

pH-mètre et testeur d'humidité pour sol

— Caractéristiques

- 1 | La valeur du pH est un facteur essentiel de l'agriculture et le jardinage dont la quantité de nutriments dissous et disponibles dans la terre, dépend du pH, même le développement des bactéries qui profitent les cultures.
- 2 | Ceux sont des appareils portables, robustes et facile à employer pour des mesures vite fait in situ sans besoin d'un échantillonnage préalable ni solutions, même de batteries.
- 3 | Le capteur se trouve placé dans la point conique pour être facile à introduire dans le sol, de sorte que le contact avec la terre permet, en quelques instants, la mesure du pH sur l'échelle supérieure du viseur, tant qu'en appuyant sur le bouchon latéral, l'aiguille indique l'humidité du sol sur l'échelle inférieure.
- 4 | Le modèle à sonde nous permet d'introduire le capteur dans le sol et effectuer les mesures de pH et humidité à de différentes profondeurs, ce qui permet de faire la confrontation des données et de garantir de meilleurs résultats.

— Caractéristiques techniques

Référence	KDD004
Gamme pH	3-8 pH
Résolution pH	0.2 pH
Gamme humidité	1-8 (10-80%)
Résolution humidité	10%
Sonde	Fixe de 30 cm
Dimensions (LxØ)	410x50 mm