



# Halo2 vervangt HI98103x

## Eenvoudig pH meten

Halo2 zijn compacte testers met een pH-elektrode die speciaal is ontworpen voor een specifieke toepassing.

- ✓ Bediening met 1 knop
- ✓ IP65 waterbestendig
- ✓ Automatische kalibratie
- ✓ Automatische temperatuurcompensatie
- ✓ Snelle reactietijd
- ✓ Bluetooth-connectie met gratis Hanna Lab App
- ✓ Stabiliteitsindicator en batterijniveau
- ✓ Titanium huls

- ✓ Bestand tegen temperaturen tot max. 80 °C
- ✓ Melding als elektrode moet worden gereinigd
- ✓ Gebruikersondersteuning: kalibratieherinnering, elektrodestatus, waarschuwing bij verdachte metingen
- ✓ Metingen gekoppeld aan kalibratiegegevens

## Hanna Lab App

Maak via Bluetooth verbinding met de Hanna Lab App op uw smartphone of tablet. De app biedt elektrodeconditie, GLP, live metingen, mV-resolutie, manuele temperatuurcompensatie,

stabiliteitscriteria, kalibratieherinnering, pH (mV) en temperatuuralarmen, tester-ID en gegevensuitwisseling.

- ✓ Uitgebreide kalibratie met extra punten
- ✓ Overdragen en opslaan van metingen met GLP-gegevens
- ✓ Metingen en afbeeldingen lezen op smartphone/tablet
- ✓ Gegevens delen via e-mail

*Opmerking: Halo2 is niet compatibel met Edge Blue HI2202*

Artikelcode	Toepassing	Bereik pH	Bereik temperatuur	Resolutie	Nauwkeurigheid	Vervangt
HI9810412	Laboratorium	0,00 tot 12,00 pH	-5,0 tot 80,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,02 pH	-
HI9810402	Laboratorium	0,00 tot 14,00 pH	-5,0 tot 80,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,02 pH	-
HI9810422	Veld	0,00 tot 12,00 pH	-5,0 tot 70,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	-
HI9810432	Cosmetica	0,00 tot 12,00 pH	-5,0 tot 70,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,02 pH	-
HI9810302	Grond	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981030
HI9810332	Wijn	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981033
HI9810312	Bier	0,00 tot 12,00 pH	-5,0 tot 80,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981031
HI9810362	Vlees	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981036
HI9810392	Chocolade	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981039
HI9810382	Brood en deeg	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981038
HI9810322	Kaas	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981032
HI9810342	Melk	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 60,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981034
HI9810352	Sushirijst	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 50,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981035
HI9810372	Huid	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 50,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,05 pH	HI981037
HI9810442	Leer en papier	0,00 tot 12,00 pH	0,0 tot 50,0°C	0,01 of 0,1 pH	±0,02 pH	-



HI9810412  
Bluetooth tester  
**Laboratorium**  
met universele elektrode



HI9810402  
Bluetooth tester  
**Laboratorium**  
met universele elektrode



HI9810422  
Bluetooth tester  
**Veld**  
met plastic elektrode



HI9810432  
Bluetooth tester  
**Cosmetica**  
met specifieke elektrode



HI9810302  
Bluetooth tester  
**Grond**  
met specifieke elektrode



HI9810332  
Bluetooth tester  
**Wijn**  
met specifieke elektrode



HI9810312  
Bluetooth tester  
**Bier**  
met specifieke elektrode



HI9810362  
Bluetooth tester  
**Vlees**  
met specifieke elektrode



HI9810392  
Bluetooth tester  
**Chocolade**  
met specifieke elektrode



HI9810382  
Bluetooth tester  
**Brood en deeg**  
met specifieke elektrode



HI9810322  
Bluetooth tester  
**Kaas**  
met specifieke elektrode



HI9810342  
Bluetooth tester  
**Melk**  
met specifieke elektrode



HI9810352  
Bluetooth tester  
**Sushirijst**  
met specifieke elektrode



HI9810372  
Bluetooth tester  
**Huid**  
met specifieke elektrode



HI9810442  
Bluetooth tester  
**Leer en papier**  
met specifieke elektrode