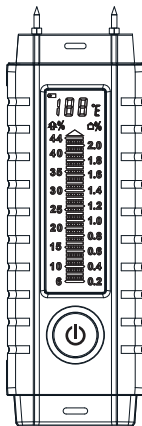


MODE D'EMPLOI

HT4700 HUMIDITY TESTER



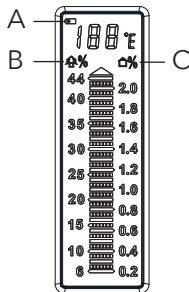
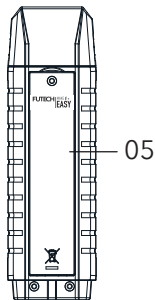
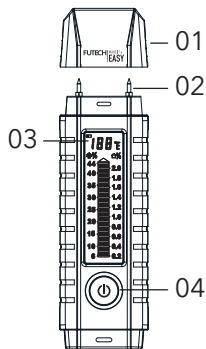
FR FRANÇAIS

Le mode d'emploi
dans votre langue ?

Consultez la quatrième de
couverture.



VUE D'ENSEMBLE



APPAREIL

- 01 Capuchon de protection
- 02 Sondes
- 03 Écran LCD
- 04 Bouton Marche/Arrêt
- 05 Couvercle des piles

CLAVIER

- A Voyant piles faibles
- B Mesure de l'humidité du bois
- C Mesure de l'humidité

des matériaux minéraux

SÉCURITÉ

Avant utilisation, lisez les consignes de sécurité figurant dans le fascicule séparé fourni avec l'appareil.

Gardez-le propre et sec pour éviter d'en réduire la précision.

Si vous n'utilisez pas l'instrument pendant une longue période, retirez la pile.

Remettez le capuchon de protection des sondes [01] en place après chaque mesure.

Par sécurité, gardez l'instrument hors de portée des enfants.

Certains facteurs tels que le type de matériau et la température peuvent affecter les résultats de mesure de l'humidité et rendre nécessaire une correction de la valeur affichée. N'utilisez pas cet instrument à des fins d'inspection ou de référence.

PILES

Installation des piles

- Ouvrez le couvercle des piles [05] à l'aide d'un tournevis approprié.
- Insérez 4 piles de 1,5V/AAA ou équivalentes.
- Refermez le couvercle des piles [05] à l'aide d'un tournevis approprié.

PREMIÈRE UTILISATION

Retirez tous les films de protection.

REMARQUE

Lorsque les piles sont faibles, le voyant piles faibles [A] s'affiche à l'écran. Remplacez les piles.

UTILISATION

■ MESURE DU TAUX D'HUMIDITÉ

- Retirez le capuchon de protection des sondes [01].
- Pour allumer l'instrument, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [04].

La température ambiante s'affiche en haut de l'écran.

- Pour passer de la température en Celsius à la température en Fahrenheit, appuyez pendant environ 3 secondes sur le bouton Marche/Arrêt [04].
- Insérez les deux sondes [02] dans le bois ou le matériau minéral à mesurer.

Pour mesurer l'humidité de bois de sciage, de papier et de carton, lisez l'échelle de gauche (chaque barre de l'indicateur représente 1 %).

Pour mesurer les matériaux minéraux (mortier, béton et plâtre), lisez l'échelle de droite (chaque barre de l'indicateur représente 0,05 %).

- Si vous retirez les sondes de l'objet après que la valeur soit restée inchangée pendant plus de 3 secondes environ, les barres de l'indicateur clignotent pendant 5 secondes environ pour confirmer cette mesure.

Si vous n'utilisez pas l'instrument pendant environ 30 secondes, il s'éteint automatiquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	HT4700
Écran	LCD
Plage de mesure	BOIS : 6-44 % - MATÉRIAU MINÉRAL : 0,2-2 % Température : 0-40 °C ou 32-104 °F
Résolution	BOIS : 1 % - MATÉRIAU MINÉRAL : 0,05 % Température : 1 °C ou 2 °F
Précision	BOIS : +/- 2 % - MATÉRIAU MINÉRAL : +/- 0,1 % Température : non spécifiée
Piles	4x piles 1,5V/AAA ou équivalentes.
Conditions d'utilisation	Température : 0-40°C Humidité relative : <85 %
Conditions de stockage	Température : -10-50°C Humidité relative : <85 %
Dimensions	148 x 45 x 29 mm
Poids	132 g environ (avec les piles)





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Futech (Belgique) déclare sous sa propre responsabilité que cet appareil, HT4700 Humidity Tester, est conforme à la norme EN 6136-1:2013 selon les dispositions de la directive 2014/30/UE.

Lier, Belgique,
30 mars 2023
Patrick Waüters

Des erreurs d'impression sont possibles. Les images utilisées ne sont pas contractuelles. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et autres spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.



MODE D'EMPLOI

autres langues :



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools