

HI 983301N

Vodootporan uređaj za mjerjenje EC / TDS s faktorom pretvorbe 0,7

Objesite ga u stakleniku ili iznad radnog stola

DODATNA OPREMA :

HI 71006 230 VAC/12 VDC adapter

OPSEG ISPORUKE : HI 983301N-01 (115V) i HI 983301N-02 (230V) se isporučuju sa HI 7634 sondom, 12 VDC adapterom, 1500 ppm otopinom za kalibraciju (20 mL), kalibracijskim odvijačem i uputama.



Ovaj najsvremeniji uređaj projektiran je s mnoštvom značajki pogodnih za agresivne radne okoline koje se obično nalaze u poljoprivrednim primjenama. Kućište i kabelaške veze su zatvoreni kako bi se zaštitili od pare i vlage. Sa 12 VDC napajanjem uključenim uz uređaj, prazna baterija nikada neće biti problem. Smjestite uređaj odmah iznad uzorka ili ga ponesite sa sobom za provjeru na licu mjesta. Odaberite HI 983301N za TDS mjerenja s uobičajenim faktorom pretvorbe od 0,7 (4-4-2) ili HI 983301N/5 koji koristi 0,5 faktor pretvorbe. Uz uređaj dolazi sonda posebno napravljena za hortikulturu i hidroponiju. Sonda kompenzira varijacije u temperaturi automatski, lako se čisti i vrlo je stabilna, te zahtijeva vrlo malo održavanja.

Tehnički podaci	
Raspon	0 do 1990 ppm (mg / L)
Rezolucija	10 ppm
Točnost	± 2% FS
Kalibracija	Ručna u 1 točki, pomoću kalibracijskog odvijača
Temperaturna kompenzacija	Automatski, 5 do 50 ° C (41 do 122 ° F) s $\beta = 2\% / ^\circ C$
TDS faktor pretvorbe	0,7
Sonda	HI 7634 (uključena)
Napajanje	12 VDC adapter (uključen)
Radna okolina	0 do 50 ° C; rel.vlaž. maks. 100%
Dimenzije/Težina	86 x 110 x 43 mm / 215 g