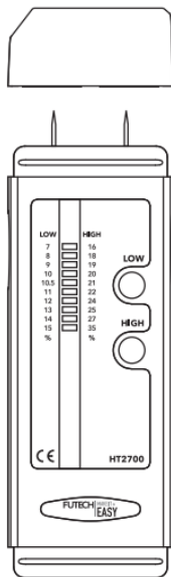


# MODE D'EMPLOI

HT2700 HUMIDITY TESTER



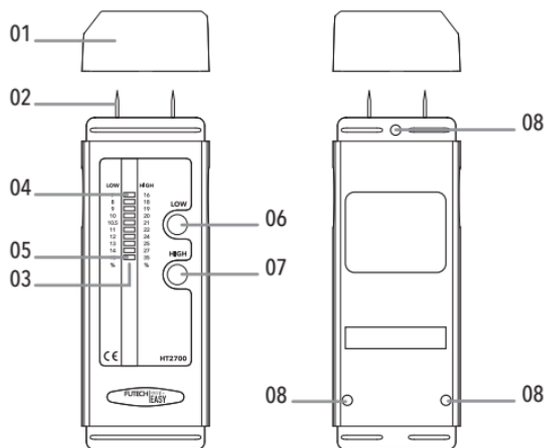
FR FRANÇAIS

Le mode d'emploi  
dans votre langue ?

Consultez la quatrième de  
couverture.

**FUTECH**  
MAKE IT  
**EASY**

## VUE D'ENSEMBLE



### ■ APPAREIL

- 01 Capuchon de protection
- 02 Sonde
- 03 Indicateurs LED
- 04 Indicateur LED SUPÉRIEUR
- 05 Indicateur LED INFÉRIEUR
- 06 Bouton LOW (plage d'humidité faible)
- 07 Bouton HIGH (plage d'humidité élevée)
- 08 Vis du couvercle de la pile

## SÉCURITÉ

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

Protégez l'instrument de la poussière et de l'humidité.

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 [01] en place après la mesure.

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

Ne jetez jamais de piles au feu. Ne mettez jamais de piles en court-circuit.

## PILE

### — INSTALLATION DE LA PILE

- Ouvrez le couvercle de la pile [08] à l'aide d'un tournevis approprié.
- Insérer une pile 9 V ou équivalente.
- Refermez le couvercle de la pile [08] à l'aide d'un tournevis approprié.

## PREMIÈRE UTILISATION

Retirez tous les films de protection.

## REMARQUE

Lorsque la pile interne est faible, l'indicateur LED supérieur clignote [04] cinq fois lorsque vous appuyez sur le bouton LOW [06] ou HIGH [07] et que vous le maintenez enfoncé. Remplacer la pile interne.

## UTILISATION

### ■ MESURE DU TAUX D'HUMIDITÉ

- Retirez le capuchon de protection [01].
- Insérez les deux sondes [02] dans le bois.
- Appuyez sur l'un des boutons de plage pour que les indicateurs LED affichent la mesure. Si vous appuyez sur le bouton LOW [06], lisez la mesure sur l'échelle de gauche. Si vous appuyez sur le bouton HIGH [07], lisez la mesure sur l'échelle de droite.
- Si aucun indicateur ne s'allume lorsque vous maintenez enfoncé le bouton LOW [06], la mesure est inférieure à 7 %.
- Si l'indicateur LED inférieur [05] clignote en permanence lorsque vous maintenez enfoncé le bouton LOW [06], la mesure est égale ou supérieure à 15 %. Appuyez sur le bouton HIGH [07] pour un nouvel essai.
- Si aucun indicateur ne s'allume lorsque vous maintenez enfoncé le bouton HIGH [07], la mesure est inférieure à 16 %. Appuyez sur le bouton LOW [06] pour un nouvel essai.
- Si l'indicateur LED inférieur [05] clignote en permanence lorsque vous maintenez enfoncé le bouton HIGH [07], la mesure est égale ou supérieure à 35 %.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	HT2700
Affichage	LED
Plage de mesure	Plage basse (LOW) : 7-15 % Plage haute (HIGH) : 16-35 %
Précision	+/- 2 %
Pile	Une pile 9 V (6F22)
Conditions d'utilisation	Température : 0-40 °C Humidité relative : <85 %
Dimensions	135 x 46 x 23 mm
Poids	100 g environ (avec la pile)



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Futech (Belgique) déclare sous sa propre responsabilité que cet appareil :

-HT 2700 Humidity Tester

est conforme à la norme

EN 61326-1:2013

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