

## DULCOEYE LT 我们的新型光学浊度传感器

光学。智能。精准。

optify  
your  
system

[www.prominent.com/dulcoeye-lt](http://www.prominent.com/dulcoeye-lt)



### 您的完整系统

我们专门开发了 DULCOEYE LT 传感器，以配合全新的 DULCOMETER diaLog C。此单通道双侧调节器可精确调节两个方向的测量值。通过其可同时控制两台泵。它结构紧凑，易于操作，可直观进行配置，且其智能干扰变量处理功能可确保过程稳定。

— 更多信息：[www.prominent.com/dialogc](http://www.prominent.com/dialogc)



### 优势一览

- 实验室级测量结果
- 智能化设计以及无需培训的直观操作
- 智能算法和优质组件
- 维护费用和耗水量低
- 响应时间短和引导式校准功能

ProMinent®

本地子公司和代表处的联系方式，请访问

[www.prominent.com/locations](http://www.prominent.com/locations)

ProMinent 集团  
[info@prominent.com](mailto:info@prominent.com)  
[www.prominent.com](http://www.prominent.com)

   ProMinent 集团  
 ProMinent



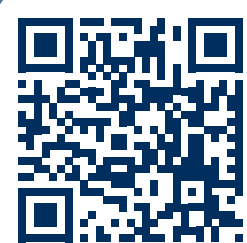
DULCOEYE LT

## 精确度的新维度

DULCOEYE LT 是全新光学产品线 DULCOEYE 的首款传感器。其智能功能和智能化设计使其能够实现如水晶般澄澈的精准。因此，它是我们系统解决方案的必然扩展。

优化您的系统！

在此查看所有信息：



### 光学

#### 最高品质且易于使用

DULCOEYE LT 凭借最先进的技术，为液体分析树立了新标杆。此款数字传感器配备长期稳定的光源，能够持久、可靠地提供实验室级高精度测量结果。

#### 即装即用且高效

DULCOEYE LT 注重性能与效率：凭借出厂校准和即插即用功能，该传感器可立即使用，无需额外调试。



optify  
your  
system

### 智能

#### 智能化设计

一个系统，多种功能：温和的流体动力自清洁，自动消减气泡以及用于可编程远程冲洗的自动冲洗阀。这才是真正的实用性！

#### 低维护且具有系统集成功能

精心设计每个细节：优质组件可降低维护费用。此传感器是 ProMinent 测量和调节设备的最佳组合，能够完美兼容。

### 精准

#### 实验室级测量结果

科技魅力：DULCOEYE LT 工作精度高且优化了信号处理。其智能算法能够提供可靠、无干扰的测量结果。此外，还提供引导式校准和固体验证功能。

#### 微浊度应用的理想选择

令人信服的数据：测量范围为 0 至 100 NTU，精度为 2 %  $\pm$  0.02 NTU，分辨率为 0.001，工作温度为 0 至 45 摄氏度，过程压力为 1 至 3 bar，每小时流量为 20 至 30 升。