

Photomètre de terrain multi-paramètres, robuste et étanche – IP67

## CHEMATEST 30

*Water Quality Control*

### Paramètres

- Désinfectants : chlore libre, total et combiné, dioxyde de chlore, ozone, brome, et iode par la méthode de référence à la DPD
- pH : au rouge de phénol
- Acide cyanurique

### Haute Précision

- Calibration usine de chaque photomètre
- Vérification de la justesse photométrique avec des kits optiques certifiés
- Utilisation de réactifs liquides SWAN Oxycon pour des mesures précises et rapides

### Menu Intuitif

- Enregistrement des données, avec identification des utilisateurs et des points de prélèvements
- Suivi des instructions à l'écran; choix entre 2 modes : détaillé et expert pour des mesures rapides
- Accès rapide aux dernières méthodes utilisées

### Boîtier électronique

- Interface Bluetooth 4.0 Low Energy pour mise à jour du logiciel
- Batterie lithium-ion avec chargeur USB. Autonomie pour ~5000 mesures
- Stockage interne de 2700 données

### Contenu de la livraison :

Photomètre CHEMATEST 30 dans la mallette, support de cuvette amovible avec couvercle, 2 cuvettes en verre, écouvillon, 6 lingettes de nettoyage, bouteille 125 mL, seringue 10 mL, boîte de rangement pour 5 bouteilles de réactifs, câble USB

### Accessoires :

- Kit de vérification de transmission – lot de 3 cuvettes (zéro, basse et haute absorbance)



### Réactifs :

Sets pour 200 déterminations de désinfectants / pH

- Oxycon Pool : chlore libre, pH
- Oxycon Chlor : chlore libre, total et combiné
- Oxycon DES : chlore libre, dioxyde de chlore, brome, iode
- Oxycon Ozone : ozone

Set pour 40 déterminations d'acide cyanurique

- Oxycon CA

<b>Ref de commande</b>	<b>CHEMATEST 30</b>	<b>A-70.065.030</b>
Accessoires :	[ ] Kit de vérification de transmission	A-85.153.580
Réactifs et pièces :	www.swan.ch pour les details et références de commande	

## Spécifications Photométriques

Désinfectant	Plage de mesure / mg.L <sup>-1</sup>			Limite de détection (LOD) / mg.L <sup>-1</sup>
	Bas	Moyen	Haut	
Chlore (libre, total, combiné)	0.00 – 2.99	3.0 – 5.9	6 – 10	0.01
Dioxyde de Chlore	0.00 – 5.49	5.5 – 10.9	11 – 19	0.02
Brome	0.00 – 6.49	6.5 – 12.9	13 – 23	0.03
Iode	0.00 – 9.99	10.0 – 19.9	20 – 35	0.05
Ozone	0.000 – 0.499	0.50 – 1.99	2.0 – 4.0	0.006
Justesse	± (LOD + 1 %)	± 5 %	± 10 %	de la valeur affichée

  

Paramètres	Plage de mesure	Justesse
Acide cyanurique	0 – 100 mg.L <sup>-1</sup>	± 2 mg.L <sup>-1</sup> ou ± 5 %, le plus garnd des deux
pH (rouge de phénol)	6.50 – 8.00	± 0.1

## Données Techniques

### Instrument :

Photomètre avec lumière LED

Ecran d'affichage : 64 x 32 mm

Clavier avec touches tactiles

Interface Bluetooth 4.0 Low Energy

Mémoire de 2700 données

Langues :

Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien

Conditions ambiantes d'opération: 0 à 45 °C

0 à 100 % humidité rel.

(sans condensation)

Conditions ambiantes de stockage: -20 à 60 °C

(des spécifications différentes s'appliquent aux réactifs)

Degré de protection :

IP67

Conformité CE

Alimenté par une batterie Lithium-ion haute capacité pour 5000 mesures ou 1 semaine en veille (mise hors tension automatique après 10 minutes sans utilisation)

Indicateur d'état de la batterie à l'écran

Temps de charge de 3 h sur port USB standard type A

### Dimensions, poids :

Instrument : 10 x 7 x 22 cm, 390 g

Mallette : 40 x 10 x 38 cm, 1.7 kg  
(avec contenu)