

## Gerätedatenblatt

### Spektralphotometer DR 3900 Hach-Lange



## Kenndaten

<b>Anzeigemodus</b>	Transmission (%), Extinktion und Konzentration
<b>Messbereiche</b>	Über 50 Parameter – mehr als 100 Bereiche
<b>Lichtquelle</b>	Halogenlampe
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	151x350x255 mm
<b>Datentransfer</b>	Per Ethernet oder USB-Stick
<b>Datenspeicher</b>	2000 Messwerte (Ergebnis, Datum, Uhrzeit, Proben-ID, Anwender-ID)

## Beschreibung

Mithilfe des Spektralphotometers DR 3900 von Hach-Lange kann die Wasserqualität beurteilt werden, somit auch die Qualität von Trinkwasser und Abwasser. Es können verschiedene Parameter gemessen werden.

Das Spektralphotometer führt digitale Messungen durch. Wasserinhaltsstoffe wie z.B. Nitrat, Nitrit, Kohlendioxid, Magnesium, Härte von Wasser und Abwasser können bestimmt werden.