

# Thorsman - Thermomètre Infrarouge 520° numérique

IMT23207

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Gamme	Thorsman	
Type de produit ou équipement	Détecteur de température	
Alimentation	pile 9 V	
Type de technologie	Laser	

#### Complémentaires

Type d'affichage	Thermomètre infrarouge portable: LCD rétro-éclairé	
Température de mesure	Thermomètre infrarouge portable: -20520 °C	
Langue utilisateur	Espagnol Hongrois Polonais Portugais Français Allemand	
Hauteur	180 mm	
Largeur	85 mm	
Profondeur	50 mm	
Poids du produit	150 g sans batterie	

### **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	17,200 cm
Longueur de l'emballage 1	29,000 cm
Poids de l'emballage 1	245,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	13
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,800 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	104

Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	38.400 ka

### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## **Environmental Data**

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9- b6e2fe84c5d1
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	<u>Déclaration RoHS pour la Chine</u>

### **Use Again**

C Réemballer et réusiner	
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No