

Digital medidor de umidade de grãos (2-30%)

Adoção de CPU faz a medição mais accurate. Temperature auto-compensação. A grande LCD com iluminação traseira para garantir a leitura é clara e livre de paralaxe.

Controle de luz de fundo de poupança de energia especial. Grãos que podem ser testadas com o medidor: trigo, paddy, arroz e milho.

Especificação:

- . Uma faixa de medição de umidade: 2% ~ 30%
- 2 Resolução: 0,5%
- 3 Faixa de temperatura de medição: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F)
- . 4 Erro máximo: ± 2 ° C (± 4 ° F)
- . 5 Resolução: 1 ° C (2 ° F)
- . 6 Temperatura ambiente: -10 ~ 40 ° C (14 ~ 104 ° F)
- . 7 umidade ambiente: 0 ~ 70% Rh
- 8 Data hold e pode conter valor.
- 9. Símbolo de baixa potência indicando automática.
- 10 Bateria: Bateria AA 4x1.5v
- 11 Dimensões:
 - 174L x 73W x 38Hmm (para unidade principal)
 - 365Lx43Wx25Hmm (para sonda de medição)