

1. [Meettoestellen](#)
2. [TurboPro](#)
3. [Thermische Camera](#)

## TP980



### CAMERA THERMIQUE 80x80 PIXELS/-20 TOT 350°C

**La caméra thermique TP980** est conçue pour faciliter votre travail, qui sera plus productif et efficace. La résolution de 80 x 80 à 50 Hz vous garantit une prise de vue en temps réel et grâce à son grand afficheur vous pourrez ajuster et analyser rapidement les images. L'appareil contient deux plages de mesure de 0°C à +350°C et de -20°C à +150°C et dispose d'une fonction image superposée et d'enregistrement vocal avec annotations sur images. Le pointeur chaud/froid détecte automatiquement les endroits les plus chauds et les plus froids. Cet instrument est livré avec une carte mémoire SD 4GO, une pile Lithium rechargeable et un câble USB.


- Images IR haute résolution: 80 x 80 pixels résolution infrarouge
- Caméra numérique pour image réelle: résolution 640 x 480 avec torche LED qui offre des images nettes et précises indépendamment de l'éclairage
- Image superposée: affiche une image thermique superposée à l'image réelle numérique
- Torche LED: permet d'utiliser la caméra dans des endroits peu éclairés
- Large gamme de température: pour applications électriques et industrielles à température de mesure de -20° à +350°C
- ± 2% de précision: mesure de température très fiable
- Images miniatures: aperçu des images enregistrées claire et rapide grâce aux images miniatures
- Pile rechargeable Lithium > 4 heures en usage continu, remplaçable
- Transfert d'images vers ordinateur: transfert d'images convivial vers une clé USB

- Mode min/max d'une surface: donne la température minimale ou maximale d'un endroit précis
- Logiciel d'analyse: fourni avec son logiciel d'analyse d'image pour un rapportage convivial des mesures

### **Accessoires**

- Sacoché souple
- Chargeur
- Pile
- Couvercle de protection de l'objectif
- Dragonne
- Logiciel de rapportage
- Carte micro SD
- Câble USB

### **Documentatie**

 [Fiche technique](#)