

# Aquant (BLD5770)

## Humidimètre non-invasive Protimeter

L'Aquant est un humidimètre non invasif qui permet d'effectuer des tests rapides sur une large gamme de matériaux de construction.

### Fonctionnalités

- Mesure jusqu'à 19 mm en dessous de la surface
- Arrêt automatique réglable
- Tonalité audible
- Fonction de maintien
- Écran LCD rétroéclairé
- Écran LED à arc de couleur
- Calibrage sur le terrain par l'utilisateur
- Mise à jour du logiciel par voie aérienne
- IU multilingue

### Avantages

- Détecte l'humidité directement dans les matériaux et sous les revêtements de sol et de murs tels que les carrelages, le bois et le vinyle
- N'est pas affecté par l'humidité de surface telle que la condensation
- Double écran LCD et LED pour une lecture facile
- Les LED changent de couleur pour indiquer l'état de l'humidité : vert (sec), jaune (à risque) et rouge (humide).

### Applications

- Mesure des bâtiments
- Construction après incendie ou inondation
- Mesure de l'humidité des sols en béton et en bois

**Amphenol**  
Capteurs avancés



Compatible avec Bluetooth

# Spécifications de l'Aquant

## Dimensions (h x l x d)

7 po x 2,5 po x 2,1 po (177 mm X 63 mm X 53 mm)

## Écran 1

LCD numérique

## Écran 2

Arc LED multicolore - Vert (sec), Jaune (à risque) et Rouge (humide)

## Plage de mesure

Non-invasif (RF) 60 à 999 (relatif)

Sec (vert) — 60-169

À risque (jaune) — 170- 199

Humide (rouge) — 200-999

## Profondeur d'humidité

Jusqu'à 3/4 po (19 mm)

## Carton

Pochette avec boucle de ceinture

## Alimentation

3V (2 x AA) 2700 mAh

## Poids brut

240 gm

## Garantie

2 ans sur les défauts mécaniques ou de fabrication.  
Ne comprend pas les pièces d'usure ou les accessoires.

## Numéro de référence

BLD5770



Les humidimètres Protimeter équipés de Bluetooth peuvent utiliser l'application gratuite Protimeter Connect. L'application permet aux utilisateurs d'enregistrer des mesures et des photos.

[www.protimeter.com](http://www.protimeter.com)

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

**Amphenol**  
Capteurs avancés

© 2024 Amphenol Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les autres noms de sociétés et de produits utilisés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

AAS-920-079H - 10/2024