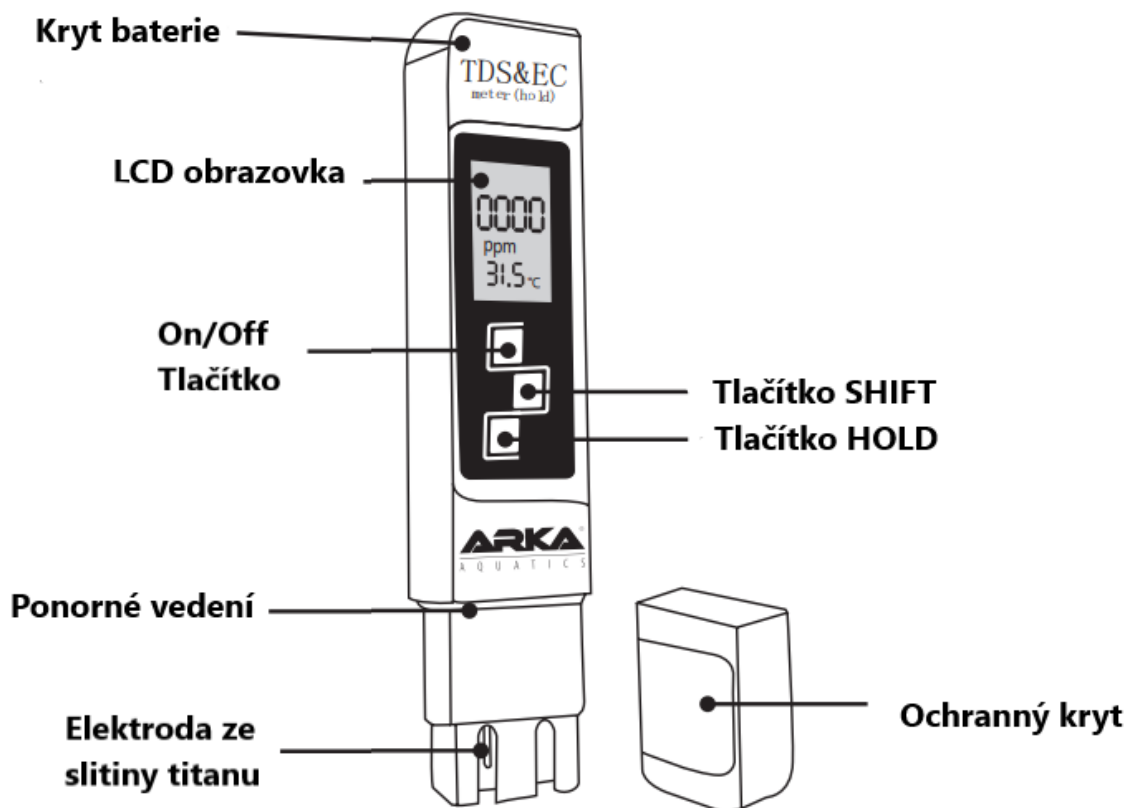


ARKA TDS Konduktoměr



Kalibrace zařízení

- 1) Vložte testovací pero do kalibrační kapaliny, a poté stiskněte a podržte tlačítko SHIFT, dokud na displeji nezačne blikat
- 2) Poté tlačítko SHIFT uvolněte, a pomocí tlačítka ON/OFF a tlačítka HOLD nastavte zobrazenou hodnotu na hodnotu kalibrační kapaliny
- 3) Nyní stiskněte a podržte tlačítko SHIFT pro potvrzení kalibrace

Jak používat zařízení

- 1) Před použitím odstraňte ochranný kryt elektrody.
- 2) Stiskněte tlačítko ON/OFF a ponořte měřič do vody. Neponořujte jej nad čáru ponoru.
- 3) Poté, co se číselný displej ustálí, stiskněte tlačítko HOLD a vyjměte jej z roztoku pro kontrolu výsledku.
- 4) Po použití elektrodu otřete a osušte, měřič vypněte a nasadte ochranný kryt.

Funkce HOLD

Přístroj uzamkne poslední naměřený výsledek, když stisknete tlačítko "HOLD" nebo když po dobu 5 minut nestisknete žádné z tlačítek. Po uzamčení výsledku stiskněte tlačítko "SHIFT" pro přepnutí do jiného režimu zobrazení.

Tlačítko SHIFT

Stisknutím tlačítka SHIFT přepínáte mezi následujícími režimy zobrazení:

ppm & °C → μs/cm & °C → ppm & °F → μs/cm & °F

Měřicí přístroj má paměťovou funkci. Při restartování přístroje se automaticky zvolí poslední použitý režim.

Funkce automatického vypnutí

Pro úsporu baterie se přístroj automaticky vypne, jakmile po dobu 9 minut nestisknete žádné z tlačítek.

Funkce vyrovnání teploty

Zařízení má funkci automatického vyrovnávání teploty.

Rozsah jednotlivých měření

Vodivost: 0 - 9999 μs/cm

TDS: 0 - 9999 ppm

Teplota: 0.1 - 80.0 °C

Přesnost: +/- 2%

Údržba zařízení

Elektrodu udržujte čistou a po použití zařízení ji zakryjte ochranným krytem. Pokud nebudete měřič TDS delší dobu používat, vyjměte baterie.

Informace o bezpečném vyjmutí baterie

- 1) **Varování:** Ujistěte se, že je baterie zcela vybitá.
- 2) Otevřete kryt baterie na zadní straně zařízení.
- 3) Opatrně vyjměte baterii.
- 4) Baterii a zařízení lze nyní zlikvidovat.

Upozornění

1. Nesprávné používání může zařízení poškodit
2. Vyhněte se teplu a přímému slunečnímu záření
3. Ke kalibraci používejte standardní kalibrační kapalinu. Nesprávná kalibrace způsobuje chyby výsledku, které mohou ovlivnit přesnost měření nebo způsobit, že přístroj nebude fungovat.
4. Přístroj není vodotěsný. Pokud by se přes ponorné vedení dostaly kapaliny, mohlo by to způsobit zkrat.

Záruka

Nárok na zákonnou záruku zaniká v případě poškození způsobeného nesprávným používáním (např. Poškození baterie, vniknutí vody do zařízení, apod.)