

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Modell | ZT-2 | TDS-EZ | TDS-3 | EC-3 | TDS-4 | AP-1 | AP-2 | COM-80 | COM-100 |
| Empfohlene Anwendungen | Trinkwassertest | Trinkwassertest | Trinkwassertest Hydrokultur Aquarien | Trinkwassertest Hydrokultur Aquarien | Trinkwassertest | Trinkwassertest Hydrokultur Aquarien | Trinkwassertest Hydrokultur Aquarien | Trinkwassertest Hydrokultur Industrielle Anwendungen | Trinkwassertest Hydrokultur Industrielle Anwendungen |
| Schlankes Design | | | | | ● | ● | ● | | |
| Messung in TDS | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● |
| Messung in μS | | | | ● | | | ● | ● | ● |
| Temperaturmessung | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| Max. Messbereich | 990 ppm | 9990 ppm | 9990 ppm | 9990 μS | 9990 ppm | 5000 ppm | 9990 μS | 5000 ppm 9990 μS | 8560 ppm 9990 μS |
| Auflösung | 1 ppm | 1 ppm | 1 ppm | 1 μS | 1 ppm | 1 ppm | 1 μS | 1 $\mu\text{S/ppm}$ | 0,1 $\mu\text{S/ppm}$ |
| Messtoleranz | $\pm 3 \%$ | $\pm 3 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ | $\pm 2 \%$ |
| Wasserdicht (IP 67) | | | | | | | | | ● |
| Wasserfest | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Automatische Temperaturkompensation | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extra großes Display | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Gleichzeitige Anzeige der Temperatur | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Analoge Kalibrierung | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Digitale Kalibrierung | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| „hold“ – Funktion | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Auswechselbarer Sensor | | | | | | | | | ● |
| Automatische Abschaltung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| „Low battery“ Anzeige | | | | | | ● | ● | | ● |
| Extras | | | Lederetui mit Gürtelclip | Lederetui mit Gürtelclip | | Magnetisch | Magnetisch | | Handschlaufe |

Klicken Sie auf die Artikelnummer um direkt auf die detaillierten Informationen zu dem Messgerät zu kommen.

TDS/ μS - Meter

ATI AquaTec Int. GmbH - www.ati-aquatec.de / www.tdsmeter.eu