

## Digitale Getreidefeuchtmessgerät (2-30%)

Annahme der CPU macht die Messung mehr accurate. Temperature Selbstkompensation. Ein großer LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung, um das Lesen zu gewährleisten ist klar und frei von Parallaxe. Spezielle Energiesparhintergrundbeleuchtung. Körner, die mit dem Messgerät geprüft werden können: Weizen, Paddy-Reis, Reis und Mais.

### Spezifikation:

- . 1 Feuchtmessbereich: 2% ~ 30%
- 2 Auflösung: 0,5%
- 3 Temperaturmessbereich: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F)
- . 4 Maximaler Fehler:  $\pm 2$  ° C ( $\pm 4$  ° F)
- . 5 Auflösung: 1 ° C (2 ° F)
- . 6 Umgebungstemperatur: -10 ~ 40 ° C (14 ~ 104 ° F)
- . 7 Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 70% Rh
- 8 Datum halten und Wert zu halten.
- 9. Low Power-Symbol automatisch anzeigt.
- 10 Batterie: 4x1.5V AA-Batterie
- 11 Abmessungen: 174L x 73W 38Hmm (für Haupteinheit)  
365Lx43Wx25Hmm (für Messsonde)