

Measuring range / Messbereich

- Conductivity (EC) / Leitfähigkeit (EC)**: 0-9999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\pm 2\%$)
- Total dissolved solids (TDS) / Insgesamt gelöste Feststoffe (TDS)**: 0-9999 ppm = mg/l ($\pm 2\%$)
- Temperature / Temperatur**: 0-99°C / 32-212°F (± 0.1)

SuperFish Digi Test EC-TDS

Accurate 3-in-1 TDS meter for aquarium and pond water.

- Measures 3 different values: Conductivity (EC), Total dissolved solids (TDS) and Temperature in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F).
- Calibration is not necessary.
- The meter has an automatic temperature compensation function.
- Auto shut-down after 5 min.

Usage

- Remove the protective cap before use.
- Press the on/off button.
- Dip the EC-TDS meter in the water up to the immersion line. The meter is NOT waterproof, never dip the meter into the water beyond the immersion line.
- The test results are automatically logged after 5-10 seconds. For a better temperature measurement, press CLEAR and repeat the test. Test results can also be logged by pressing HOLD.
- Remove the meter from the water to read the test results.
- The MODE button allows you to switch between the test modes (ppm, $\mu\text{S}/\text{cm}$, °C and °F).
- By pressing the CLEAR button, the test result is cleared for a new measurement.
- Wait 30 seconds before starting a new measurement.
- After use, wipe the electrode clean, turn the meter off and replace the protective cap.
- Avoid heat and direct sunlight.

Maintenance

- Keep the electrodes clean and dry.
- Always close the meter with the protective cap.

Please notice!

- The change of colour of the display (green/red) has no meaning.

Warranty

1 year manufacturer's warranty. Damage due to incorrect use (battery leakage, water damage) is not covered. Always keep the proof of purchase, without proof of purchase the warranty will be void!

The included batteries supplied have a 1-year life span. Should they be empty at the time of purchase, you must replace them yourself.

SuperFish Digi Test EC-TDS

Genaues 3-in-1 TDS-Messgerät für Aquarien- und Teichwasser.

- Misst 3 verschiedene Werte: Leitfähigkeit (EC), Insgesamt gelöste Feststoffe (TDS) und Temperatur in Celsius (°C) und Fahrenheit (°F).
- Eine Kalibrierung ist nicht erforderlich.
- Das Messgerät verfügt über eine automatische Temperaturkompensationsfunktion.
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten.

Verwendung

- Vor Gebrauch die Schutzkappe entfernen.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste.
- Tauchen Sie das EC-TDS-Messgerät bis zur Eintauchlinie in das Wasser ein. Das Messgerät ist NICHT wasserdicht, tauchen Sie es niemals über die Eintauchlinie hinaus ins Wasser.
- Die Testergebnisse werden nach 5-10 Sekunden automatisch gespeichert. Um eine bessere Temperaturmessung zu erzielen, drücken Sie CLEAR und wiederholen Sie den Test. Die Testergebnisse können auch durch Drücken von HOLD gespeichert werden.
- Nehmen Sie das Messgerät aus dem Wasser, um die Testergebnisse abzulesen.
- Mit der MODE-Taste können Sie zwischen den Testmodi (ppm, $\mu\text{S}/\text{cm}$, °C und °F) umschalten.
- Wenn Sie die Taste CLEAR drücken, werden die Testergebnisse gelöscht für eine neue Messung.
- Warten Sie 30 Sekunden, bevor Sie eine neue Messung starten.
- Wischen Sie die Elektrode sauber, schalten Sie das Messgerät aus und setzen Sie die Schutzkappe wieder auf.
- Vermeiden Sie Hitze und direkte Sonneninstrahlung.

Pflege

- Halten Sie die Elektroden sauber und trocken.
- Verschießen Sie das Messgerät immer mit der Schutzkappe.

Bitte beachten!

- Der Farbwechsel des Displays (grün/rot) hat keine Bedeutung.

Garantie

1 Jahr Herstellergarantie. Schaden durch unsachgemäßen Gebrauch (Auslaufen der Batterie, Wasserschäden) ist nicht abgedeckt. Heben Sie den Kaufbeleg zwecks Garantienachweis auf. Ohne Kaufbeleg erlischt die Garantie!

Die gratis mitgelieferten Batterien haben eine Lebensdauer von einem Jahr. Sollten sie zum Zeitpunkt des Kaufs leer sein, müssen Sie sie selbst ersetzen.



3-in-1 TDS Meter
Plug & Play
High performance
Quick test results

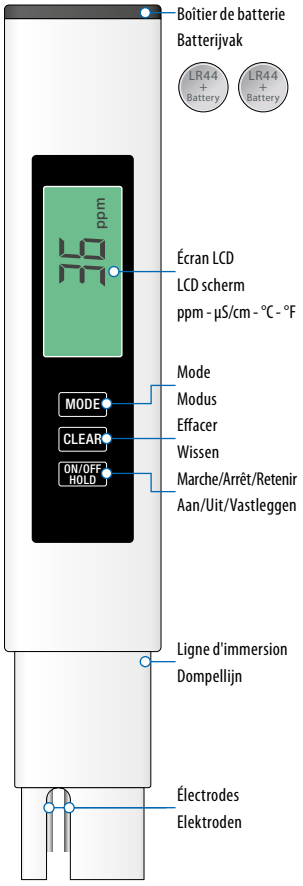
3-in-1 TDS-Messgerät
Plug & Play
Hohe Leistung
Schnelle Testergebnisse

Compteur TDS 3 en 1
Plug & Play
Haute performance
Résultats de test rapides

3-in-1 TDS-meter
Plug & Play
Hoge prestaties
Snelle testresultaten



Digi Test EC-TDS



F

SuperFish Digi Test EC-TDS

Compteur TDS 3 en 1 précis pour l'eau des aquariums et des bassins.

- Mesure 3 valeurs différentes : Conductivité (EC), Total des solides dissous (TDS) et Température en Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).
- L'étonnante n'est pas nécessaire.
- L'appareil est doté d'une fonction de compensation automatique de la température.
- Arrêt automatique après 5 minutes.

Utilisation

- Retirez le capuchon de protection avant l'utilisation.
- Appuyez sur le bouton marche / arrêt.
- Plongez le compteur EC-TDS dans l'eau jusqu'à la ligne d'immersion. Le compteur n'est PAS étanche, ne plongez jamais le compteur dans l'eau au-delà de la ligne d'immersion.
- Les résultats du test sont automatiquement enregistrés après 5 à 10 secondes. Pour une meilleure mesure de la température, appuyez sur CLEAR et répétez le test. Les résultats des tests peuvent également être enregistrés en appuyant sur HOLD.
- Retirez le lecteur de l'eau pour lire les résultats des tests.
- Le bouton MODE vous permet de passer d'un mode de test à l'autre (ppm, µS/cm, °C et °F).
- En appuyant sur le bouton CLEAR, les résultats du test sont effacés pour une nouvelle mesure.
- Attendez 30 secondes avant de lancer une nouvelle mesure.
- Essuyez l'électrode, éteignez le compteur et remplacez le capuchon de protection.
- Évitez la chaleur et les rayons directs du soleil.

Entretien

- Maintenez les électrodes propres et sèches.
- Toujours fermer le compteur avec le capuchon de protection.

Remarque !

- *Le changement de couleur de l'écran (vert / rouge) n'a pas de signification.*

Garantie

Garantie du fabricant de 1 an. Les dommages dus à une utilisation incorrecte (fuite de la batterie, dégâts des eaux) ne sont pas couverts. Gardez toujours la preuve d'achat, sans preuve d'achat la garantie sera annulée !

Les piles fournies gratuitement ont une durée de vie d'un an. Si elles sont vides au moment de l'achat, vous devez les remplacer vous-même.

Plage de mesure / Meetbereik

- **Conductivité (CE) / Geleidbaarheid (EC)** 0-9999 µS/cm ($\pm 2\%$)
- **Total des solides dissous (TDS) / Totaal opgeloste vaste stoffen (TDS)** 0-9999 ppm = mg/l ($\pm 2\%$)
- **Température / Temperatur** 0-99°C / 32-212°F (± 0.1)

NL

SuperFish Digi Test EC-TDS

Nauwkeurige 3-in-1 TDS-meter voor aquarium- en vijverwater.

- Meet 3 verschillende waarden: Geleidbaarheid (EC), Totaal opgeloste vaste stoffen (TDS) en Temperatuur in Celsius (°C) en Fahrenheit (°F).
- Kalibratie is niet nodig.
- De meter heeft een automatische temperatuurcompensatiefunctie.
- Automatische uitschakeling na 5 minuten.

Gebruik

- Verwijder de beschermkap voor gebruik.
- Druk op de aan/uit-knop.
- Dompel de EC-TDS meter in het water tot aan de dompellijn. De meter is NIET waterdicht, de meter moet nooit verder in het water dompelen dan de dompellijn.
- Testresultaten worden automatisch gelogd na 5-10 seconden. Voor een betere temperatuurmeting, druk op CLEAR en herhaal de test. De testresultaten kunnen ook worden gelogd door op HOLD te drukken.
- Haal de meter uit het water om de testresultaten af te lezen.
- Met de MODE-knop kunt u schakelen tussen de testmodi (ppm, µS/cm, °C en °F).
- Als u op de CLEAR-knop drukt, worden de testresultaten gewist voor een nieuwe meting.
- Wacht 30 seconden voordat u een nieuwe meting start.
- Veeg na gebruik de elektrode schoon, zet de meter uit en plaats de beschermkap terug.
- Vermijd hitte en direct zonlicht.

Onderhoud

- Houd de elektroden schoon en droog.
- De meter altijd met de beschermkap sluiten.

Opmerking!

- *De verandering van kleur van het display (groen/rood) heeft geen betekenis.*

Garantie

1 jaar fabrieksgarantie. Schade door verkeerd gebruik (batterijlekage, waterschade) valt niet onder de garantie. Bewaar altijd het aankoopbewijs, zonder aankoopbewijs kunt u geen aanspraak maken op garantie!

De gratis meegeleverde batterijen hebben een levensduur van 1 jaar. Mochten deze leeg zijn bij aankoop, dan dient u ze zelf te vervangen.

Recycle information

This symbol indicates that this product (if it is discarded) may not be disposed of with normal household waste. Instead it must be handed in at an official collection centre (e.g. HWRC). Or can be returned to the dealer when purchasing a similar new product. Follow the applicable rules in your country for the separate collection of electrical and electronic products. Separate collection and recycling are better for the environment, public health and reduces waste.

D Recycling-Information

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt (falls es ausgerungen wird) nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es bei einer offiziellen Sammelstelle (z.B. den Wertstoffhöfen Ihrer Stadt oder Gemeinde) abgegeben werden oder es kann beim Kauf eines ähnlichen neuen Produkts an den Händler zurückgegeben werden. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Getrennte Entsorgung und Recycling ist besser für die Umwelt, die öffentliche Gesundheit und reduziert den Abfall.

F Recyclage

Ce symbole indique que ce produit (s'il est jeté) ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères normales. Au lieu de cela, il doit être déposé dans un centre de collecte officiel, ou peut être retourné au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit similaire. Suivez les règles applicables dans votre pays pour la collecte séparée des produits électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés sont meilleurs pour l'environnement, la santé publique et réduisent les déchets.

NL Recycling

Dit symbool geeft aan dat dit product (als het wordt afgedankt) niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar moet worden ingeleverd bij een officieel inzamelpunt (bv. Milieustraat), of kan worden ingeleverd bij het verkooppunt tijdens de aankoop van een vergelijkbaar nieuw product. Volg de in uw land geldende regels voor het gescheiden inzamelen van elektrische en elektronische producten. Gescheiden inzameling en recycling is beter voor het milieu, de volksgezondheid en zorgt voor minder afval.



Produced in China for:

www.aquadistri.com

Vlietweg 8, NL-4791 EZ Klundert The Netherlands
info@aquadistri.com

03-2022 MH