

Thermo-hygromètre tendances et confort

- paramètres**
- température
 - hygrométrie



Pas de boutons :
lecture en clin d'œil
des conditions ambiantes.

- icône claires : affichage des tendances et des indices de confort
- livré avec béquille et fixation murale, sans les piles



Thermo-hygromètre		
température	gamme	0 à +60°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±1°C
hygrométrie	gamme	10 à 99% HR
	résolution	1% HR
	exactitude	±5%
	capteur	interne
dimensions / poids	57 x 18 x 86 mm / 38 g	
alimentation	2 x piles AAA	
Thermo-hygromètre	LMG2042NT	

Thermo-hygromètre 2 écrans

- paramètres**
- température
 - hygrométrie

- fonction**
- MIN / MAX

- livré avec pile, béquille et fixation murale



Thermo-hygromètre		
température	gamme	-10 à +60°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±1°C
hygrométrie	gamme	10 à 99% HR
	résolution	1% HR
	exactitude	±3%
	capteur	interne
dimensions / poids	70 x 20 x 110 mm / 130 g	
alimentation	1 pile AAA	
Thermo-hygromètre	HR3220	

Thermo-hygromètre digital de poche, sonde allongée

- paramètres**
- température
 - hygrométrie

- fonctions**
- MIN / MAX
 - auto-extinction
 - Hold

- écran rétro-éclairé
- fixation grâce à un trépied



Thermo-hygromètre		
température	gamme	-20 à +60°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±1°C de 0 à +40°C ±2°C au delà
hygrométrie	gamme	0 à 100% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±4% de 20 à 80% HR ±5°C au delà
	sonde	85 mm
dimensions / poids	54 x 28 x 190 mm / 139 g	
alimentation	3 piles AAA	
Thermo-hygromètre	HR3250	

Thermo-hygromètre sondes déportées

- paramètres**
- température
 - hygrométrie

- fonction**
- MIN / MAX

- 2 capteurs déportés, pour la température et le taux d'hygrométrie, avec câbles de 1m et fixations par ventouse
- appareil à poser
- livré sans pile



Thermo-hygromètre		
température	intérieure	-10 à +50°C
	extérieure	-50 à +70°C
	résolution	0,1°C
hygrométrie	gamme	20 à 90% HR
	résolution	1% HR
	exactitude	±3%
	capteur	sonde externe
dimensions / poids	64 x 24 x 64 mm / 60 g	
alimentation	1 pile AAA	
Thermo-hygromètre	HR3240	



Idéal pour vérifier les conditions climatiques des étuves, serres, vivarium, etc.