

> [Wasser & Umwelt](#) > [Photometer](#) > [Tester](#) > [HI 729](#)



Mini-Photometer Checker® HC für Fluorid Niedrig

HI 729

- Leichtes (64 g) Gehäuse in Handflächengröße
- Sehr einfache Bedienung über eine einzige Taste
- Schnelle und präzise Messergebnisse
- Grosse, leicht ablesbare Digits
- Abschaltautomatik
- Kleiner Preis!

Mit den neuen Mini-Photometern Checker® HC bietet HANNA instruments eine interessante Alternative zwischen kompakten Messgeräten und einfachen Testkits. In Handflächengröße und farbenfrohem Design verbinden sie Einfachheit mit Präzision. Und das noch zu einem Preis, der für jeden erschwinglich ist! So einfach geht die Messung: 1. Wasserprobe entnehmen und Küvette in den Checker® HC einsetzen 2. Taste drücken und Blindprobe durchführen 3. Reagenz hinzufügen 4. Küvette in den Checker® HC einsetzen 5. Taste drücken und Messergebnis ablesen

Anwendungen

Wasserqualität

Artikel :

Mini-Photometer Checker® HC für Fluorid Niedrig

HI 729

Technische Daten

Messbereich	0,00 bis 2,00 mg/L (ppm)
Auflösung	0,01 mg/L (ppm)
Genauigkeit	±0,05 mg/L (ppm) ±5 % des Messbereichs
Methode	SPADNS-Methode
Lichtquelle	LED @ 575 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	Nach 2 Min. Messpause und nach jedem Ablesen
Maße	81,5 x 61 x 37,5 mm
Gewicht	64 g

Dazugehöriges Zubehör

HI 729-26	Flüssig-Reagenzien für HI 729, 25 Tests, Flüssig-Reagenzien für HI 729, 25 Tests
-----------	--

Empfohlenes Zubehör :

HI 731318	Reinigungstücher für Messküvetten für Photometer (x4)
HI 731321	Messküvetten aus Glas für Photometer HI 937xx, HI 832xx und HI 7xx (x4) (ohne Deckel)
HI 731225	Messküvettedeckel für Mini-Photometer Checker® HC (x4)
HI 93703-50	Reinigungslösung für Messküvetten für Photometer, 230 ml
HI 729-11	CAL CHECK-Standard für HI 729