

L'humidimètre est utilisé pour mesurer la teneur en humidité du maïs, du blé, du riz, des haricots, etc. Il est portable et pratique à utiliser. Avec l'écran LCD rétro-éclairé, les utilisateurs peuvent lire les chiffres clairement.

Fonctionnalités:

Écran LCD numérique avec rétro-éclairage pour une lecture facile.

Double capteur pour une précision élevée et des performances stables.

Peut choisir les espèces de grains en appuyant sur la touche "Variétés".

Comprend une indication de batterie faible, un maintien des données, un réglage de l'écart et des fonctions de réglage d'alarme.

Arrêt automatique sans opération en 15 minutes.

L'humidimètre peut rapidement mesurer la teneur en humidité du grain.

La sonde est bien protégée par un couvercle en plastique, pas facile à endommager.

Convient pour mesurer la teneur en humidité du maïs, du blé, du riz, des haricots, etc.



✧ Suitable for measuring the moisture content of corn, wheat, rice, bean, etc.



Caractéristiques:

Nom de la marque: SMART SENSOR

Couleur: noir + jaune

Matériel: ABS

Affichage: écran LCD

Plage de mesure: 11% ~ 55% (paddy), 11% ~ 55% (blé), 11,5% ~ 50% (maïs), 11% ~ 50% (orge), 11% ~ 50% (riz), 11% ~ 50% (sorgho), 11,5% ~ 50% (alimentation), 7,5% ~ 44% (colza), 11% ~ 50% (melon semence), 7,5% ~ 44% (sésame), 7,5% ~ 44% ( Farine de soja), 10% ~ 50% (soja), 10% ~ 50% (arachide), 7,5% ~ 44% (coton graine)

Résolution d'humidité: 0,1%

Langue: d1, d2, d3, d4

Principe du test: méthode de résistance

Environnement de fonctionnement: -10 ~ 50 ° C, □ 95% HR

Puissance: 4 piles AA de 1,5 V (non incluses)

Taille de l'article: env. 42 \* 7 \* 3,4 cm / 16,54 \* 2,76 \* 1,34 pouces

Poids de l'article: env. 256g / 9,03 oz

Taille de l'emballage: env. 42,5 \* 8 \* 4,4 cm / 16,73 \* 3,15 \* 1,73 pouces

Poids du colis: env. 328g / 11,57 oz

Liste de colis:

1 \* humidimètre à grain avec sonde

1 \* Manuel de l'utilisateur (anglais)

