

# Colorimètre de poche **DR300**





- Eau potable
- Rejets urbains
- Industrie de l'énergie
- Rejets industriels
- Utilisation sur le terrain
- Boissons
- Contrôle qualité agro-alimentaire



## Fait avéré. Précis et rapide.

Le DR300 conserve la fiabilité du colorimètre de poche Hach grâce à une conception plus ergonomique.

#### **Fiable**

Depuis 1993, Hach continue de fournir des instruments de chimie et de colorimétrie haut de gamme qui permettent d'obtenir des mesures fiables et précises.

#### Simple

Le fonctionnement simple et intuitif permet de réduire le risque d'erreurs manuelles, pour des données de mesure toujours précises et fiables. L'écran plus grand avec rétroéclairage optimisé facilite la lecture des mesures dans toutes les conditions.

#### **Durable**

La conception robuste et étanche (IP67) résiste à toutes les conditions que vous rencontrez sur le terrain (chutes, températures extrêmes, pluie et saleté).

### **Données techniques\***

Lampe source Diode électroluminescente (LED)

Détecteur Photodiode en silicium

Classe de protection IP67, étanche à

du boîtier

1 m pendant 30 minutes

Longueur d'ondes Comme spécifié par le modèle,

± 2 nm

Longueur d'ondes Bande passante de filtre 15 nm

**Absorbance** 0 - 2,5 Abs

Compatibilité de la cellule d'échantillon

1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)

Conditions de service

0 - 50 °C; 0 - 90 % d'humidité

relative (sans condensation)

**Affichage** LCD avec rétroéclairage

> Quatre piles AAA alcalines ; durée de vie moyenne de 5 000 tests

Enregistreur de

**Alimentation** 

50 dernières mesures

données

**Poids** 0,25 kg

**Dimensions (H x L x P)** 34 mm x 69 mm x 157 mm

\*Sous réserve de modifications sans préavis.

#### **Paramètres**

Paramètres	Plage de mesure	Méthode de mesure
Aluminium	0,02 - 0,80 mg/L Al	Aluminon
Ammonium	0,01 - 0,80 mg/L NH <sub>3</sub> -N	Salicylate
Brome	0,05 - 4,50 mg/L Br <sub>2</sub> ; 0,2 - 10,0 mg/L Br <sub>2</sub>	DPD
Chlore, pH	0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 6,0 - 8,5 pH	DPD Rouge de phénol
Chlore libre <sup>1)</sup> + total <sup>1), 2)</sup>	0,02 - 2,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 8,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Chlore libre <sup>1)</sup> + total <sup>1), 2)</sup> , PM	0,05 - 4,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Dioxyde de chlore	0,05 - 5,00 mg/L CIO <sub>2</sub>	DPD/Glycine
Fer, Ferrover <sup>2)</sup>	0,02 - 5,00 mg/L Fe	Ferrover
Fer, TPTZ	0,01 - 1,70 mg/L Fe	TPTZ
Manganèse, PH <sup>2)</sup>	0,2 - 20 mg/L Mn	Oxydation du périodate
Molybdène	0,02 - 3,00 mg/L Mo; 0,1 - 12,0 mg/L Mo	Complexe ternaire
Monochloramine/ ammonium libre	Monochloramine 0,04 - 4,50 mg/L exprimé en Cl <sub>2</sub> Ammonium libre 0,02 - 0,50 mg/L exprimé en NH <sub>3</sub> -N	Indophénol
Nitrate	0,4 - 30,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	Réduction du cadmium
Oxygène, dissous	0,2 - 10 mg/L O <sub>2</sub>	ODPH
Ozone	0,01 - 0,25 mg/L O <sub>3</sub> ; 0,01 - 0,75 mg/L O <sub>3</sub>	Indigotrisulfate
Phosphate <sup>1), 2)</sup>	0,02 - 3,00 mg/L PO <sub>4</sub>	Phosver 3
Zinc <sup>2)</sup>	0,02 - 3 mg/L Zn	Zincon

<sup>1)</sup> La méthode est approuvée ou acceptée par l'USEPA pour l'eau potable (des étapes supplémentaires peuvent être requises)



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La méthode est approuvée ou acceptée par l'USEPA pour les eaux usées (des étapes supplémentaires peuvent être requises)

#### Référence de commande

#### Colorimètres de poche DR300

Le colorimètre de poche DR300 est fourni avec un manuel, des cellules d'échantillonnage et une mallette de transport. Pour acheter des réactifs, contactez Hach ou votre distributeur Hach.

LPV445.99.00110	Colorimètre de poche DR300, chlore libre + total
LPV445.99.01110	Colorimètre de poche DR300, brome
LPV445.99.02110	Colorimètre de poche DR300, nitrate
LPV445.99.03110	Colorimètre de poche DR300, oxygène dissous
LPV445.99.04110	Colorimètre de poche DR300, ozone
LPV445.99.06110	Colorimètre de poche DR300, phosphate
LPV445.99.09110	Colorimètre de poche DR300, zinc
LPV445.99.10110	Colorimètre de poche DR300, molybdène, PB/PH
LPV445.99.12110	Colorimètre de poche DR300, chlore et pH
LPV445.99.15110	Colorimètre de poche DR300, manganèse, PH
LPV445.99.16110	Colorimètre de poche DR300, fer, TPTZ
LPV445.99.22110	Colorimètre de poche DR300, Fer, Ferrover
LPV445.99.25110	Colorimètre de poche DR300, aluminium
LPV445.99.26110	Colorimètre de poche DR300, monochloramine/ammonium libre
LPV445.99.40110	Colorimètre de poche DR300, ammonium
LPV445.99.51110	Colorimètre de poche DR300, dioxyde de chlore
LPV445.99.62110	Colorimètre de poche DR300, chlore libre + total, PM





#### Colorimètres de poche DR300 à longueur d'onde spécifique

Programmation de méthodes et d'étalonnages personnalisés sur deux canaux.

 LPV445.99.50110
 Colorimètre de poche DR300, 500 nm

 LPV445.99.52110
 Colorimètre de poche DR300, 528 nm

 LPV445.99.60110
 Colorimètre de poche DR300, 600 nm

 LPV445.99.65110
 Colorimètre de poche DR300, 655 nm



#### Référence de commande

#### **Accessoires**

2507500

2635300 Kit d'étalons secondaires en gel SpecCheck, chlore PB, DPD, 0 - 2,0 mg/L Cl<sub>2</sub>
 2893300 Kit d'étalons secondaires en gel SpecCheck, chlore, DPD, 0 - 8,0 mg/L Cl<sub>2</sub>

Kit d'étalons secondaires en gel SpecCheck, monochloramine/ammonium libre,

0 - 4,50 mg/L Cl<sub>2</sub>, 0 - 0,50 mg/L NH<sub>3</sub>-N

**2708000** Kit d'étalons secondaires en gel SpecCheck, ozone, 0 - 0,75 mg/L O<sub>3</sub>

**4674300** Piles, AAA, alcalines, 1,5 V, paquet de 4

**4660200** Mallette pour kit de tests (22 x 17 x 15 cm), en polypropylène, bleue

**2427606** Cellule d'échantillon, 1 pouce, ronde, en verre, 6 pièces

**4864302** Cellule d'échantillon, 1 pouce, ronde, en polystyrène, 2 pièces

**2126102** Cellule d'échantillon ronde, 1 cm, paquet de 2 (non appairées, capuchons non inclus)

LPV446.99.00012 Dongle Bluetooth Hach

Les fioles d'étalon SpecCheck sont des gels colorés qui simulent la couleur obtenue par la procédure d'analyse, pour vérifier la réponse de l'instrument en toute simplicité. Chaque kit inclut un blanc et trois concentrations différentes.



Avec Hach Service, vous disposez d'un partenaire mondial qui répond à vos besoins et vous fournit un service rapide de haute qualité, auquel vous pouvez accorder toute votre confiance. Notre équipe apporte une expertise unique afin de maximiser la disponibilité de vos instruments, d'assurer l'intégrité de vos données, de maintenir la stabilité opérationnelle et de réduire le risque de non conformité.



www.hach.com DOC052.77.25023.0ct23