

Photomètres HANNA® série 97

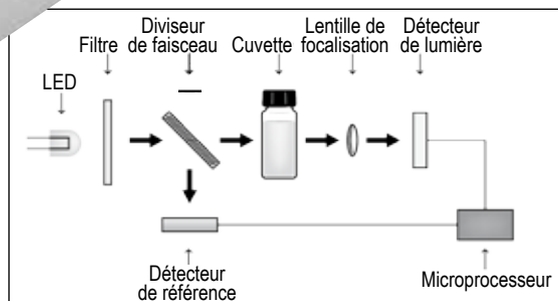
étanche IP67

- ▶ lentille de focalisation
- ▶ mono et multiparamètres
- ▶ exactitude optimisée



Usage mixte
laboratoire / terrain

	caractéristiques	
source lumineuse	DEL et filtre à bande passante 8 nm (± 1 nm)	
détecteur de lumière	photocellule au silicium	
type de cuvette	O \varnothing 22 mm (int.) / 25 mm (ext.)	
affichage	écran matriciel LCD rétro-éclairé	
mémoire	50 mesures	
conditions ambiantes admissibles	0 à +50°C / 95 %HR	
alimentation / autonomie	3 piles 1,5 V / 800 mesures	
auto-extinction	après 15 min.	
dimensions / poids	142,5 x 102,5 x h50,5 mm / 380 g	
accessoires		
solution de nettoyage de cuve	AH4104	230 ml
tissus de nettoyage de cuve	AH4106	les 4
cuves de mesure en verre sans cap.	AH4113	les 4
capuchons pour cuve AH4113	AH4115	les 4
réactif pour élimination du chlore	AH4117	20 ml
piles 1,5 V	PILA01	les 10



- diffusion lumineuse homogène
- interface intuitive
- **fonction CalCheck** : vérification de l'exactitude des mesures et étalonnage de l'instrument
- minuterie intégrée

- fonction BPL
- indicateur de charge des piles
- système de détrompage garantissant que les cuvettes sont placées dans le puits dans la même position à chaque fois
- lentille de focalisation pour réduire les erreurs dues aux imperfections de la cuvette
- livrés avec 2 cuvettes de mesure, 2 capuchons, 2 bouchons en plastique, 3 piles
- réactifs et solutions étalons, en sachets de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L) sont à commander séparément

détermination	gamme	photomètres		réactifs		solutions étalon	
		réf	Prix HT	réf	type dosages	Prix HT	réf
photomètres 1 paramètre							
Ammoniaque, faible	0,08 à 3,00 mg/l	AH9701		AH9103	L 100		AH9751
Ammoniaque	0,10 à 10,0 mg/l	AH9702		AH9104	L 100		AH9752
Ammoniaque, fort	1,0 à 100,0 mg/l	AH9703		AH9105	L 100		AH9753
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9704		AH9009	P 100		AH9754
	total, gamme ultralarge		6 à 500 mg/l	AH9601	P 100		AH9755
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9705		AH9108*	P 100		AH9754
	total		0,06 à 5,00 mg/l	AH9262*	P 100		
Chlore libre et total, large	0,06 à 10,00 mg/l	AH9706		AH9263	P 100		AH9756
Chlore libre, eau potable	0,040 à 0,500 mg/l	AH9707		AH9603	P 100		AH9757
Couleur de l'eau	20 à 500 PCU	AH9708		pas de réactif			AH9758
	totale faible		10 à 250 mg/l	AH9181	P 100		
Dureté totale	200 à 500 mg/l	AH9709		AH9182	P 100		AH9759
	totale forte		400 à 750 mg/l	AH9183	P 100		
Fer, large	0,08 à 5,00 mg/l	AH9710		AH9120*	P 100		AH9761
Nitrates	1,0 à 30,0 mg/l	AH9711		AH9130	P 100		AH9762
Phosphates faible	0,08 à 2,50 mg/l	AH9712		AH9134*	P 100		AH9763
photomètre 3 paramètres							
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9713		AH9108*	P 100		AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262*	P 100		AH9754	
pH	6,5 à 8,5 pH		AH9264	P 100		AH9764	
photomètre 5 paramètres							
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l	AH9714		AH9101	P 100		AH9765
Alcalinité	0 à 5000 mg/l		AH0856	P 100		AH9766	
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l		AH9108*	P 100		AH9754	
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262*	P 100		AH9754	
pH	6,5 à 8,5 pH		AH9264	P 100		AH9764	

* Réactifs compatibles avec les appareils HACH



Réactifs
en sachets de poudre prédosés (P)
ou sous forme liquide (L)



Le réactif spécifique à chaque détermination se présente sous forme de poudre conditionnée en sachet à usage unique prêt à l'emploi. Le réactif est prédosé. Certains dosages nécessitent un réactif sous forme liquide.