



## Thermo-hygromètre compact et portable



Le modèle HI 93640 est un hygromètre polyvalent compact et portable permettant de contrôler l'humidité relative n'importe où. Le capteur à condensateur à film mince intégré assure des mesures d'humidité précises entre 5 % et 95 % HR, avec une résolution de 0,1 %. La plaque frontale en caoutchouc protège le clavier contre la poussière et les éclaboussures accidentelles.

Un capuchon de protection poreux peut être mis sur la tige du capteur en milieux poussiéreux. Le capuchon peut être enlevé pour obtenir une réponse plus rapide.

Conçu pour être utilisé avec une seule main, le boîtier compact se loge facilement dans la paume de la main. L'hygromètre simple d'utilisation est parfait pour le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation.

Pour assurer une protection accrue à l'instrument, utilisez un étui de caoutchouc anti-choc (voir accessoires).

### Caractéristiques techniques

#### HI 93640

Gamme	HR	5.0 à 95.0%
	Température	0.0 à 60.0°C ; 32 à 140°F
Résolution	HR	0.1%
	Température	0.1°C; 1°F
Précision	HR	±2%
	Température	±0.4°C; ±1°F (pendant 1 an, excluant erreur de sonde)
Type de pile/vie	1 x 9V / approx. 100 heures d'utilisation continue	
Environnement	0 à 50°C; HR max 98% sans condensation	
Dimensions	190 x 80 x 38 mm (7.5 x 3.1 x 1.5")	
Poids	200 g (7.1 oz)	

### Accessoires

HI 7102	Chambre d'étalonnage	HI 710007	Étui anti-choc, bleu
HI 7111/P	Sels LiCl de recharge pour étalonnage en basse humidité (15 g, x 6)	HI 710008	Étui anti-choc, orange
		HI 710011	Capuchon poreux pour sonde
		HI 710031	Mallette de transport rigide
HI 7121/P	Sels NaCl de recharge pour étalonnage en haute humidité (33 g, x 6)		

Pour accessoires, voir section U

### Description du produit

HI 93640 est livré complet avec un capuchon poreux pour sonde, une pile et un mode d'emploi.



Connect With Us

