

EC metr SALTESTA

NÁVOD K POUŽITÍ

SalTesta je velice přesný EC měřicí přístroj vyrobený od základu s náležitou precizností. SalTesta má jednotlačítkové rozhraní, které umožňuje jak rychlé měření jednoho roztoku nebo mnohonásobné měření více roztoků.

SalTesta automaticky kompenzuje teplotu. Od výrobce nakalibrovaná SalTesta je vhodná jak pro začátečníky, tak pro profesionální pěstitele.

TriPan/CCD je technologie která napájí elektrody. Tato technologie odpuzuje 98 % všech nečistot, které se mohou na elektrodě usazovat.

Všechny EC-měřicí přístroje od Accent Hydroponics využívají tuto technologii.

Baterie

Vyjměte gumový uzávěr na konci přístroje, kde se nachází displej. Nasad'te konektor na baterii. **Dejte pozor, abyste konektor nepřipojili obráceně**, nebo se přístroj může poškodit. Vložte baterii zpět dolním koncem napřed.

Módy

- **jednotlivé čtení:** Ponořte měřič do roztoku. **Nedopust'te, aby se SalTesta ponořila nad vyznačenou linii.** Krátce stiskněte START a počkejte 8 sekund, až SalTesta změří vodivost. Vytáhněte EC metr z roztoku. Hodnota posledního měření se na displeji zachová po dobu 20 sekund.
- **mnohonásobné čtení:** Používejte tento mód na 30 sekund měření v různých roztocích. Vložte přístroj do měřeného roztoku. Tento mód aktivujeme podržením tlačítka START po dobu cca 5 sekund.

Pro maximální možnou přesnost nechejte přístroj před zapnutím 1 minutu v roztoku, aby se stabilizovala teplota.

Kalibrace

Kvalitní součástky a unikátní TRIPAN CCD technologie přispívají k dlouhodobé životnosti přístroje. Chcete-li zkontrolovat nakalibrování přístroje, ponořte konec přístroje se senzory na jednu minutu do kalibračního roztoku (EC 2,77). S přístrojem zamíchejte a pak stiskněte START.

Pokud si přejete kalibraci provést sami, vyjměte opatrně gumový uzávěr a baterii z pouzdra, ale bez přerušení kontaktů. Nasad'te malý šroubovák na kalibrační šroubek a stiskněte START na 5 sekund. Na displeji se objeví CAL. Potom nastavte kalibrační šroubek na určenou hodnotu. Přístroj se vypne za 30 vteřin. Pokud je šroubek nastaven správně, vložte baterii zpět a nasad'te uzávěr.

Ukazuje-li displej LED, signalizuje to vybití baterie nebo překročení škály měření.

Pro dosažení nejvyšší přesnosti měření doporučujeme ponechat přístroj před zapnutím na cca 1 minutu v roztoku, aby se stabilizovala teplota.

Technické parametry

přesnost	+/- 1% celkového rozpětí nebo +/- 1 desetinné místo
měrné rozpětí	0 až 99 CF; 0 až 9.90 EC; 0 až 6500 ppm
automatická kompenzace teploty	8° až 38°C
životnost baterie	3 hodiny nepřetržitého měření
baterie 9V – LONG LIFE	
rozměry	šířka 35 mm

hmotnost výška 22 mm
180 g

Součástí balení je:

záruční list

návod k použití

9 V baterie s dlouhou životností