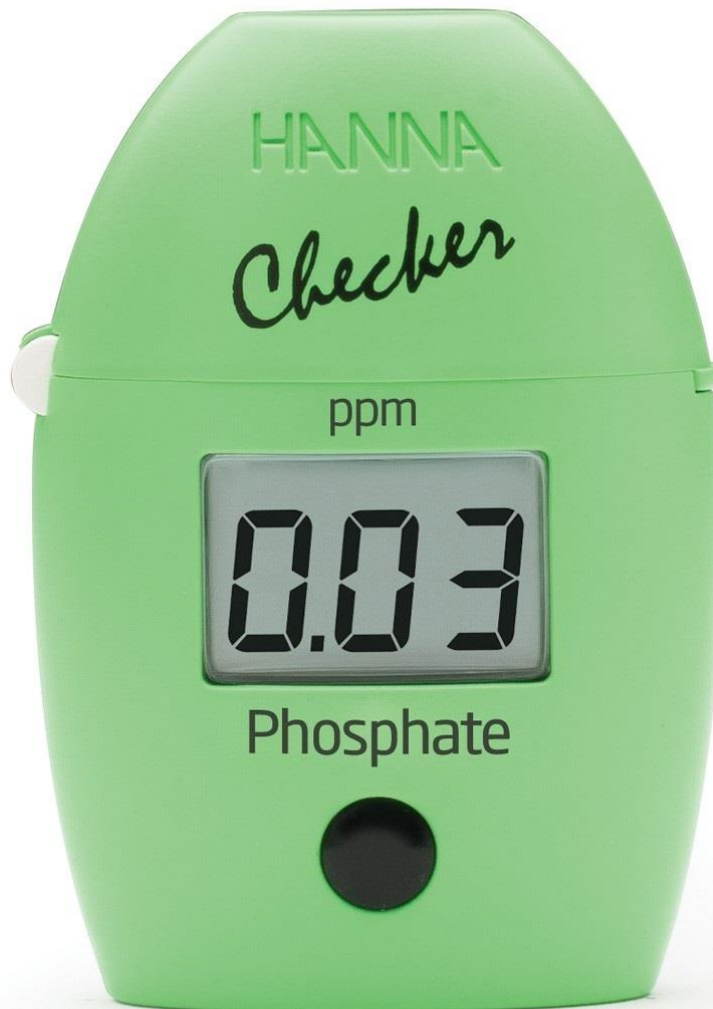


HI713

رنگ سنج فسفات در رنج های پایین



با استفاده از رنگ سنج ساده ی دستی هانا، نتایجی با دقت بالا به دست آورید.

کالری متر فسفات در رنج های کم کمپانی هانا، تکنولوژی دقیق تری از تست کیت های معمولی در اختیار شما قرار می دهد. این رنگ سنج های دستی، زحمت تشخیص رنگ ها و مشکلات تطابق رنگ با جداول را از بین برده و نتایج دیجیتالی و مستقیم تست فسفات را در اختیار کاربران قرار می دهد.

چکر HI713 (کالری متر دستی) راهی آسان، دقیق و مقرون به صرفه جهت اندازه گیری فسفات فراهم می کند. فسفات یک افزودنی رایج غذایی است که باعث بهبود طعم غذا شده و به عنوان عامل بافوری شدن نیز عمل می کند. فسفات در کود های شیمیایی نیز دیده می شود. با توجه به مضر بودن غلظت های بالای فسفات در محیط، نظارت بر غلظت آن در آب های شهری و طبیعی اکیدا وجود دارد. دستگاه HI713 نتایجی آسان تر و دقیق تر در مقایسه با تست کیت های شیمیایی در چند مرحله ی ساده به دست می دهد.

ویژگی های چکر در یک نگاه:

- کاربرد ساده تر و دقت بیشتر در مقایسه با تست کیت ها
- تک پارامتر
- سایز کوچک، راحتی زیاد
- ایده آل برای: تست کیفیت آب، آبی پروری، تحصیلی و کشاورزی.

جدول مشخصات کلی دستگاه

0.00 to 2.50 ppm	رنج
0.01 ppm	صحت
± 0.04 ppm $\pm 4\%$ of reading	دقت در ۲۵ درجه سانتی گراد
LED @ 525 nm	منبع نور
فتوسل سیلیکونی	شاخص نور
منطبق بر استاندارد روش های تست آب و پساب، ویرایش بیستم، روش آسکوربیک اسید	روش
0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing	محیط
یک باتری 1.5V AAA	نوع باتری
سه دقیقه بعد از بلا استفاده بودن دستگاه و دو دقیقه بعد از گرفتن نتیجه	خاموشی خودکار
۳۷,۵×۶۱×۸۱,۵ میلی متر (۳,۲×۲,۴×۱,۵ اینچ)	ابعاد
۶۴ گرم	وزن
چکر HI713 همراه با موارد زیر ارائه می شود: ۲ کووت نمونه در دار، کیت ریجنت فسفات در رنج های پایین (۶ پاکت ریجنت پودری)، باتری، دستورالعمل و راهنمای شروع به کار	اطلاعات سفارشی