

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Caméra d'Imagerie Thermique FLIR ONE Edge Pro



Stock #75-090 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €529<sup>,00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €529,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

**Remarque :** Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

**Standard Measurement Temperature (°C):**  
-20°C — 120°C (-4°F — 248°F) and 0°C — 400°C  
(32°F — 752°F)

Thermal Spectre:

### Caractéristiques du produit

FLIR ONE Numéro de Modèle:

Remarque:

Use with iOS or Android mobile devices

#### Contenu du Coffret:

Thermal Camera, USB-C Cable, Printed Documentation, Warranty

#### Durée de Vie d'Utilisation (heures):

2 hours 30 minutes

## Propriétés physiques et mécaniques

#### Poids (g):

153 g (5.4 oz)

#### Dimensions (mm):

37.5 mm × 35 mm × 149 mm (1.5 in × 1.4 in × 5.9 in)

#### Précision (%):

±3°C (5.4°F) or ±5%. Applicable 60 sec after start-up when the unit is within 15°C to 35°C (59°F to 95°F) and the scene is within 5°C to 120°C (41°F to 248°F)

## Propriétés optiques

#### Résolution:

160 × 120 (19,200 pixels)

#### Couleur:

Gray (white hot), Hottest, Coldest, Iron, Contrast, Arctic, Lava and Color Wheel

#### Gamme Spectrale:

8 – 14 μm

## Connectivité matérielle & interfaçage

#### Connecteur:

Female USB-C (5V/1A)

## Filetage & montage

#### Monture:

Wireless connection up to 5 meters, or mounts directly to most iOS or Android phone case designs.

## Environnement & durabilité

#### Température d'Utilisation (°C):

-10°C to 50°C (14°F to 122°F), battery charging 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

#### Température de Stockage (°C):

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

## Conformité réglementaire

#### Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Caméras thermiques portables compatibles avec les smartphones
- Plage de températures de -20 à 120°C ou -20 à 400°C
- Résolution IR 80 x 60 ou 160 x 120
- Options iOS ou Android disponibles

Les Caméras Thermiques Mviles Série FLIR ONE sont conçues pour offrir une imagerie thermique portable et abordable aux utilisateurs quotidiens, qu'il s'agisse de particuliers ou de professionnels à usage occasionnel, pour une large gamme d'applications de détection thermique. Compatibles avec la plupart des téléphones iOS et Android, ces caméras d'imagerie thermique portables, compactes et légères offrent une configuration et des commandes rapides et intuitives. La FLIR ONE Edge est une caméra thermique compacte d'entrée de gamme avec une résolution de 80 x 60, conçue pour l'imagerie thermique simple et mobile, avec une plage de température mesurable de -20 à 120°C. La FLIR ONE Pro offre des caractéristiques améliorées, notamment une résolution de 160 x 120, une plage de température mesurable de -20 à 400°C et une connectivité sans fil avancée via Bluetooth. La FLIR ONE Edge Pro présente les mêmes caractéristiques améliorées que la FLIR ONE Pro, mais offre une image thermique plus détaillée en maximisant la différence typique en pourcentage entre la température ambiante et la température de la scène. Ces caméras thermiques sont idéales pour les propriétaires, les électriciens et les entrepreneurs en déplacement.

| Model               | FLIR ONE® Pro              | FLIR ONE® Edge             | FLIR ONE® Edge Pro         |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Resolution          | 160 x 120 (19,200 pixel)   | 80 x 60 (4,800 pixel)      | 160 x 120 (19,200 pixel)   |
| Temp Range          | -20 to 400°C (-4 to 752°F) | -20 to 120°C (-4 to 248°F) | -20 to 400°C (-4 to 752°F) |
| Thermal sensitivity | <0.07°C                    | <0.07°C                    | <0.07°C                    |

**Accuracy:** ±3°C (5.4°F) or ±5%, typical percent of the difference between ambient and scene temperature. Applicable 60 sec after start-up when the unit is within 15°C to 35°C (59°F to 95°F) and the scene is within 5°C to 120°C (41°F to 248°F)