

# TRÜBUNGSMESSGERÄT

PCE-TUM 50



- » **hohe Präzision**
- » **3 Messeinheiten**
- » **Trübungskalibrierung bis zu 7 Punkte**
- » **Farbdisplay**
- » **einfache Bedienung**
- » **USB Schnittstelle**

Das Trübungsmessgerät ist ein tragbares Gerät zur Messung von Trübung nach ISO 7027. Dadurch kann der Anwender schnell und einfach wichtige Wasserparameter mit dem Trübungsmessgerät ermitteln und die Qualität von Abwasser prüfen. Die Kalibrierung vom Trübungsmessgerät gestaltet sich aufgrund der im Lieferumfang befindlichen Kalibrierstandards sehr einfach. Mit 7 voreingestellten Punkten kann die Kalibrierung durchgeführt werden. Darüber hinaus können auch nutzerspezifische Kalibrierpunkte eingestellt werden. Das Trübungsmessgerät ist in der Lage Trübung von Flüssigkeiten bis zu 2000 NTU zu messen.

Weiterhin kann die Messeinheit auf EBC (European Brewery Convention) oder ASBC (American Society of Brewing Chemists) umgeschaltet werden. Die Messwerte werden auf dem großen Farbdisplay angezeigt. Das Trübungsmessgerät wird vorwiegend im Labor verwendet und wird daher mit einem Steckernetzteil betrieben. Über die rückseitige USB Schnittstelle kann das Trübungsmessgerät an einen Computer angeschlossen werden und der Speicher ausgelesen werden.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Spannungsversorgung	12 V
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	1200 g
Abmessungen ( L x B x H )	250 x 177 x 96 mm