

HI701-HI762

# Checkers voor vrij chloor

compacte digitale fotometers

De HI701 en HI762 Checker®HC overbruggen de kloof tussen eenvoudige chemische testkits en professionele instrumenten. Beide meters gebruiken een EPA-goedgekeurde DPD-methode.

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	HI701	HI762
Toepassing	zoet water	
Bereik	0,00 tot 2,50 ppm	0 tot 500 ppb
Resolutie	0,01 ppm	1 ppb
Nauwkeurigheid (bij 25 °C)	±0,03 ppm ±3% van meetwaarde	±20 ppb ±4% van meetwaarde
Lichtbron	led bij 525 nm	
Lichtdetector	silicone fotocel	
Methode	aanpassing van de USEPA-methode 330.5, DPD	
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	
Gewicht	64 g	

## Bestelinformatie

HI701 en HI762 worden geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



## Reagentia

HI701-25	druppels voor HI701 (25 tests)
HI762-25	druppels voor HI762 (25 tests)

## Standaarden

HI701-11	kit met standaarden HI701
HI762-11	kit met standaarden HI762

## 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.