GM640 digitale tragbare Körner Feuchtigkeitsmessgerät

Spezifikationen:

Messbereich: Feuchtigkeit: 5% ~ 30%

Temperatur:-10 °C ~ 60 °C

Genauigkeit: Feuchtigkeit: ± (1% RH + 0,5)

Temperatur: $\pm 2.5 \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 5 \,^{\circ}\text{F})$ Auflösung: Feuchtigkeit: 0.5%Temperatur: $0.1 \,^{\circ}\text{C}/0.1 \,^{\circ}\text{F}$

Betriebsumgebung: Temperatur: 0 ~ 40 °C; Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 85% RH

Getreidearten: √ Feuchtemessung: √ Temperaturmessung: √

Feuchtigkeits Standardeinrichtung: √

Überlauf Alarm: √ Backlight-Steuerung: √

°C/°F Auswahl

Warnung bei niedrigem Batteriestand: √

Automatische Abschaltung: Minuten ohne Betrieb

Daten Haltefunktion: √

Gewicht: Host Device: 190.6 g Sonde: 208.3 g Gerätegröße: Host Device: 72 * 35 * 145mm

Sonde: 415 * 36 * 36mm

Leistung: 3 * 1.5 v Batteriender Gewicht: 398.9 g (ohne Batterie)