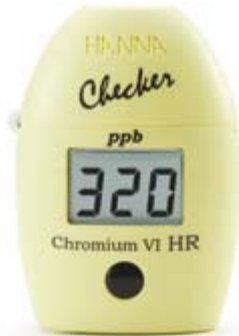


> [Wasser & Umwelt](#) > [Photometer](#) > [Tester](#) > [HI 723](#)



## Mini-Photometer Checker® HC für Chrom VI Hoch

### HI 723

- 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 Chrom VI Hoch

#### HI 723

#### Technische Daten

Messbereich	0 bis 999 µg/L (ppb)
Auflösung	1 µg/L (ppb)
Genauigkeit	±5 % des Messbereichs ±5 µg/L (ppb)
Methode	Diphenylcarbohydrazid-Methode
Lichtquelle	LED @ 525 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	nach 10 Minuten Messpause
Maße	81,5 x 61 x 37,5 mm
Gewicht	64 g

#### Dazugehöriges Zubehör

HI 723-25	Reagenzien für HI 723, 25 Tests, Reagenzien für HI 723, 25 Tests
-----------	--

**Empfohlenes Zubehör :**

<b>HI 731318</b>	<b>Reinigungstücher für Messküvetten für Photometer (x4)</b>
<b>HI 731321</b>	<b>Messküvetten aus Glas für Photometer HI 937xx, HI 832xx und HI 7xx (x4) (ohne Deckel)</b>
<b>HI 731225</b>	<b>Messküvettedeckel für Mini-Photometer Checker® HC (x4)</b>
<b>HI 93703-50</b>	<b>Reinigungslösung für Messküvetten für Photometer, 230 ml</b>
<b>HI 723-11</b>	<b>CAL CHECK-Standard für HI 723</b>