

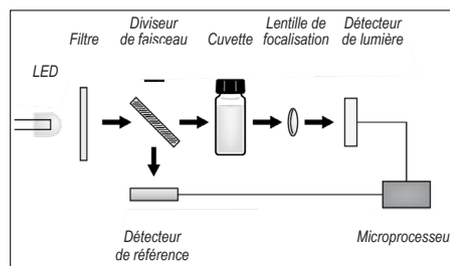
## Photomètre multiparamètres pour la surveillance des eaux de piscine

- ▶ mesure l'intégralité des paramètres nécessaires à une analyse complète des eaux des piscines ou spas
- ▶ double système d'alimentation, secteur et batterie pour une utilisation sur le terrain ou en laboratoire

- 12 méthodes programmées
- entrée pour électrode pH
- fonction CAL Check : vérification de l'exactitude de mesure à l'aide de solutions étalons certifiées
- mode absorbance
- interface USB pour l'alimentation/recharge, le transfert des données mémorisées et l'export des données sur clé USB
- double alimentation sur batterie rechargeable longue durée et secteur
- auto-extinction
- fonction d'identification utilisateur et échantillon
- fonction BPL
- livré avec 4 cuvettes de mesure et leur capuchon, un tissu de nettoyage pour cuvettes, un câble micro-USB et un adaptateur secteur 230 V.
- réactifs à commander séparément



Système optique avancée à source lumineuse LED



- compense toute variation pouvant être occasionnée par des fluctuations de l'alimentation électrique ou des températures
- source lumineuse LED, émission stable
- filtres optiques : haute précision de longueurs d'ondes, excellente transmission d'intensité et stabilité de mesure
- lentille focalisante : concentre la lumière émise, écarte les imperfections de la cuvette pouvant perturber le résultat
- le système diviseur de faisceau couplé à un détecteur de référence élimine l'effet d'autres absorbeurs UV parasites présents dans l'échantillon

canaux de mesure		caractéristiques
absorbance		5 longueurs d'ondes 420, 466, 525, 573 et 610 nm
	gamme	0,000 à 4,000 Abs
	résolution	0,001 Abs
	exactitude	±0,003 Abs
	bande passante	8 nm (filtre ±1,0 nm)
pH		-2,00 à 16,00 pH (±1000 mV)
	résolution	0,01 pH (0,1 mV)
	exactitude	±0,01 pH (±0,2 mV)
°C		-20°C à +120°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±0,5°C
affichage		écran LCD rétroéclairé
interfaces		USB, MicroUSB
mémoire BPL		jusqu'à 1000 mesures (date, heure, valeurs)
conditions ambiantes admissibles		0 à +50°C / 90 %HR
alimentation double		1 batterie rechargeable 9 V / 230 V
dimensions / poids		206 x 177 x h97 mm / 1 kg
cuves compatibles		Ø 25 mm, Ø 16 mm
Photomètre		AH83326
accessoires		
Électrode pH en verre		AH1062
Support d'électrode		PE5
Sol. de nettoyage de cuve		AH4104 230 ml
Tissu nettoyage de cuve		AH4106 les 4
Cuves verre sans capuchon		AH4113 les 4
Capuchons pour cuve AH4110		AH4119 les 4
Pile rechargeables 9 V		PILR04
Câble USB		AH4127
Solution étalon		AH83126

détermination	gamme	réf.	Prix HT
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l poudre	AH9101	100 tests
Alcalinité	10 à 500 mg/l liquide	AH0856	25 tests
Brome	0,16 à 8,00 mg/l poudre	AH9107	100 tests
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l poudre liquide	AH9108	100 tests
		AH9308	300 tests
Chlore total	0,006 à 5,00 mg/l poudre liquide	AH9262	100 tests
		AH9408	300 tests
Cuivre GL	0,04 à 5,00 mg/l poudre	AH9113	100 tests
Dureté, calcium	0,22 à 2,70 mg/l liquide	AH9118	100 tests
Fer GL	0,08 à 5,00 mg/l poudre	AH9120	100 tests
Nitrates	1,0 à 30,0 mg/l poudre	AH9130	100 tests
Ozone	0,04 à 2,00 mg/l poudre	AH9834	100 tests
pH	6,5 à 8,5 pH liquide	AH9264	100 tests
Phosphates GE	0,08 à 2,50 mg/l poudre	AH9134	100 tests