



### TF-11404

Ce thermomètre permet le contrôle de deux températures différentes à la fois, type thermocouple.

Unités : °C ; °F

Thermocouple K : -200 à 1300°C ; -326 à 2372°F ;

Thermocouple J : -200 à 1200°C ; -326 à 2192°F

Résolution : 0,1°C ; 0,1°F (en dessous de 1000°C)

1,0°C / 1,0°F (au dessus de 1000°C)

Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques : Ecran lumineux  
- Valeurs Max et Min - Auto coupure -  
Sauvegarde des données - Coffret étui et  
boîtier - Piles et manuel d'utilisation fournis

### TF-11404

This dual thermocouple thermometer permits to measure two different temperatures at the same time.

Units : °C ; °F

Thermocouple K : -200 to 1300°C ; - 326 to 2372°F ;

Thermocouple J : -200 to 1200°C ; - 326 to 2192°F

Resolution : 0.1°C ; 0.1°F (below 1000°C)

1.0°C / 1.0°F (above 1000°C)

Battery : 3 x 1.5V AAA

Specific functions: Back light - Max and Min values - Auto power off - Data holding mode - Complete with pouch case and cover - Battery and manual provided



### TF-11405

Cet instrument multifonctions mesure la pression absolue telle que la compensation de la pression dans les conduits, les laboratoires et dans les processus de production. Connexion possible avec un tube de diamètre 4mm.

Unités : Pa, hPa, mbar, mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inHG, inH<sub>2</sub>O, psi

Plages de mesure : 300 à 1200hPa ; 120,4 à 481,8inH<sub>2</sub>O

Résolution : 0,1hPa ; 0,1inH<sub>2</sub>O

Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques : Ecran lumineux  
- Valeurs Max et Min - Auto coupure -  
Sauvegarde des données - Coffret étui et  
boîtier - Piles et manuel d'utilisation fournis

### TF-11405

This multifunctions instrument measures the absolute pressure such as pressure compensation in velocity measurement in ducts, laboratories and production processes. Possible connection with a 4mm diameter tube.

Units : Pa, hPa, mbar, mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inHG, inH<sub>2</sub>O, psi

Ranges : 300 to 1200hPa ; 120.4 to 481.8inH<sub>2</sub>O

Resolution : 0.1hPa ; 0.1inH<sub>2</sub>O

Battery : 3 x 1.5V AAA

Specific functions: Back light - Max and Min values - Auto power off - Data holding mode - Complete with pouch case and cover - Battery and manual provided



### TF-11406

Pour une parfaite mesure sonore. Adapté à tous types d'environnements.

Unité : dB

Plages de mesure : 30dB à 120dB (de 30 à 60dB, de 50 à 80dB, de 70 à 100dB et de 90 à 120dB)

Fréquence : 31,5 Hz à 8kHz

Affichage : LCD à 4 digits

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques : Basse consommation  
- Valeurs Max et Min - Auto coupure - Coffret étui et boîtier - Piles et manuel d'utilisation fournis

### TF-11406

For a perfect sound level measurement. Used to detect noise in various environments.

Unit : dB

Ranges : 30dB to 120dB (from 30 to 60dB, from 50 to 80dB, from 70 to 100dB and from 90 to 120dB)

Frequency : 31.5 Hz to 8kHz

Digital display : 4 digits LCD

Operating temperature : 0 to 40°C

Battery : 3 x 1.5V AAA

Specific functions: Low power consume - Max and Min values - Auto power off - complete with pouch case and cover - Battery and manual provided



### TF-11407

Cet instrument de mesure combine un thermomètre et un thermocouple.

Unités : °C ; °F

Infrarouge : -50 à 300°C (-56 à 572°F)

Thermocouple: -200 à 1300°C (-326 à 2372°F)

Résolution : 0,1°C ; 0,1°F

Emissivité : 0,95

Champs de visée : 2:1

Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques : Ecran lumineux  
- Valeurs Max et Min - Auto coupure -  
Sauvegarde des données - Coffret étui et  
boîtier - Piles et manuel d'utilisation fournis

### TF-1407

This instrument integrates a noncontact infrared thermometer and a thermocouple thermometer.

Units : °C ; °F

Infrared : -50 to 300°C (-56 to 572°F)

Thermocouple : -200 to 1300°C (-326 to 2372°F)

Resolution : 0.1°C ; 0.1°F

Emissivity : 0.95

Field of view : 2:1

Battery : 3 x 1.5V AAA

Specific functions: Back light - Max and Min values - Auto power off - Data holding mode - Complete with pouch case and cover - Battery and manual provided