

HI709

# Checker voor mangaan

compacte digitale fotometers

De HI709 Checker®HC is een eenvoudige, nauwkeurige en kosteneffectieve manier om hoge bereiken mangaan te meten.

Ontwikkeld als een meer accuraat alternatief voor chemische testkits, bieden de Hanna Checker®HC snelle, nauwkeurige resultaten in vier eenvoudige stappen.

De checkers zijn zo ontworpen dat die perfect in handpalm en zak passen, terwijl het grote lcd makkelijk af te lezen is. De automatische uitschakeling zorgt ervoor dat de levensduur van de batterij verlengd wordt.

- ✓ Makkelijker én nauwkeuriger dan chemische testkits
- ✓ Praktisch zakformaat
- ✓ Makkelijk te lezen display
- ✓ Eenvoudige bediening met één knop
- ✓ Automatische uitschakeling
- ✓ Werkt op één enkele AAA-batterij



Checker<sup>hc</sup>  
handheld colorimeter

Specificaties	HI709
Toepassing	zoet water
Bereik	0,0 tot 20,0 ppm (HR)
Resolutie	0,1 ppm
Nauwkeurigheid (bij 25 °C)	± 0,2 ppm ± 5% van meetwaarde
Lichtbron	led bij 525 nm
Lichtdetector	silicone fotocel
Methode	aanpassing van de standaardmethoden voor onderzoek van water en afvalwater, 18e editie, perjodaatmethode
Omgeving	0 tot 50°C, RH max. 95% niet-condenserend
Batterij	1 x 1,5 V AAA
Automatische uitschakeling	na 10 min. niet-gebruik
Dimensies	86,0 x 61,0 x 37,5 mm

## Bestelinformatie

HI709 wordt geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



## Reagentia

HI709-25 poeder voor mangaan HR (25 tests)

## Standaarden

HI709-11 kit met standaarden HI709

## Accessoires

HI731315 glazen cuvetten en doppen  
HI731318 doekje om cuvetten te reinigen (4)



## Eenvoudige werking

1. Voeg een monster toe aan de meegeleverde cuvet.
2. Stop de cuvet in de checker en druk op de knop.
3. Verwijder de cuvet en voeg reagens toe.
4. Stop de cuvet er opnieuw in en houd de knop drie seconden ingedrukt. De meting wordt automatisch uitgevoerd.