

چکر آلكالینیتی HI772

چکر آلكالینیتی جهت سنجش آلكالینیتی آب شور: با استفاده از فتومتر ساده ی دستی هانا، نتایج دقیقی از آكواریوم آب شور خود به دست آورید.
كالری متر آلكالینیتی هانا، پلی است بین تست كیت ها و تجهیزات پیشرفته. تست كیت های استاندارد دقت محدودی دارند و مبتنی بر تطابق رنگ بواسطه ی چشم انسان هستند. این فتومترهای دستی، زحمت تطابق رنگ را با جداول از بین برده و آلكالینیتی آب شور را با واحد های dKH به صورت مستقیم نمایش می دهد.



جزئیات چکر آلكالینیتی: HI772 HANNA

چکر (HI772 كالری متر پرتابل) راهی آسان، دقیق و مقرون به صرفه جهت اندازه گیری آلكالینیتی در درجه سختی كربنات (dKH) فراهم می كند. آلكالینیتی در محیط های دریایی، یون كربنات مورد نیاز جهت ایجاد كلسیم كربنات و بازسازی صخره های مرجانی را فراهم می كند. همچنین این پارامتر می تواند به عنوان یک تصحیح كننده pH در برابر تغییرات شدید در اسیدیته نیز عمل نماید. دستگاه HI772 نتایجی آسان و دقیق در چند مرحله ی ساده به دست می دهد.

ویژگی های چکر HI772 هانا در یک نگاه:

- کاربرد ساده تر و دقت بیشتر در مقایسه با تست كیت ها
- تك پارامتر
- سایز كوچك، راحتی زیاد
- ایده آل برای: آبی پروری و آكواریوم ها، تست کیفیت آب

در صورت تمایل به خرید HI772 هانا و یا آگاهی از قیمت HI772 [HANNA](#) با ما تماس بگیرید.



جدول مشخصات کلی دستگاه چکر HI772 HANNA

رنج	0.0 to 20.0 dKH
صحت	0.1 dKH
دقت در ۲۵ درجه سانتی گراد	$\pm 0.3 \text{ dKH} \pm 5\% \text{ of reading}$
منبع نور	LED @ 610 nm
شاخص نور	فتوسل سیلیکونی
روش	روش رنگ سنجی
محیط	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
نوع باتری	یک باتری 1.5V AAA
خاموشی خودکار	بعد از ده دقیقه بلا استفاده بودن دستگاه
ابعاد	۳۷,۵ × ۶۱ × ۸۱,۵ میلی متر (۱,۵ × ۲,۴ × ۳,۲ اینچ)
وزن	۶۴ گرم
اطلاعات سفارشی	چکر کلسیم HI755 همراه با موارد زیر ارائه می شود: ۲ کووت نمونه در دار، کیت ریجنت آلکالینیتی برای ۲۵ تست (یک بطری ریجنت آلکالینیتی)، یک سرنگ یک میلی لیتری، باتری، دستورالعمل و راهنمای شروع به کار.