

چکر کلر آزاد HI701

چکر کلر آزاد HI701 دستگاهی مابین تست کیت های شیمیایی ساده و دستگاههای دقیق حرفه ای میباشد. تست کیت ها دقیق نیستند، همین طور دستگاههای حرفه ای می تواند هزینه های زیادی داشته باشد و برای کالیبره و نگهداری وقت گیر هستند اما HANNA HI 701 Checker®HC دقیق و مقرون به صرفه است.

این رنگ سنج دستی قابل حمل Checker®HC دارای وضوح 0.1 ppm و دقت $\pm 3\%$ of 0.3 ppm reading است. همچنین از روش DPD تأیید شده توسط EPA استفاده می کند.



سبک طراحی شده Checker®HC کاملاً در دست و جیب شما قرار می گیرد و LCD بزرگ آن به راحتی قابل خواندن است. ویژگی خاموش شدن خودکار این اطمینان را می دهد که اگر خاموش کردن دستگاه را فراموش کردید عمر باتری آن از بین نرود.

استفاده از چکر کلر آزاد HI701 بسیار ساده است. ابتدا دستگاه را با نمونه آب خود صفر کنید. بعد، معرف را اضافه کنید. در آخر، ویال را درون Checker®HC قرار دهید، دکمه را فشار دهید و نتایج را بخوانید. به همین راحتی

The Checker®HC is simple to use



- 1 Turn the Checker®HC on and set to zero.
- 2 Add reagent to your water sample.
- 3 Place the test vial in the Checker®HC.
- 4 Press the button at the top to read the result.

It's that easy!



اطلاعات سفارش گذاری چکر کلر آزاد: کووت نمونه با کلاhek (۲)، معرف پودر کلر آزاد (۶)، باتری و همراه دستوراعمل ارائه می شود.



لطفاً جهت خرید چکر کلر آزاد [HI701](#) یا آگاهی از قیمت چکر HI701 HANNA [با ما تماس بگیرید](#).

جدول مشخصات قنی دستگاه چکر کلر آزاد HI701

Range	0.00 to 2.50 ppm (mg/L)
Resolution	0.01 ppm (mg/L)
Accuracy @ 25°C	±0.03 ppm ±3% of reading
Light Source	LED @ 525 nm
Light Detector	Silicon photocell
Environment	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
Battery Type	(1) 1.5V AAA
Auto-off	after two minutes of non-use and ten seconds after reading
Dimensions	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Weight	64 g (2.25 oz.)
Method	adaptation of USEPA method 330.5, DPD method