

# **DR300 Pocket Colorimeter**

#### **Applicazioni**

- Acque potabili
- Acque reflue
- Produzione energia
- Acque industriali
- Uso in campo
- Bevande
- CO alimentare





## Un'esperienza dimostrata. Preciso e veloce.

DR300 mantiene la tradizione di affidabilità del colorimetro Pocket di Hach con un design più chiaro.

#### **Affidabilità**

Dal 1993, Hach offre strumenti di alta qualità dedicati alle sostanze chimiche e alla colorimetria, che permettono di ottenere misure affidabili e precise.

### Semplicità

Il funzionamento semplice e intuitivo riduce la probabilità di errore manuale, garantendo dati di misura accurati su cui è possibile fare affidamento, giorno dopo giorno. Il display più ampio con una retroilluminazione migliorata semplifica ulteriormente la lettura delle misure in qualsiasi condizione.

#### Durevolezza

Il design robusto e impermeabile (IP67) è in grado di resistere a qualsiasi condizione si incontri sul campo o in strada (cadute, temperature estreme, pioggia e sporcizia).

#### **Dati Tecnici\***

Lampada LED (Light Emitting Diode)

**Rilevatore** Fotodiodo al silicio

Grado di protezione IP67, impermeabile

ad 1 m per 30 minuti

Lunghezza d'onda Come specificato dal modello,

±2 nm

Ampiezza banda

spettrale

Larghezza di banda del filtro 15 nm

**Absorbanza** 0 - 2,5 Abs

Compatibilità cella

campione

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

Condizioni operative 0 - 50°C; 0 - 90% di umidità relativa,

senza condensa

**Display** LCD con retroilluminazione

Modalità pausa La durata delle 4 batterie AAA

alcaline necessarie è di circa 5000

misure

Memoria dati Ultime 50 misurazioni

Peso 0,25 kg

34 mm x 69 mm x 157 mm Dimensioni (H x L x P)

\*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso

#### **Parametri**

Parametro	Intervallo di misura	Metodo di misura
Alluminio	0,02 - 0,80 mg/L Al	Aluminon
Ammonio	0,01 - 0,80 mg/L NH <sub>3</sub> -N	Salicilato
Biossido di cloro	0,05 - 5,00 mg/L ClO <sub>2</sub>	DPD/glicina
Bromo	0,05 - 4,50 mg/L Br <sub>2</sub> ; 0,2 - 10,0 mg/L Br <sub>2</sub>	DPD
Cloro, libero <sup>1)</sup> + totale <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
Cloro, libero <sup>1)</sup> + totale <sup>1), 2)</sup> , MR	0,05 - 4,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Cloro, pH	0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 6,0 - 8,5 pH	DPD Rosso fenolo
Ferro, Ferrover <sup>2)</sup>	0,02 - 5,00 mg/L Fe	Ferrover
Ferro, TPTZ	0,01 - 1,70 mg/L Fe	TPTZ
Fosfato <sup>1), 2)</sup>	0,02 - 3,00 mg/L PO <sub>4</sub>	Phosver 3
Manganese, HR <sup>2)</sup>	0,2 - 20,0 mg/L Mn	Ossidazione al periodato
Molibdeno	0,02 - 3,00 mg/L Mo; 0,1 - 12,0 mg/L Mo	Complesso ternario
Monoclorammina/ ammonio libero	0,04 - 4,50 mg/L monoclorammina come Cl <sub>2</sub> 0,02 - 0,50 mg/L ammoniaca libera come NH <sub>3</sub> -N	Indofenolo
Nitrato	0,4 - 30,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	Riduzione con cadmio
Ossigeno, disciolto	0,2 - 10,0 mg/L O <sub>2</sub>	HRDO
Ozono	0,01 - 0,25 mg/L O <sub>3</sub> ; 0,01 - 0,75 mg/L O <sub>3</sub>	Indaco trisolfato
Zinco <sup>2)</sup>	0,02 - 3,00 mg/L Zn	Zincone

<sup>1)</sup>Metodo con accettazione USEPA per l'acqua potabile (potrebbero essere necessari passaggi aggiuntivi) <sup>2)</sup>Metodo con accettazione USEPA o approvazione per le acque reflue (potrebbero essere necessari passaggi aggiuntivi)



#### Informazioni ordini

#### Colorimetri Pocket DR300

Il DR300 Pocket Colorimeter include manuale, cuvette per campioni e valigetta di trasporto. Per l'acquisto dei reagenti, è possibile contattare Hach o il distributore Hach.

**LPV445.99.00110** DR300 Pocket Colorimeter, cloro, libero + totale

**LPV445.99.01110** DR300 Pocket Colorimeter, bromuro

LPV445.99.02110 DR300 Pocket Colorimeter, nitrato

LPV445.99.03110 DR300 Pocket Colorimeter, ossigeno disciolto

LPV445.99.04110 DR300 Pocket Colorimeter, ozono

**LPV445.99.06110** DR300 Pocket Colorimeter, fosfato

LPV445.99.09110 DR300 Pocket Colorimeter, zinco

LPV445.99.10110 DR300 Pocket Colorimeter, molibdeno, LR/HR

LPV445.99.12110 DR300 Pocket Colorimeter, cloro e pH

LPV445.99.15110 DR300 Pocket Colorimeter, manganese, HR

LPV445.99.16110 DR300 Pocket Colorimeter, ferro, TPTZ

**LPV445.99.22110** DR300 Pocket Colorimeter, ferro, Ferrover

LPV445.99.25110 DR300 Pocket Colorimeter, alluminio

LPV445.99.26110 DR300 Pocket Colorimeter, monoclorammina/ammonio libero

**LPV445.99.40110** DR300 Pocket Colorimeter, ammonio

**LPV445.99.51110** DR300 Pocket Colorimeter, biossido di cloro

LPV445.99.62110 DR300 Pocket Colorimeter, cloro, libero + totale, MR

#### Colorimetri Pocket DR300 specifici della lunghezza d'onda

Consentono di programmare tarature e metodi personalizzati su due canali.

LPV445.99.50110 DR300 Pocket Colorimeter, 500 nm
LPV445.99.52110 DR300 Pocket Colorimeter, 528 nm
LPV445.99.60110 DR300 Pocket Colorimeter, 600 nm
LPV445.99.65110 DR300 Pocket Colorimeter, 655 nm









#### Informazioni ordini

#### **Accessori**

2635300 Kit di standard secondari in gel SpecCheck, cloro LR, DPD, 0-2,0 mg/L Cl<sub>2</sub>
2893300 Kit di standard secondari in gel SpecCheck, cloro, DPD, 0-8,0 mg/L Cl<sub>2</sub>

**2507500** Kit di standard secondari in gel SpecCheck, monoclorammina/ammonio libero,

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

**2708000** Kit di standard secondari in gel SpecCheck, ozono, 0-0,75 mg/L O<sub>3</sub>

**4674300** Batterie alcaline AA, 1,5 V, in confezione da 4

**4660200** Valigetta con kit multitest (22 x 17 x 15 cm), polipropilene blu

2427606 Cuvetta per campioni, in vetro, rotonda, 1 poll., 6 pz4864302 Cuvetta per campioni, in polistirene, rotonda, 1 poll., 2 pz

2126102 Cuvetta per campioni, rotonda 1 cm, conf. da 2 (non abbinate, tappi non inclusi)

LPV446.99.00012 Dongle di comunicazione Hach

Gli standard in fiale SpecCheck sono gel colorati che simulano il colore prodotto dalla procedura di analisi, per semplici controlli sulla risposta dello strumento. Ogni set include un bianco e tre concentrazioni.



Con l'Assistenza Hach, ti affidi ad un partner globale che comprende le tue esigenze e ti offre un servizio tempestivo e di alta qualità. Il nostro team di assistenza, altamente qualificato, ti aiuta a massimizzare il ciclo di vita degli strumenti, garantire l'integrità dei dati, l'affidabilità operativa e ti permette di soddisfare i requisiti di conformità.

