

## Hygromètre FLIR MR77

L'hygromètre FLIR MR77 effectue toutes les mesures exigées par les professionnels, aussi essentielles ou perfectionnées soient-elles. Sa robustesse et ses capteurs remplaçables sur le terrain visent à maximiser sa disponibilité.



### AVANTAGES

- Capteur de température et d'humidité relative, remplaçable sur le terrain
- Thermomètre IR intégré, pour des mesures rapides et sans contact des températures de surface
- Sonde déportée de type pointe (incluse), pour des mesures d'humidité avec contact
- Grand écran LCD, affichant clairement le niveau d'humidité et la température de l'air
- FLIR Tools Mobile, pour connecter le FLIR MR77 à votre ordiphone ou tablette compatible, via Bluetooth
- MeterLink®, technologie sans fil permettant d'ajouter les mesures d'humidité aux images thermiques des caméras FLIR compatibles
- Tous les capteurs dont vous avez besoin : capteur d'humidité sans pointe intégré, capteur de température et d'humidité relative, thermomètre IR et sonde hygrométrique externe à pointe

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	<b>GAMME</b>	<b>EXACTITUDE</b>
<b>Humidité, sans pointe</b>	De 0 à 99,9	Relative
<b>Profondeur max pour humidité sans pointe</b>	19 mm	
<b>Humidité à pointe</b>	De 0 à 99% WME (Humidité équivalente du bois)	
<b>Humidité relative</b>	De 0 à 100%	±2,5 %
<b>Capteur de température</b>	-28°C à 77°C	±2° C
<b>Température (obtenue par IR)</b>	-20°C à 200°C	±3,5%
<b>Rapport distance /cible pour l'IR</b>	8	
<b>Emissivité IR</b>	Fixe à 0,95	
<b>Pression de vapeur</b>	0 à 20 kPa	±2 %
<b>Portée max Bluetooth</b>	10 m	