

TurboPro est la marque sœur haut de gamme de Turbotech, qui est elle depuis des années la marque propre aux sociétés d'import CCI en Belgique et Turbotronic en France. Cet assortiment de produits est composé d'appareils quelque peu plus techniques que les produits Turbotech et, par conséquent, ils attirent une clientèle plus professionnelle. Le fabricant est identique, mais les applications sont plus complexes et le contrôle de qualité encore plus fastidieux. Conjugué aux autres marques distribuées par CCI et Turbotronic (Kyoritsu, Metrel, Guide, JDSU et KLEIN Tools), ces produits ne se vendent qu'aux utilisateurs professionnels par le biais de la distribution de matériel électrique.

TP9383

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE AVEC PINCE FLEX

- Mesures de courant CA/CC
- Afficheur LCD couleur 1,8", 50.000 points de mesure
- Valeurs CA efficaces vraies
- Filtre passe-bas
- Sauvegarde de l'affichage et de la valeur de pointe
- Max. et Min.
- Fonction REL (zéro)
- Extinction automatique
- Indication de pile faible
- Courant de démarrage 100ms
- Ouverture mâchoire 34mm
- Détection NCV (tension sans contact)
- Bluetooth
- Pince ampèremétrique flexible 2500A CA
- Enregistrement tendance
- Temps de réponse rapide (20x/sec)

Accessoires : cordons de mesure, coffret de transport sonde de température type K, batterie rechargeable (Li-ion), logiciel, pinces flex (CP-20)



TP9383

Fonction	Maximum	Précision
Tension CC	1000V	±(0.5% + 2)
Tension CA	1000V	±(1% + 5)
Courant CC	600A	±(2% + 5)
Courant CA	600A (2500A avec pince flexible)	±(2,5% + 8)
Résistance	60MΩ	±(3% + 5)
Température	1000°C	±(1.0% + 3)
Capacité	10mF	±(2,5% + 5)
Fréquence	1000Hz	±(0.5% + 2)
Courant de démarrage	600A	±(1.5% + 2)
Continuité	Buzzer à partir de 30Ω	
Diode et Continuité	Courant de test 0,3mA	
Dimensions	248 x 76 x 40mm	
Poids	315g	

TP9862

THERMOMÈTRE INFRAROUGE AVEC ENREGISTREMENT VIDÉO

- Haut facteur de distance 50/1 pour la mesure de petites surfaces à de plus grandes distances
- Mesures de température IR
- Température ambiante et mesures avec senseur type K
- Mesure d'humidité relative
- Mesure de température à la boule humide et mesure du point de rosée
- Surface plate exclusive et boîtier moderne
- Interface USB
- Image et vidéo
- Carte SD avec fonction de saisie de données
- Niveaux d'alarme
- LCD 320x240 pixels
- Caméra 640x480 pixels

Accessoires : pile lithium rechargeable 3.7V, sonde de T° type K, support, câble USB, alimentation CA, sacoche solide



TP9862

Echelle de température IR	-50°C à 2.200°C
Temps de réponse	Moins de 300ms
Résolution	0,1°C à 1000°C et 1°C au delà de 1000°C
Précision de base	±1% de l'affichage
Résolution optique	50 sur 1 Distance jusqu'au point de mesure
Emissivité	0,1 à 1 réglable
Gamme de température type K	-50°C à 1370°C
Précision de base	±0,5% de l'affichage ±1°C
Micro-carte SD	Support max. 8GB
Température ambiante max.	0°C à 50°C
Précision de base	±0,5°C
Gamme d'humidité	0 à 100%HR
Précision de base (humidité)	±2,5%HR
Gamme du point de rosée	0°C à 50°C
Gamme boule humide	0°C à 50°C
Dimensions	125 x 58 x 205mm
Poids	494g