

HI 83203-02: Multiparameter fotometer voor aquacultuur



Algemeen:

Hanna biedt met de HI83203 een compacte, draagbare/labo fotometer aan. Speciaal ontworpen om snel en efficiënt wateranalyses te kunnen uitvoeren. Met de HI83203-02, kan men 13 parameters bepalen : ammonia MR, ammonia LR, vrije chloor, totale chloor, koper HR, koper LR, nitraat, nitriet HR, nitriet LR, opgeloste zuurstof, pH, fosfaat HR en fosfaat LR. Kwaliteitsbepaling van uw water is voor de HI83203-02 geen probleem.

Specificaties:

- ◆ Zeer duidelijk leesbaar en verlichtbaar display
- ◆ Selecteert automatisch de correcte golflengte(420/525/575/610nm)
- ◆ Geeft snel en eenvoudig betrouwbare resultaten
- ◆ Bevat standaard 13 voorgeprogrammeerde Hanna tests
- ◆ Downloaden van gegevens kan op elk ogenblik via de USB aansluiting die zo aansluit aan PC.
- ◆ Gegevens uitvoeren volgens GLP rapporteringsnormen kan met de optionele Hanna Windows compatible software(HI 92000)
- ◆ Ingebouwde timer
- ◆ Werkt zowel op herlaadbare batterijen als op netspanning via 12VDC adaptor
- ◆ Autoextinctie na 10 minuten
- ◆ Opslaan en opvragen data tot 200 resultaten
- ◆ Automatisch omrekenen naar andere chemische vormen(PO_4^{3-} naar P)
- ◆ Afmetingen/gewicht: 230x200x110mm/900g

De HI83203-02 wordt geleverd met 2 meetkvetten, een winklerflesje voor DO bepaling, een 12V adapter en een geïllustreerde handleiding met alle Hanna analysemethododes.