



EC 60 (MARTINI)

Caractéristiques:

Gamme de CE	20.00 mS / cm
Gamme de TDS	10.00 ppt
Plage de température	de 0,0 à 60,0 ° C / 32,0 à 140,0 ° F
Résolution de EC	0.01 mS / cm
Résolution de TDS	0,01 ppt
Résolution de température	0,1 ° C / 0,1 ° F
Précision de CE	2 % de la pleine échelle
Précision de TDS	2 % de la pleine échelle
Précision de température	± 0,5 ° C / ± 1 ° C
pH typique Déviation CEM	2 % de la pleine échelle
Déviation CEM TDS typique	2 % de la pleine échelle
Température typique Déviation CEM	± 0,5 ° C / ° F ± 1
Calibrage	automatique 1 point
Compensation de température	automatique, avec $\beta = 0,0$ à $2,4\%$ / ° C
Sonde	Mi59P (remplaçable)
Environnement	0 à 50 ° C / 32 à 122 ° F ; max à 100% d'humidité relative
Type de batterie	4 x 1,5 V ; IEC LR44 , A76 (inclus)
Autonomie de la batterie	env . 100 heures d'utilisation
Arrêt automatique	après 8 minutes de non- utilisation
Dimensions	200 x 38 mm
Poids	100 g