

## **Numérique grains Humidimètre (2-30%)**

Adoption du CPU rend la mesure plus accurate. Temperature auto-compensation. Un grand écran LCD avec rétro-éclairage pour assurer la lecture est claire et libre de parallaxe.

Économies d'énergie spécial contrôle du rétroéclairage. Grains qui peuvent être testés avec le compteur: blé,

paddy, le riz et le maïs.

### **Spécifications:**

- . 1 plage de mesure de l'humidité: 2% ~ 30%
- 2 Résolution: 0,5%
- 3 Plage de mesure de température: -10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F)
- . 4 erreur maximale:  $\pm 2$  ° C ( $\pm 4$  ° F)
- . 5 Résolution: 1 ° C (2 ° F)
- . 6 Température ambiante: -10 ~ 40 ° C (14 ~ 104 ° F)
- 7. L'humidité ambiante: 0 ~ 70% Rh
- 8 Date et peut tenir la valeur.
- 9. Symbole de puissance faible indiquant automatique.
- 10 Batterie: 4x1.5V pile AA
- 11 Dimensions:
  - 174L x 73W x 38Hmm (pour l'unité principale)
  - 365Lx43Wx25Hmm (pour la sonde de mesure)