

## Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge Code : 122316

Mesure de l'humidité et de la température de l'air avec une sonde  
Mesure de la température sans contact avec un pointeur laser

Ratio distance à l'objet 8:1

Thermomètre infrarouge intégré pour mesurer la température de surfaces difficiles ou dangereuses à atteindre.

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

Utilisation de la fonction humidité relative

Lecture de l'humidité relative et la température dans les usines, les salles blanches, les bureaux et les serres

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

### Utilisation du thermomètre infrarouge

Mesure de la température de surface sans contact dans des endroits difficiles à atteindre comme les conduits de chauffage ou d'air conditionné, les points chauds dans des tableaux de distribution et des équipements électriques et les roulements pour moteurs

### Caractéristiques

- Thermomètre et hygromètre équipé d'un écran rétroéclairé super large
- Écran primaire et secondaire. L'écran primaire permet de choisir entre mesure infrarouge ou de l'humidité, l'écran secondaire affiche continuellement la température grâce à la sonde intégrée
- Le thermomètre infrarouge a un pointeur laser pour mieux viser (ratio distance à l'objet 8:1)
- Fonctions MAX et Hold
- La sonde d'humidité équipée d'un câble extensible de 1 m (39") permet de mesurer à la fois l'humidité et la température de l'air
- Dispositif d'extinction automatique
- Équipements inclus : socle intégré, housse de protection, sonde, pile de 9V et boîtier

Fonction	Plage	Résolution max.	Précision moy.
Humidité	10 % à 95 % RH	0,01 %	± 3,5 % RH
Température infrarouge	- 50 à 500°C - 58 à 932° F	1° 0,1°	± 2 % ou ± 2°C/4°F
Température de l'air	- 20 à 60°C - 4 à 140°F	0,1°	± 2° C ± 3°F
Émissivité	0,95 fixe		
Champs de vision	Ratio distance à l'objet 8:1		

## Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge Code : 122316

Mesure de l'humidité et de la température de l'air avec une sonde  
Mesure de la température sans contact avec un pointeur laser

Ratio distance à l'objet 8:1

Thermomètre infrarouge intégré pour mesurer la température de surfaces difficiles ou dangereuses à atteindre.

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

Utilisation de la fonction humidité relative

Lecture de l'humidité relative et la température dans les usines, les salles blanches, les bureaux et les serres

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

### Utilisation du thermomètre infrarouge

Mesure de la température de surface sans contact dans des endroits difficiles à atteindre comme les conduits de chauffage ou d'air conditionné, les points chauds dans des tableaux de distribution et des équipements électriques et les roulements pour moteurs

### Caractéristiques

- Thermomètre et hygromètre équipé d'un écran rétroéclairé super large
- Écran primaire et secondaire. L'écran primaire permet de choisir entre mesure infrarouge ou de l'humidité, l'écran secondaire affiche continuellement la température grâce à la sonde intégrée
- Le thermomètre infrarouge a un pointeur laser pour mieux viser (ratio distance à l'objet 8:1)
- Fonctions MAX et Hold
- La sonde d'humidité équipée d'un câble extensible de 1 m (39") permet de mesurer à la fois l'humidité et la température de l'air
- Dispositif d'extinction automatique
- Équipements inclus : socle intégré, housse de protection, sonde, pile de 9V et boîtier

Fonction	Plage	Résolution max.	Précision moy.
Humidité	10 % à 95 % RH	0,01 %	± 3,5 % RH
Température infrarouge	- 50 à 500°C - 58 à 932° F	1° 0,1°	± 2 % ou ± 2°C/4°F
Température de l'air	- 20 à 60°C - 4 à 140°F	0,1°	± 2° C ± 3°F
Émissivité	0,95 fixe		
Champs de vision	Ratio distance à l'objet 8:1		

## Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge Code : 122316

Mesure de l'humidité et de la température de l'air avec une sonde  
Mesure de la température sans contact avec un pointeur laser

Ratio distance à l'objet 8:1

Thermomètre infrarouge intégré pour mesurer la température de surfaces difficiles ou dangereuses à atteindre.

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

Utilisation de la fonction humidité relative

Lecture de l'humidité relative et la température dans les usines, les salles blanches, les bureaux et les serres

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

### Utilisation du thermomètre infrarouge

Mesure de la température de surface sans contact dans des endroits difficiles à atteindre comme les conduits de chauffage ou d'air conditionné, les points chauds dans des tableaux de distribution et des équipements électriques et les roulements pour moteurs

### Caractéristiques

- Thermomètre et hygromètre équipé d'un écran rétroéclairé super large
- Écran primaire et secondaire. L'écran primaire permet de choisir entre mesure infrarouge ou de l'humidité, l'écran secondaire affiche continuellement la température grâce à la sonde intégrée
- Le thermomètre infrarouge a un pointeur laser pour mieux viser (ratio distance à l'objet 8:1)
- Fonctions MAX et Hold
- La sonde d'humidité équipée d'un câble extensible de 1 m (39") permet de mesurer à la fois l'humidité et la température de l'air
- Dispositif d'extinction automatique
- Équipements inclus : socle intégré, housse de protection, sonde, pile de 9V et boîtier

Fonction	Plage	Résolution max.	Précision moy.
Humidité	10 % à 95 % RH	0,01 %	± 3,5 % RH
Température infrarouge	- 50 à 500°C - 58 à 932° F	1° 0,1°	± 2 % ou ± 2°C/4°F
Température de l'air	- 20 à 60°C - 4 à 140°F	0,1°	± 2° C ± 3°F
Émissivité	0,95 fixe		
Champs de vision	Ratio distance à l'objet 8:1		

## Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge Code : 122316

Mesure de l'humidité et de la température de l'air avec une sonde  
Mesure de la température sans contact avec un pointeur laser

Ratio distance à l'objet 8:1

Thermomètre infrarouge intégré pour mesurer la température de surfaces difficiles ou dangereuses à atteindre.

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

Utilisation de la fonction humidité relative

Lecture de l'humidité relative et la température dans les usines, les salles blanches, les bureaux et les serres

Hygro-thermomètre + Thermomètre infrarouge

### Utilisation du thermomètre infrarouge

Mesure de la température de surface sans contact dans des endroits difficiles à atteindre comme les conduits de chauffage ou d'air conditionné, les points chauds dans des tableaux de distribution et des équipements électriques et les roulements pour moteurs

### Caractéristiques

- Thermomètre et hygromètre équipé d'un écran rétroéclairé super large
- Écran primaire et secondaire. L'écran primaire permet de choisir entre mesure infrarouge ou de l'humidité, l'écran secondaire affiche continuellement la température grâce à la sonde intégrée
- Le thermomètre infrarouge a un pointeur laser pour mieux viser (ratio distance à l'objet 8:1)
- Fonctions MAX et Hold
- La sonde d'humidité équipée d'un câble extensible de 1 m (39") permet de mesurer à la fois l'humidité et la température de l'air
- Dispositif d'extinction automatique
- Équipements inclus : socle intégré, housse de protection, sonde, pile de 9V et boîtier

Fonction	Plage	Résolution max.	Précision moy.
Humidité	10 % à 95 % RH	0,01 %	± 3,5 % RH
Température infrarouge	- 50 à 500°C - 58 à 932° F	1° 0,1°	± 2 % ou ± 2°C/4°F
Température de l'air	- 20 à 60°C - 4 à 140°F	0,1°	± 2° C ± 3°F
Émissivité	0,95 fixe		
Champs de vision	Ratio distance à l'objet 8:1		