

تستر EC/TDS/دما HI98312

تستر EC/TDS/دما: HI98312 تستر EC/TDS/دما HI98312 دستگاهی **هدایت سنج قلمی** است ، پیشرفته و ضدآب جهت سنجش هدایت و TDS(ppm) با امکان اندازه گیری آسان و سریع می باشد.

تستر EC/TDS/دما HI98312

جزئیات:

نتایج هدایت به وسیله ی الکتروود آمپرمتری گرافیتی که در برابر نمک های محلول نمونه مقاومت می کند، اندازه گیری می شود که باعث در اختیار داشتن نتایج دقیق تری خواهد شد. تمام این ویژگی ها در یک قاب ضدآب جمع آوری شده اند. این تستر سه کاره در اندازه گیری های EC، TDS و دما بی نظیر است.



ویژگی های تستر EC/TDS/دما HI98312 در یک نگاه:

- ضدآب و طراحی غوطه وری در آب
- تصحیح دمایی اتوماتیک
- کلید HOLD برای ماندن نتیجه روی صفحه نمایشگر
- شاخص کمی شارژ باتری هشدار لازم را به کاربران در صورت کمی شارژ باتری می دهد.
- دارا بودن الکتروود گرافیتی قابل تعویض
- نسبت TDS قابل تنظیم
- اندازه گیری دما با واحد های سانتی گراد و فارنهایت
- شاخص سطح باتری
- شاخص پایداری
- خاموشی خودکار و کالیبراسیون اتوماتیک می باشند.

در صورت نیاز به قیمت روز [HI98312 HANNA](#) و یا تمایل به خرید هانا HI98312 با ما تماس بگیرید.

جدول مشخصات کلی دستگاه قلمی HI98312

رنج هدایت	0.00 to 20.00 mS/cm
صحت هدایت	0.01 mS/cm
دقت هدایت	±2% F.S.
رنج TDS	0.00 to 10.00 ppt (g/L)
صحت TDS	0.01 ppt (g/L)
دقت TDS	±2% F.S.
رنج دما	0.0 to 60.0°C / 32.0 to 140.0°F
صحت دما	0.1°C / 0.1°F
دقت دما	±0.5°C / ±1°F
کالیبراسیون	اتوماتیک؛ یک نقطه ای ؛ 12.88 mS/cm, 6.44 ppt (g/L)
تصحیح انحراف دمایی	automatic, with β adjustable from 0.0 to 2.4% / °C
ضریب تصحیح دمایی	۰٫۴۵ تا ۱
نوع / عمر باتری	چهار باتری 1.5V / تقریباً ۱۰۰ ساعت استفاده ی مداوم؛ با فعال بودن خاموشی خود کار بعد از ۸ دقیقه بلا استفاده ماندن دستگاه
الکتروود/پراب	الکتروود گرافیتی EC و TDS مدل HI73311 (همراه دستگاه ارائه می شود).
محیط	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 100%
ابعاد	۲۶×۴۰×۱۶۳ میلی متر (۱۰×۱۶×۱۶۴ اینچ)
وزن	۱۰۰ گرم
اطلاعات سفارشی	تستر HI98312 همراه موارد زیر ارائه می شود: الکتروود EC و TDS مدل HI73311، وسیله ی جدا کردن الکتروود: HI73128، باتری، محلول ها ی کالیبراسیون و دستورالعمل