

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES

- Modèle robuste pour utilisation sur le terrain - comprend un étui en caoutchouc
- Précis à 0,3%
- Commutable °C/°F
- Réglage de l'écart sur le panneau avant pour une précision optimale
- Affiche les lectures maximales en plus du maintien des données sur un large écran ACL
- Comprend une pile de 9 V, étui avec support, dragonne pour poignet

HN208 DE LUXE

L'ensemble de thermomètre numérique comprend le thermomètre numérique HX392, une sonde pour l'air, les surfaces et à usage général dans un étui de transport rigide.

No modèle	Description
HX392	Thermomètre numérique de type K, une entrée
HN208	Ensemble de thermomètre qui comprend une sonde pour l'air, les surfaces et à usage général ainsi qu'un étui rigide
HN215	Certificat NIST 5 points

TEMPÉRATURE

- Gammes de température:** -50° à 1300°C/-58° à 2000°F
- Précision:** 0,3 % de la lecture + 1°C > 1000°C (0,5%); 0,3% de la lecture + 2°F
- Résolution:** 0,1° ou 1° (réglable par l'utilisateur)
- Dimensions:** 165 x 76 x 43 mm (6,5" x 3,0" x 1,7") étui compris
- Poids:** 403 g (14,2 oz)



SONDES POUR THERMOCOUPLE

No modèle	Description	Température max
HN209	Sonde de surface	400°C
HN210	Sonde de surface à ressort	500°C
HN211	Sonde de surface à angle droit	400°C
HN212	Sonde pour air/gaz	800°C
HN213	Sonde à pointe aiguille	800°C
HN214	Sonde pour usage général	700°C

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

MINI THERMOMÈTRE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



MINI THERMOMÈTRE À PORTÉE ÉTENDUE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Portée de température étendue
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



THERMOMÈTRE PROFESSIONNEL, HAUTE TEMPÉRATURE

- Surface plate unique et boîtier moderne
- Portée de température jusqu'à 750°C/1382°F
- Le pointeur au laser intégré identifie la zone cible
- D:S (rapport dist./cible): 12:1, mesure les plus petites surfaces à une plus grande distance
- Le panneau lumineux illumine l'affichage pour prendre des mesures le soir ou dans les endroits sombres
- Indicateur de dépassement de la portée, retenue automatique des données (lorsque la détente est relâchée) et fermeture automatique
- Émissivité fixe à 0,95 qui convient à 90% des applications de surface
- Choix de °C ou de °F
- Mallette de transport et pile comprises



No modèle	HX242
No fab	ST-880
Portée de mesure	-50°C à 280°C/-58°F à 536°F
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	8:1
Résolution	1°C/1°F
Dimensions	160 x 82 x 41 mm
Poids	177 g

No modèle	HX243
No fab	ST-882
Portée de mesure	-50°C à 550°C/-58°F à 1022°F
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	8:1
Résolution	0,1°C jusqu'à 200°C, 1°F pour plus de 200°F
Dimensions	160 x 82 x 41 mm
Poids	177 g

No modèle	HX245
No fab	ST-8819
Portée de mesure	-50°C à 750°C
Affichage	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse	< 1 seconde
Émissivité	0,95 fixe
D:S (rapport dist./cible)	12:1
Résolution	0,1°C jusqu'à 200°C, 1°F pour plus de 200°F
Dimensions	230 x 100 x 56 mm
Poids	290 g

Champ de vision 8:1

Distance de 8" Cible de 1" 20cm:2.5cm

Distance de 16" Cible de 2" 40cm:5cm

Distance de 32" Cible de 4" 80cm:10cm

POINTEUR AU LASER
Pour une meilleure visée de la cible

PORTÉE DE MESURE ÉTENDUE
De -58°F pour les congélateurs et jusqu'à 1400°F pour les applications industrielles et celles de l'industrie automobile

RAPPORT DISTANCE/CIBLE
Détermine le diamètre maximal de la cible pour les mesures, à une distance donnée

PINCE AMPÉRÉMETRIQUE AVEC FONCTION DE TEMPÉRATURE

- Mesure le courant c.a./c.c. et la tension
- Instrument à mesures à valeurs efficaces vraies qui permettent des mesures précises, sans égard aux formes sinusoïdales
- Affichage numérique de 4000 comptes avec graphiques à barres analogues à 40 segments
- Test de continuité audible et de diode
- Fonction retenue de la crête et des données
- Fonction zéro D.c.a.
- Indicateur de pile faible et fermeture auto
- Boîtier moulé double
- Protection surcharge électrique
- Répond à la norme IEC61010-1-1 cat. III 600V

No modèle	IA195
No fab	ST-3347
Courant c.a. Max. gamme/Résolution:	1000 A/10 mA
Précision de base:	± 2,5% de la lecture ± 5 chiffres
Courant c.c. Max. gamme/Résolution:	1000 A/10 mA
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 4 chiffres
Tension c.a. Max. gamme/Résolution:	600 V/0.1 mV
Précision de base:	± 0,8% de la lecture ± 2 chiffres
Tension c.c. Max. gamme/Résolution:	600 V/0.1 mV
Précision de base:	± 1% de la lecture ± 4 chiffres
Résistance Max. gamme/Résolution:	40 MΩ/0.1 Ω
Précision de base:	± 1,0% de la lecture ± 4 chiffres
Capacité Max. gamme/Résolution:	40 µF/0.01 nF
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 5 chiffres
Fréquence Max. gamme/Résolution:	10 MHz/0.01 MHz
Précision de base:	± 1,2% de la lecture ± 3 chiffres
Température Max. gamme/Résolution:	1000°C (1832°F)/ 1°C(°F)
Précision de base:	± 3,0% de la lecture ± 5 chiffres
Dimensions:	80 la x 49 p x 49 h (mm)
Poids:	Approx. 303 g



DÉTECTEUR DE TENSION SANS CONTACT & MULTIMÈTRE AVEC LAMPE DE POCHE INTÉGRÉE

- Multimètre à sélecteur de gamme automatique
- Vérification de diode et essai de continuité
- Lampe de poche • Arrêt automatique
- Boîtier et cordons de test doublement moulés
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. III, 1000 V
- Protection reprogrammable de fusible 0,2 A/500 V
- ACL de 2000 comptes

Gamme de tension c.a./c.c.: 600 V

Gamme de courant c.a./c.c.: 200 mA

Gamme de résistance: 20 MΩ

No modèle IA050 No fab ST-118

