



### FICHE TECHNIQUE

#### Spécifications

Gamme de mesure:	6 - 99.9% TH
Précision:	±1%
Résolution:	0.1%
Température:	-31 à 176°F (-35 à 80°C)
Type de sonde:	Broches de contact
Affichage:	Affichage ACL
Broches remplaçables:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (entre 1 et 9 mins, au gré de l'utilisateur)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 piles AAA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	0-85%
Dimensions:	7 x 1.9 x 2" (180 x 50 x 31mm)
Poids:	6.1 oz (175g)

#### Caractéristiques

- Mesure l'humidité du bois avec des broches intégrées ou avec une sonde à presse à main à distance
- Précision améliorée avec l'utilisation d'une sonde à compensation automatique de température
- Mémoire contenant 8 groupes de bois avec calibrations pour environ 170 essences de bois
- Vérification de calibration en 2 points intégrée
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend électrode pour la mesure de l'humidité à distance presse à main, sonde de température CAT, capuchon de protection, broches de remplacement, étui de transport souple et piles



Modèle	Description
R6015	Humidimètre pour bois
R6015-P	Broche de remplacement
R6015-NIST	Humidimètre pour bois & NIST