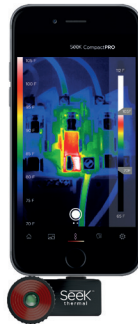




Compact



CompactPRO



Smartphone non inclus



COMPACT / COMPACT PRO

seek thermal

CAMÉRA THERMIQUE MINIATURE
POUR SMARTPHONE

- Focus réglable pour identification rapide
- Les commandes de niveaux, de plage et d'émissivité ajustable vous permettent d'isoler et de capturer les détails ayant de l'importance
- Diagnostiquez et évaluez la source de problème rapidement
- Adapté aux usages dans l'obscurité totale
- Enregistrement et partage facile d'images et vidéos grâce à l'application
- Utilisez la puissance et l'affichage de votre smartphone
- Disponible en deux versions: iOS (conçu pour iPhone 5 ou version plus récentes) et Android

	COMPACT	COMPACT PRO
Résolution IR	206 x 156 pixels	320 x 240 pixels
Champ de vision	36°	32°
Distance visible	300m	550m
Gamme de mesure	-5 à +330 °C	-5 à +330 °C
Sensibilité thermique	≥ 1,0 °C	≥ 0,75 °C
Fréquence d'image	< 9Hz	< 15Hz
Réponse spectrale	7,2-13µm	7,5-14µm
Alimentation	Alimenté par smartphone	
Dimensions	45 x 25 x 25 mm (L x La x P)	
Poids	14 g	
Accessoires	Boîtier de transport étanche	

TG130

CAMÉRA THERMIQUE PYROMÈTRE



- 1,8" afficheur TFT couleur
- Le capteur d'imagerie infrarouge Lepton® de FLIR localise immédiatement le problème et vous montre l'endroit à cibler
- Détectez les pertes de chaleur au niveau des portes, des sols, des conduites et des chambranles
- Localisez les endroits qui manquent d'isolation et repérez les courants d'air
- Découvrez les problèmes électriques qui affectent l'électro-ménager
- Vérifiez le réglage du réfrigérateur afin d'être sûr que les aliments sont conservés à la bonne température
- Tracez de l'humidité ou des nids de rongeurs ou d'oiseaux dans des murs creux
- Résistant aux chutes de 2m (IP40)
- Utilisation intuitive



TG130 Caractéristiques générales

Palettes de couleurs	Fer
Température de fonctionnement	-10 à +45 °C
Température de stockage	-40 à +70 °C
Alimentation	3 x Piles AAA LRO3
Durée de vie de pile	4 heures de balayage continu
Dimensions	169 x 113 x 48 mm (L x La x P)
Poids	210 g
Accessoires	Dragonne, 3 x piles AAA LRO3 et notice d'utilisation

TG130 Caméra thermique

Résolution IR	80 x 60 pixels
Champ de vision (FOV)	55° x 43°
Distance de mise au point minimum	0,1m
Fréquence d'image	9Hz
Mise au point	Aucun besoin de mise au point
Type de détecteur	Matrice à plan focal (FPA), microbolomètre non refroidi
Réponse spectrale	8-14µm
Gamme de mesure	-10 à +150 °C
Point central	Oui