

Colorimètre multiparamètres Rocker WD100



VIDEO



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit

- 4 paramètres mesurés : DCO, phopshore total, azote total, azote ammoniacal
- Accepte réactif Hach
- Mémorise 100 mesures
- Possibilité de configurer 11 courbes utilisateurs

Ecran	LCD rétro-éclairé
Source lumineuse	LED
Longueur onde	420 et 610 nm
Dimensions	230 x 125 x 85 mm
Référence	886117
€ HT	NC -

Bloc chauffant

Référence	Désignation	€ HT
886088	Bloc chauffant 25 positions	NC -

Réactifs

Référence	Paramètre	Gamme	Nombre de tubes	€ HT
775011	Azote total	0,0 à 25,0 (mg/l N)	100	NC -
775012	Azote total	10,0 à 150,0 mg/l N	50	NC -
775142	Azote ammoniacal	0 à 2,50 mg/l N-NH ₃	50	NC -
775143	Azote ammoniacal	0 à 50 mg/l N-NH ₃	50	NC -

Référence	Paramètre	Gamme	Nombre de tubes	€ HT
775101	Azote ammoniacal	0 à 0,50 mg/l N-NH ₃	100	NC -
775005	DCO	0 à 150 mg/l O ₂	25	NC -
775006	DCO	0 à 150 mg/l O ₂	25	NC -
775022	DCO	0 à 150 mg/l O ₂	25	NC -
775014	Phosphore total	0 à 100 mg/l PO ₄ ³⁻	50	NC -

Photomètres multiparamètres HI83300

HANNA
instruments



- 7 modèles dédiés
- 73 méthodes programmées
- 40 paramètres mesurés
- Entrée pour électrode pH
- Fonction cal check
- Port USB pour transfert des données mémorisées
- Fonction BPL
- Fonctionne sur pile ou secteur
- Livré avec 4 cuvettes de mesure, un câble micro-USB et un adaptateur secteur 230V

Source lampe	LED
Canal de mesure	5 canaux optiques ; 1 canal pour électrode numérique
Bande passante	8 nm
Précision	± 1 nm
pH	
Gamme	-2 à 16
Résolution	0,01
Précision	± 0,01
Compensation température	Automatique de -5 à +100 °C
Etalonnage	Automatique en 2 points avec 5 tampons mémorisés (4,01/6,86/7,01/9,18/10,01)
Calcheck	Etat de l'électrode, temps de réponse et contrôle d'intervalle d'étalonnage
Température	
Gamme	-20 à +120 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 0,5

Mémoire	1000 mesures (mémorisation à la demande avec nom et ID de l'échantillon)
Affichage	LCD monochrome rétro-éclairé 128 x 64 pixels
Alimentation	Adaptateur secteur 5 VDC USB 2.0 Batterie rechargeable 3,7 VDC (inamovible)
Dimensions / poids	206 x 177 x 97 mm / 1 kg

Réf.	Modèle	N° photomètre dans le tableau	Application	€ HT
054644	HI83300	1	Multiples (sans DCO)	NC -
054646	HI83399	2	Multiples (avec DCO)	NC -
054647	HI83303	3	Aquaculture	NC -
054648	HI83305	4	Chaudières - Eaux de refroidissement	NC -
054649	HI83314	5	Traitement eaux usées	NC -
054650	HI83325	6	Nutriments en agriculture	NC -
054651	HI83326	7	Piscine et spas	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
054684	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83300	NC -
054685	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83399	NC -
054686	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83303	NC -
054687	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83305	NC -
054688	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83306	NC -
054689	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83308	NC -
054690	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83314	NC -
054691	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83325	NC -
054692	Solutions Cal Check pour photomètre HI 83326	NC -
054506	Electrode pH combinée intelligente	NC -
054693	Malette de transport pour photomètre série HI 83300	NC -
054694	Support d'électrode pour photomètre série HI 83300	NC -
054620	Cuvette de mesure en verre x4	NC -
054645	Capuchon pour cuvette en verre x4	NC -