

## Hygromètre de poche rapide et facile à utiliser



**HYGROCHECK®** de HANNA instruments® est doté de la technologie TFPC (Thin Film Polymer Capacitance) pour la mesure de l'humidité relative; la lecture est automatiquement convertie en pourcentage d'humidité relative et est directement affichée sur l'écran à cristaux liquides.

Les mesures obtenues sont rapides et précises dans la gamme de 10 à 90% de H.R. **HYGROCHECK®** est l'hygromètre de poche le plus complet et versatile disponible sur le marché.

### Compact et léger

La majorité des hygromètres disponibles sur le marché sont encombrants et lourds.

**HYGROCHECK®**, est un testeur de poche léger ne pesant que 62 grammes et pouvant se tenir dans la main!

### Pratique et robuste

Le boîtier en plastique ABS est robuste. L'écran à cristaux liquides peut se lire de n'importe quel angle et le capuchon protecteur comporte des fentes de ventilation permettant des réponses plus rapides.

### Aucune conversion manuelle

À la différence des hygromètres traditionnels, **HYGROCHECK®** effectue tous les calculs électroniquement évitant la consultation de tableaux de conversion. Les mesures sont donc rapides et sans risque d'erreur humaine.

### Caractéristiques techniques

#### HI 98601 (HYGROCHECK®)

Gamme	10.0 à 90.0% HR
Résolution	0.1% HR
Précision (@20°C/68°F)	±3% P.É.
Response Time	20 seconds for 95% accuracy
Type de piles/durée	3 x 1.5V / approx. 100 heures d'utilisation continue
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	180 x 30 x 15 mm (7.1 x 1.2 x 0.6")
Poids	62 g (2.2 oz)

### Description du produit

HI 98601 (**HYGROCHECK®**) est livré avec piles, étui de transport souple et manuel d'instructions.