

# Humidimètre "HumidCheck Contact"

**Code : 001299965**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

## Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-15/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

Le processus de mesure capacitif permet de mesurer l'humidité dans le béton, le bois, la chape de ciment et bien d'autres matériaux sans le moindre dommage.

## Spécificités

- Affichage rapide de la teneur en humidité des matériaux
- Profondeur de pénétration : 20 à 40 mm environ
- Affichage du déchargement de la pile
- Désactivation automatique
- Fonction MAX/MIN
- Fonction mesure et Hold
- Ecran LCD avec rétroéclairage blanc

## Caractéristiques techniques

Type de capteur : . . . Sphéroïde métallique  
Plage de mesure : . . . . . 0 à 100  
Résolution max. : . . . . . 1  
Pile : . . . . . Pile 9 V  
Dimensions : . . . . . 180 x 45 x 35 mm  
Poids : . . . . . 180 g

## Aperçu de la façade avant



- 1) Capteur/bille de mesure
- 2) Touche MAX/MIN
- 3) Ecran LCD
- 4) Touche Marche/Arrêt
- 5) Touche rétroéclairage
- 6) Touche MEAS
- 7) Couvercle du compartiment à pile

## Fonctions des touches

### Interrupteur On/Off

Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

### Touche MEAS

L'appareil démarre les mesures après avoir appuyé sur la touche MEAS. Lorsque vous relâchez la touche, le symbole «HOLD» apparaît sur l'écran LCD, indiquant ainsi que la valeur de mesure actuelle est maintenue.

### Touche MAX/MIN

Appuyez sur la touche MAX/MIN pendant que vous effectuez des mesures pour faire apparaître le symbole «MAX» sur l'écran LCD. L'appareil se met à mesurer la valeur MAX. Appuyez de nouveau sur la touche pour laisser apparaître le symbole «MIN» sur l'écran LCD, indiquant que l'appareil se met à mesurer la valeur MIN. Appuyez durant deux secondes sur la touche MAX/MIN pour quitter ce mode.

### Touche rétroéclairage

Cette touche permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage.

## Utilisation


Maintenez l'appareil de sorte à ce que vos mains ne restent pas à proximité de la sonde de mesure sphérique. Appuyez sur la touche «MEAS» et maintenez la bille sur la surface à mesurer. La bille doit entrer en contact avec la surface à mesurer. Effectuez toujours vos mesures à la verticale par rapport à la surface, évitez les zones (angles) de bordure. Des erreurs de mesure peuvent survenir en cas de présence de métal dans le matériau.

## Matériaux

Les informations suivantes sont fournies à titre indicatif. L'appareil est un indicateur permettant une mesure rapide.

Plâtre :	0...35	Sec
	36...60	A moitié sec
	61...100	Humide
Ciment :	0...25	Sec
	26...50	A moitié sec
	51...75	Humide
	Supérieur à 75	Mouillé

## Remplacement de la pile

Veillez remplacer la pile dès que le symbole "  " apparaît sur l'écran LCD. Ouvrez le compartiment et remplacez la pile épuisée par une pile neuve.