



MoistureMaster Compact Plus BLE

Mesure de l'humidité des matériaux professionnelle, rapide et non destructive □
avec interface Digital Connection
Détermine l'humidité des matériaux de **56 types de bois et de 6 types de matériaux de construction**.



Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet appareil de mesure à la fois précise, robuste et en provenance de la marque LASERLINER, acteur reconnu de la mesure.

L'**humidimètre professionnel pour matériaux** permet de déterminer de manière non destructive l'humidité des matériaux de 56 types de bois et de 6 types de matériaux de construction grâce à un procédé de mesure capacitif. Grâce à l'affichage LED, l'utilisateur obtient des informations immédiates sur le degré d'humidité ou de séchage. Si un matériau humide est détecté, un signal d'alarme clair retentit. Dès que la valeur mesurée est stable, elle est maintenue à l'écran par la fonction Auto-Hold. En mode CM, l'évaluation de l'humidité des matériaux de la chape en ciment et de la chape anhydrite s'effectue en % CM, en comparaison avec la méthode de mesure au carbure de calcium. Le mode Index permet de détecter l'humidité rapidement et indépendamment du matériau. Le mode Index-Zoom permet de suivre l'évolution du séchage de matériaux de construction durs comme la chape ou le béton. L'utilisation est extrêmement simple : après avoir choisi le matériau, il suffit de poser l'appareil sur la surface à contrôler. Pour une documentation optimale, les données de mesure peuvent être transmises à l'application *MeasureNote* via l'interface Digital Connection. Parmi les autres avantages, on peut citer l'affichage matriciel bien lisible et la représentation du système de menu et des noms de matériaux en 22 langues. Après une courte période d'inactivité, l'appareil s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie.

DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR À MESURER Humidité du matériau (capacitive)

MODES

- Bois (56 types de bois)
- Matériaux de construction (6 + 2 matériaux)
- Index
- Index zoom Mode CM

PLAGE DE MESURE BOIS 3,0% □ 56,4%

PRÉCISION (ABSOLUE) BOIS ± 2%

PLAGE DE MESURE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Chape de mortier anhydre : 0% □ 3,3%
- Béton : 0% □ 5%
- Béton cellulaire autoclavé : 0% □ 66,5%
- Enduit en plâtre : 0% □ 23,5%
- Grès argilo-calcaire : 0% □ 5,5%
- Chape en ciment : 0% □ 5%
- Chape de mortier anhydre : 0% ... 3,1%
- Mode CM Chape en ciment : 0% ... 3,8%
- Mode CM

PRÉCISION (ABSOLUE) MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ± 0,2%

Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre instrument de la marque Laserliner et profitez de multiples avantages. Vous bénéficierez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

Caractéristiques techniques

Garantie	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine
Conformités	CE
Marque	LASERLINER

Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/detecteur-d-humidite/1437-detecteur-d-humidite-laserliner-082334a-la-pr-ecis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr