

THE AQUARIUM COLLECTION



អំពី HANNA

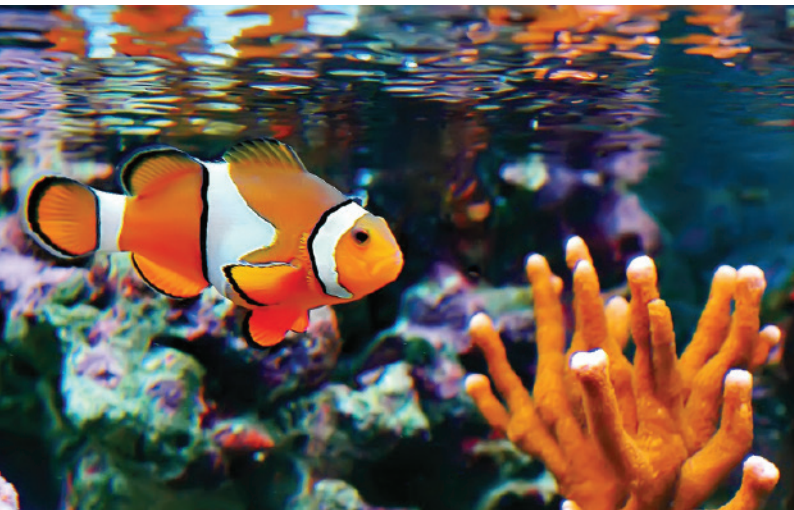
Hanna Instruments® គឺជាក្រុមហ៊ុនផលិតឧបករណ៍ធ្វើតេស្ត
វិទ្យាសាស្ត្រទំនើបនាំមុខគេលើពិភពលោក



បង្កើតឡើងនៅប្រទេស ITALY
Hanna បង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ 1978
នៅប្រទេស Italy

ទីស្នាក់ការកណ្តាលនៅ USA
270 George Washington
Hwy. Smithfield, RI 02917

រោងចក្រមានទីតាំងនៅ ROMANIA
ច្រកពិភពលោកមានរោងចក្រនៅប្រទេស
Italy, USA & Mauritius



Marine Master

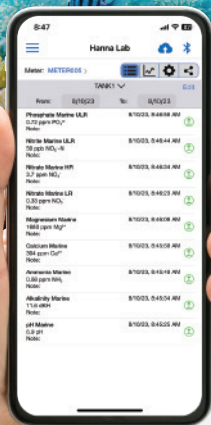
Photometer សម្រាប់វាស់ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ 9

HI97115C

- ការពារមិនជ្រាបទឹក IP67
- ភ្ជាប់ Bluetooth ជាមួយទូរស័ព្ទ
- ប៉ារ៉ាម៉ែត្រសំខាន់ៗ ចំនួន 9 សម្រាប់អាងចិញ្ចឹមត្រីទឹកប្រៃ



មានវ៉ាលី & បំពាក់ទាំង



IP67
waterproof

Floating

Bluetooth



Hanna Lab App
Compatible



pH

HI780

Marine pH

ជួរវាស់៖ 6.3 - 8.6

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±0.2 តម្លៃវាស់

Reagent: HI780-25 (100 tests)



Mg

HI783

ម៉ាញ៉េស្យូម

ជួរវាស់៖ 1000 - 1800 ppm Mg

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI783-25 (25 tests)



NH₃

HI784

អាម៉ូញាក់

ជួរវាស់៖ 0.00 ទៅ 2.50 ppm

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±0.05 ppm និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI784-25 (25 tests)



Ca²⁺

HI758

កាល់ស្យូម

ជួរវាស់៖ 200 ទៅ 600 ppm

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±6ppm និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI758-26 (25 tests)



NO₃⁻

HI781

នីត្រាត (ជួរវាស់ទាប)

ជួរវាស់៖ 0.00 ទៅ 5.00 ppm

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±0.25ppm និង ±2% តម្លៃវាស់

Reagent: HI781-25 (25 tests)



NO₃⁻

HI782

នីត្រាត (ជួរវាស់ខ្ពស់)

ជួរវាស់៖ 0.0 ទៅ 75.0 ppm

ភាពស្មុកស្មាត៖ ±2 ppm និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI782-25 (25 tests)





NO₂-N

HI764

នីត្រាត (ជួរវាស់ទាបបំផុត)

ជួរវាស់: 0 - 200 ppb

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±10 ppb និង ±4% តម្លៃវាស់

Reagent: HI764-25 (25 tests)



NO₂-N

HI767

នីត្រីត (ជួរវាស់ទាបបំផុត)

ជួរវាស់: 0 - 999 ppb

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±10 ppb និង ±4% តម្លៃវាស់

Reagent: HI767-25 (25 tests)



dKH

HI772

អាល់កាលីនីត (dKH)

ជួរវាស់: 0.0 - 20.0

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±0.3 dKH និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI772-26 (25 tests)



Cu²⁺

HI702

ទង់ដែង (ជួរវាស់ខ្ពស់)

ជួរវាស់: 0.00 - 5.00 ppm

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±0.05 ppm និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI702-25 (25 tests)



P

HI736

ផូស្វ័រ

ជួរវាស់: 0 - 200ppb

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±5 ppb និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI736-25 (25 tests)



PO₄³⁻

HI774

ផូស្វាត

ជួរវាស់: 0.00 - 0.90 mg/L

ភាពស្មុគ្រឹះ: ±0.02 ppm និង ±5% តម្លៃវាស់

Reagent: HI774-25 (25 tests)

ទាំងឈុតរួម:



+



=



+



Checker

បំពាក់ទឹប

កែលម្អដាក់សម្ភារៈ

CAL Check

(មធ្យោបាយត្រួតពិនិត្យ)

ជាតិប្រៃ៖

- 0.0 ដល់ 70.0 ppt
- 0.0 ដល់ 70.0 PSU
- 1.000 ដល់ 1.041 S.G

pH:

0.0 ដល់ 14.0 pH

សីតុណ្ហភាព

0.0 ដល់ 50.0°C



HI981520

វាស់ស្ទង់ និងត្រួតពិនិត្យជាបន្តបន្ទាប់ 24/24



- 0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- 0.0 - 50.0 $^{\circ}\text{C}$

HI98303
ប៊ិចវ៉ាស់ EC/សីតុណ្ហភាព



- 0.0 - 14.0 pH
- 0.0 - 50.0 $^{\circ}\text{C}$

HI98107/98108
ប៊ិចវ៉ាស់ pH/សីតុណ្ហភាព



- 0.00 - 10.00 ppt/PSU
- 0.0 - 70.0 ppt/PSU
- 1.000 - 1.007 S.G.
- 1.000 - 1.041 S.G.

HI98319
ប៊ិចវ៉ាស់ជាតិប្រៃ



HI7004M
សូលុយស្យុង pH 4.01
(230mL)



HI7007M
សូលុយស្យុង pH 7.01
(230mL)



HI7010M
សូលុយស្យុង pH10.01
(230mL)



HI70436M
ទឹក Deionized
(230mL)



HI70300M
សូលុយស្យុងរក្សា
អេឡិចត្រូត (230mL)



HI7061M
សូលុយស្យុងលាងអេឡិចត្រូត
(230mL)



HI731318
កន្សែងជូតសម្អាត
cuvette (ចំនួន 4)



HI731315
Cuvette សម្រាប់
Checker (ចំនួន 2)



HI93703-50
ទឹកលាង cuvette
(230mL)



HI70024P - HI70023P
សូលុយស្យុងកាលីប្រេស្យុង
ជាតិប្រៃ (35.00 - 5.00 ppt)

