

seek<sup>™</sup>  
thermal



Seek  
caméras thermiques

# Seek Reveal

Conçu pour de gros travaux.

NOUVEAUTÉ



Le **Seek Reveal** est conçu pour le travail et les loisirs: sa caméra thermique dernier cri et son puissant éclairage LED en font un instrument compact, solide et fiable. Avec sa plage de détection de  $-5^{\circ}\text{C}$  à  $+330^{\circ}\text{C}$  le Seek Reveal localise très précisément les sources de chaleur et de perte de chaleur à une distance de 150 m (500 ft) par une simple pression sur un bouton.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

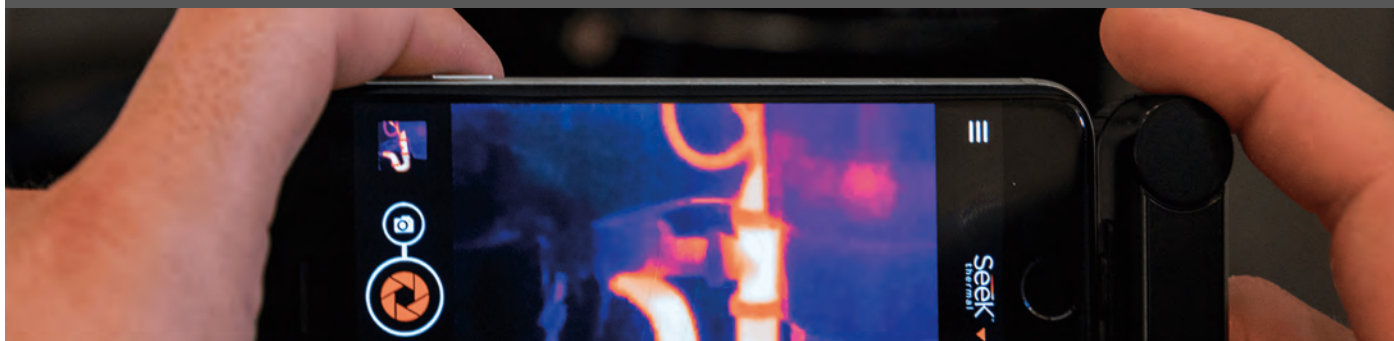
- Distance : 150 m
- Résolution de l'écran: 240 x 320
- Plage de détection:  $-5^{\circ}\text{C}$  à  $+330^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$  à  $+626^{\circ}\text{F}$ )
- Champ visuel:  $36^{\circ}$
- Senseur thermique: 206 x 156
- Pile lithium rechargeable - 11h d'autonomie
- Lampe de poche LED intégrée: 300 lumen
- Carte Micro SD amovible pour stockage de photos
- Format compact, manipulation facile à une main
- Microbolomètre en oxyde de vanadium
- 12 $\mu$  pixel pitch
- Objectif en chalcogénure
- Onde longue infrarouge 7,2 - 13 microns
- Modèle: RW-AAA



Nom	Référence
SEEKREVEAL	A91060004

# Seek Compact (XR)

Petit mais impressionnant.



Le **Seek Compact (XR)**, puissant et portable, est une caméra thermique de pointe qui se connecte directement à votre smartphone. Le CompactXR détecte la lumière infrarouge invisible et affiche une signature de chaleur visible avec plus de 32.000 pixels. Connectez Le Seek Compact (XR) à votre smartphone, cliquez sur l'application pour détecter des situations ou des choses que vous ne verriez pas à l'œil nu.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPACT

- Distance : 15 cm à 300 m
- Plage de détection: - 5°C à +330°C (-40°F à + 626°F)
- Champ visuel: 36°
- Senseur thermique: 206 x 156
- Microbolomètre en oxyde de vanadium
- 12µ pixel pitch
- Objectif en chalcogénure
- Onde longue infrarouge 7,2 - 13 microns
- Boîtier en magnésium
- <9Hz
- Boîtier étanche inclus
- Modèle: RW-AAA

### COMPACT XR

- Objectif réglable
- Distance: 15 cm à 550 m
- Plage de détection: - 5°C à +330°C (-40°F à + 626°F)
- Champ visuel: 20°
- Senseur thermique: 206 x 156
- Microbolomètre en oxyde de vanadium
- 12µ pixel pitch
- Objectif en chalcogénure
- Onde longue infrarouge 7,2 - 13 microns
- Boîtier en magnésium
- <9Hz
- Boîtier étanche inclus
- Modèle: LT-AAA

### Version iOS

Fonctionne sous iPhone 5 et sous versions plus récentes.

### Version Android

Fonctionne sous la plupart des appareils Android OTG (On The Go) version 4.3 ou ultérieure.

Pour plus d'informations:

[www.thermal.com](http://www.thermal.com)



Nom		Référence
COMPACTANDROID		A91060001
COMPACTIOS		A91060000
COMPACTXRANDROID		A91060003
COMPACTXRiOS		A91060002



Importateur exclusif pour la France  
www.turbotronic.fr | info@turbotronic.fr

Z.I. Les Sables  
4, Avenue Descartes, BP 20091  
91423 Morangis Cedex (FR)  
T: +33 1 60 11 42 12  
F: +33 1 60 11 17 78

**Directeur administratif**  
Samira Bettat

**Responsable S.A.V. & technique**  
David Szynal  
T: +33 1 60 11 41 16

**Responsable des ventes**  
Eric Gauthier  
T: +33 6 08 46 11 38

**Représentants**

Zone 01  
Jacques Hérin  
T: +33 6 08 46 07 11

Zone 02  
Frédéric Schaffner  
T: +33 6 80 73 63 07

Zone 03  
Frédéric Lepeule  
T: +33 6 45 15 94 05

Zone 04  
Paolo de Oliveira  
T: +33 6 80 90 05 22

Zone 05  
Philippe Valente  
T: +33 6 80 73 75 73

Zone 06  
Raoul Riquelme  
T: +33 6 07 81 40 74

