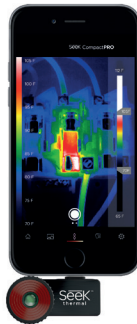




Compact



CompactPRO



Smartphone niet inbegrepen.

COMPACT / COMPACT PRO

seek thermal

MINIATUUR WARMTEBEELDCAMERA
VOOR SMARTPHONE

- Instelbare focus voor snelle identificatie
- Verstelbare warmtebereik, niveau en emissiviteit om enkel de gewenste details te tonen
- Razendsnelle diagnose en beoordeling van de probleembron
- Geschikt voor gebruik in donkere ruimtes
- Eenvoudig documenteren en delen van beelden en video's dankzij de mobiele applicatie
- Gebruikt het vermogen en de display van uw smartphone
- Beschikbaar in twee versies: iOS (geschikt voor iPhone 5 of recentere versies) en Android

	COMPACT	COMPACT PRO
IR resolutie	206 x 156 pixels	320 x 240 pixels
Gezichtsveld	36°	32°
Zichtbaar bereik	300m	550m
Meetbereik	-5 tot +330°C	-5 tot +330°C
Thermische gevoeligheid	≥ 1,0°C	≥ 0,75°C
Beeldfrequentie	< 9Hz	< 15Hz
Spectraal bereik	7,2-13µm	7,5-14µm
Voeding	Aangestuurd door smartphone	
Afmetingen	45 x 25 x 25 mm (L x B x D)	
Gewicht	14 g	
Toebehoren	Waterbestendige etui	

TG130

SPOTWARMTEBEELDCAMERA



- 1,8" TFT kleurenscherm
- Uitgerust met FLIR's exclusieve Lepton® micro warmtesensor die u meteen toont waar het probleem zit en waarnaar u moet richten
- Detecteer warmteverlies bij deuren, vloeren, muren, buizen en kozijnen
- Herken plaatsen met gebrekkige isolatie en openingen waardoor koude lucht in huis komt
- Spoor vocht of nesten van knaagdieren en vogels in spouwmuur op
- Ontdek elektrische problemen die van invloed zijn op huishoudelijke apparaten
- Controleer of de koelkast juist is ingesteld en voedsel op een veilige manier wordt bewaard
- Eenvoudig gebruik
- Valbestendig tot 2m (IP40)



TG130 Algemene kenmerken

Kleurpaletten	Iron
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +45°C
Opslagtemperatuur	-40 tot +70°C
Voeding	3 x AAA batterijen LR03
Batterijduur	4 uur bij continu scannen
Afmetingen	169 x 113 x 48 mm (L x B x D)
Gewicht	210 g
Toebehoren	Polsband, 3 x AAA batterijen LR03 en handleiding

TG130 Warmtebeeldcamera

Ir resolutie	80 x 60 pixels
Gezichtsveld (FOV)	55° x 43°
Minimale focusafstand	0,1m
Beeldfrequentie	9Hz
Scherpstelling	Hoeft niet te worden scherpgesteld
Detectortype	Focal Plane Array (FPA), ongekoelde microbolometer
Spectraal bereik	8-14µm
Meetbereik	-10 tot +150°C
Center spot	Ja