğunuzda asla yalnız hissetmeyin.

Teknik özellikler

Ağırlık: 541 g (Yalnızca ölçüm cihazı)

Aksesuarlar dahil: USB şarj cihazı, güç kablosu ve klipsler

Arka ışık: Evet

Barometrik basınç ölçümü: LDO veya LBOD probu kullanırken ÇO otomatik kompanzasyonu

Boyut (Y x G x D):	63 mm x 97 mm x 220 mm
Çevresel koşullar: Bağlı nem:	%90 (yoğuşmasız)
Çevresel koşullar: Sıcaklık:	0 - 60 °C
Cihaz:	Portatif
ÇO çözünürlüğü:	0,1
ÇO ölçüm aralığı:	0,1 - 20,0 mg/l (ppm), %1 - 200 doygunluk
Çözünürlük:	0,01 mg/l değerine kadar - ölçüm aralığına bağlı olarak 0,1 g/l
Diller:	İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Türkçe, Felemenkçe, Portekizce (PT ve BR), Korece, Danca, İsveççe, Lehçe, Norveççe, Macarca, Yunanca, Fince, Çekçe, Rumence, Hırvatça, Bulgarca, Slovakça, Litvanca, Estonca, Slovence, Rusça
Ekran:	HQ modeline bağlı olarak tek seferde 3 parametre
Ekran Tipi:	536x336 Mono-TFT
Garanti:	24 aylar
Girişler:	2
GLP özellikleri:	Tarih; Saat; Numune Kimliği; Operatör Kimliği, Kalibrasyon
Güç kaynağı:	Şarj edilebilir lityum iyon pil 18650 (dahili)
İletkenlik kalibrasyonu:	<p>Sınıf II, USB güç adaptörü: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz giriş; 2 A USB güç adaptörü çıkışında 5 VDC (harici)</p> <p>Demal (1D/ 0,1D/ 0,01D);</p> <p>Molar (0,1 M/ 0,01 M/ 0,001 M);</p> <p>NaCl (%0,05; 25 µS/cm; 1000 µS/cm; 18 mS/cm);</p> <p>Standart deniz suyu;</p> <p>Kullanıcı tanımlı</p>
İletkenlik ölçüm aralığı:	Evet
İletkenlik ölçümü: Sıcaklık düzeltmesi:	Yok; Doğrusal; NaCl Doğrusal Olmayan Doğal Su.
ISE direkt ölçüm:	Hayır
ISE elektrot kalibrasyonu:	Hayır
İşletme arayüzü:	Yumuşak Dokunmatik Tuş Takımı
İşletme hata mesajları:	Göörtülenen metin hata mesajlarını temizleyin
Kablo Uzunluğu:	1 m
Kalibrasyon aralıkları/alarmları/hatırlatıcısı:	Olmadan, 2 saatten 7 güne kadar seçilebilir
Kilit Fonksiyonu:	Sürekli / Otomatik stabilizasyon ("okumak için tuşa basın") / Aralıklı
Kit?:	Evet
Koruma sınıfı:	IEC Sınıf III (SELV (Ayrılmış/Güvenlik Ekstra Düşük Gerilimi) ile çalışır); harici
Kullanıcı kalibrasyon standartları:	Evet
Kutudakiler:	<p>LEV015.98.2200A HQ2200 Portatif Multimetre pH/ORP/EC/TDS/ÇO, 2 kanallı</p> <p>PHC10101 Intellical pH elektrodu, 2-14 pH, 0-50 °C, 1 m kablolu</p> <p>CDC40101 iletkenlik hücresi, 1 m kablolu</p> <p>LEZ015.99.A001A HQ standart elektrot saha çantası</p> <p>LEZ015.99A003A HQ el askısı ve destek çubuğu</p> <p>LEZ015.99.A004A HQ koruyucu kılıf</p>

EZZ073 Tek kullanımlık kağıt mendil, beyaz, 200/pkt

2770020 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 4,01; 20/pkt

2770120 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 7,00; 20/pkt

2770220 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 10,01; 20/pkt

2771420 Singlet tek kullanımlık iletkenlik standart çözeltisi, 1413 µS/cm, KCl, 20 mL

Kullanıcı kılavuzları

HQ2200 Multi/2 Kanallı

Pil bölmesi takılı durumda iken IP67

0,1 mV

Evet

Ölçüm metodu:

Proba özel programlanmış metot ayarları

Önceden tanımlanmış ORP standartları (Zobell çözeltisi dahil)

Evet

pH

İletkenlik

Seçilebilir:

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

1 - 3 Kalibrasyon noktaları

Kalibrasyon özeti verileri kaydedilir ve görüntülenir

0 - 14 pH

Intellical Standart Laboratuvar veya Sağlam Saha Tipi

PHC10101, CDC40101

AB

Sabit tampon seçimi:

Renk kodlu: 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

Kullanıcı tanımlı özel tampon setleri

Evet

Sabitlenerek okumada mV ölçümü:

-20 - 60°C, maks. %90 bağıl nem (yoğuşmasız)

Sensor A:

PHC10101

Sensor B:

CDC40101

Sensor C:

Yok

Sertifikalar:

CE, FCC, ISED, RCM, KC, ETL Onaylı: ABD Enerji Bakanlığı/ NRCan Enerji Verimliliği, RoHS

Sıcaklık çözünürlüğü:

0,1°C

Sıcaklık kompanzasyonu:

pH için otomatik sıcaklık kompanzasyonu

°C veya °F

TDS ölçüm aralığı:

0,00 mg/l - 50,0 g/l NaCl

Tuzluluk çözünürlüğü:

0,01 (ppt) (%o)

Tuzluluk ölçüm aralığı:

0 - 42 (ppt) (%o)

Type of measurement:

Saha Ölçümleri

Veri aktarımı:

PC veya USB depolama cihazına USB bağlantı yoluyla (depolama cihazı kapasitesiyle sınırlıdır).

Veri saklama:

10.000 veri noktası

Veri Saklama:

Tuşa Basarak Okuma Modu ve Aralık Modunda Otomatik Olarak. Sürekli Okuma Modunda Manuel Olarak.

Kutudakiler

LEV015.98.2200A HQ2200 Portatif Multimetre pH/ORP/EC/TDS/ÇO, 2 kanallı PHC10101 Intellical pH elektrodu, 2-14 pH, 0-50 °C, 1 m kablolu CDC40101 iletkenlik hücresi, 1 m kablolu LEZ015.99.A001A HQ standart elektrot saha çantası LEZ015.99A003A HQ el askısı ve destek çubuğu LEZ015.99.A004A HQ koruyucu kılıf EZZ073 Tek kullanımlık kağıt mendil, beyaz, 200/pkt 2770020 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 4,01; 20/pkt 2770120 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 7,00; 20/pkt 2770220 Singlet tek kullanımlık pH Tampon Çözelti, pH 10,01; 20/pkt 2771420 Singlet tek kullanımlık iletkenlik standart çözeltisi, 1413 µS/cm, KCl, 20 mL Kullanıcı kılavuzları