

## Caméra thermique pour smartphones FLIR ONE® Pro Android (USB-C)

Informations indicatives de conatex.be du 13.05.2025/DE1

Référence: 1242017



vers la page produit

537,24 € TTC

### L'IMAGERIE THERMIQUE À LA PORTÉE DES ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS

Que vous ayez besoin d'inspecter des panneaux électriques, de dépanner des systèmes mécaniques ou de CVC, ou d'identifier la cause d'un dégât des eaux, la FLIR ONE® Pro vous permet de trouver des problèmes invisibles plus rapidement que jamais. Cette caméra FLIR ONE® Pro Series offre quatre fois la résolution native de la FLIR ONE Pro LT, permettant une plus grande clarté d'image, encore améliorée par le révolutionnaire FLIR VividIR™. Mesurez des températures plus de trois fois supérieures à celles de n'importe quel modèle FLIR ONE®, jusqu'à 400 °C (752 °F), avec une sensibilité qui détecte des différences de température aussi faibles que 70 mK. Dotée d'outils de mesure puissants, la FLIR ONE® Pro travaille aussi dur que vous. FLIR ONE Pro n'est pas compatibles avec l'iPhone 15 et les modèles plus récents.

Données techniques:

- Résolution thermique 160 x 120
- Autonomie de la batterie environ 1 h
- Plage de températures -20 à 120°C et 0°C — 400°C
- Précision ±3°C ou ±5%, différence entre la température ambiante et celle de la scène.
- Affichage/Capture des vidéos et des images fixes enregistrement au format 1440 x 1080
- Capteur thermique taille de pixel de 12 µm, gamme spectrale de 8 à 14 µm
- Distance MSX réglable 0,3 m à l'infini
- Fréquence d'images 8,7 Hz
- Mise au point Fixe, 15 cm à l'infini
- Obturateur Automatique/Manuel
- Palette Gris (blanc chaud), couleurs chaudes, couleurs froides, Iron, Rainbow, Rainbow HC, Arctic, Lava et Wheel.
- Résolution visuelle 1440 x 1080

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone +32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be

## Caméra thermique pour smartphones FLIR ONE® Pro Android (USB-C)

Informations indicatives de conatex.be du 13.05.2025/DE1

Référence: 1242017

- Sensibilité thermique [MRDT] 150 mK
- Moniteur de chargement de la batterie 0 à 100 %
- Formats de fichier Images fixes – jpeg radiométrique
- Vidéo Lightning mâle

Dimensions:

68 x 34 x 14 mm

Masse:

36,5 g

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be