

seek[™]
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°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°C à $+330^{\circ}\text{C}$ (-40°F à $+626^{\circ}\text{F}$)
- Champ visuel: 36°
- 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 μ 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



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

