

# Caméras thermiques



## Zipp pour caméra thermique Flir K2/K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068E

Cordon de transport auto-rétractable avec 2 mousquetons en aluminium pour les caméras thermiques Flir K2/33/40/45/50/55.





## Caméra thermique Flir K1

**SKU:** 209.078

La FLIR K1 est une caméra thermique robuste, compacte et fiable, spécialement conçue pour les forces de l'ordre et leurs conditions de travail particulièrement difficiles. L'écran lumineux de 2,4 pouces a une résolution de 320 x 240 pixels et permet une meilleure conscience de la situation ainsi qu'une évaluation complète dans l'obscurité totale. En outre, la caméra thermique dispose d'un flash intégré qui éclaire le lieu d'intervention et contribue à un déroulement coordonné des travaux de sauvetage. Pour permettre un rapport détaillé des événements, la WBK a également été équipée d'une mémoire d'images. Grâce à sa forme compacte, la FLIR K1 se glisse facilement dans presque toutes les poches ou peut être fixée de manière optimale à une ceinture ou à un autre équipement grâce à l'étui de transport fourni. Ainsi, la caméra thermique est immédiatement à portée de main lors de chaque intervention, ce qui en fait un compagnon optimal pour les mesures de recherche et de sauvetage, les incendies de forêt ou d'autres scénarios d'intervention.

### Caractéristiques :

Images thermiques extrêmement contrastées et détaillées grâce aux technologies FLIR MSX et FSX brevetées.  
Reconnaissance optimale et rapide des structures ou de l'environnement pour une meilleure conscience de la situation  
Documentation parfaite des événements grâce à la mémoire photo intégrée d'une résolution de 320 x 240 pixels  
Flash intégré pour éclairer le lieu d'intervention et mieux coordonner les opérations de sauvetage  
Écran 2.4 pouces clair et bien visible pour localiser rapidement les dangers pendant l'intervention  
Commande simple et intuitive et donc extrêmement conviviale dans son utilisation  
Forme compacte avec un degré de protection IP67 et des matériaux de haute qualité

### Caractéristiques techniques :

Écran : 2.4" LCD  
Résolution IR : 160 x 120 pixels  
Mémoire d'images : 10'000  
Sensibilité thermique : 0.10°C  
Sensibilité thermique : - 10 à 400°C  
Batterie : Li-Ion  
Autonomie : 5.5h  
Type de protection : IP 67  
Dimensions (L x l x H) : 208 x 85 x 65 mm  
poids : 0.41 kg

### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique Flir K1  
Batterie rechargeable  
Câble de charge USB  
Sac de transport  
Mode d'emploi





## Station de charge pour véhicule pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068B

Le support de charge peut être installé très facilement à l'intérieur du véhicule ainsi que dans le dépôt des pompiers et permet de charger une batterie. Le support a été conçu de manière à ce que la caméra thermique puisse être retirée du support avec des gants d'intervention et soit ainsi à portée de main dans les plus brefs délais.

### Caractéristiques :

Boîtier stable et incassable pour un rangement peu encombrant

Forme optimale pour un retrait rapide du dispositif de fixation pendant une intervention

Montage facile dans le véhicule ou le dépôt des pompiers (nécessite un adaptateur de charge 230 V disponible en option)

### Disponible en option :

Adaptateur secteur





## Batterie de recharge pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068C

Une batterie de recharge adaptée aux caméras thermiques Flir  
K33/40/45/50/55/65.





## Station de chargement de table pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068D

La station de chargement de table, y compris le bloc d'alimentation, pour les caméras thermiques Flir K33/40/45/50/55.





## Mallette en plastique pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068F

La mallette en plastique protège les caméras thermiques Flir K33/40/45/50/55 et assure un transport sûr de A à B.





## **Bande courte pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65**

**SKU:** 209.068G

Le bandeau court adapté aux caméras thermiques Flir K33/40/45/50/55, pour garder les deux mains libres et le WBK toujours à portée de main.





## **Bande longue pour caméra thermique Flir K33/40/45/50/53/55/65**

**SKU:** 209.0681

Le long harnais adapté aux caméras thermiques Flir K33/40/45/50/55, pour avoir les deux mains libres et le WBK toujours à portée de main.





## **Bloc d'alimentation pour station de recharge pour véhicule Flir WBK K33/40/45/50/53/55/65 - 230V**

**SKU:** 209.068H

Le bloc d'alimentation 230 V pour la station de charge de table pour les caméras thermiques Flir K33/45/53/55/65.





## Batterie de recharge pour caméra thermique Flir K2

SKU: 209.079B

Batterie de recharge adaptée à la caméra thermique Flir K2.





## Mallette de transport rigide pour caméra thermique Flir K2

SKU: 209.079D

La mallette rigide protège la caméra thermique Flir K2 et assure son transport en toute sécurité d'un point A à un point B.





## Station de charge pour véhicule pour Flir K2 avec tiroir de charge pour 1 accu

SKU: 209.079E

Le support de charge pour la WBK Flir K2 peut être installé très facilement à l'intérieur du véhicule ainsi que dans le dépôt des pompiers et permet de charger une batterie. Le support a été conçu de manière à ce que la caméra thermique puisse être retirée du support avec des gants d'intervention et soit ainsi à portée de main en très peu de temps.

### Caractéristiques :

Boîtier stable et incassable pour un rangement peu encombrant

Forme optimale pour un retrait rapide du dispositif de fixation pendant une intervention

Montage facile dans le véhicule ou le dépôt des pompiers (nécessite un adaptateur de charge 230 V disponible en option)

### Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée : 12/24 V

Tension de sortie : 5 V

Dimensions (L x H) : 120 x 90 mm

pois : 0.3 kg





## Station de charge pour véhicule pour Flir K1

SKU: 209.078A

La station de chargement embarquée pour la FLIR K1 peut être installée dans n'importe quelle cabine de conduite et permet de charger une batterie en permanence. Le système a été conçu de manière à ce que la caméra thermique puisse être retirée de son support avec des gants d'intervention et soit immédiatement prête à l'emploi. Il faut ajouter que la station de chargement pour véhicule est également compatible avec les modèles FLIR TG267, TG275 et TG297.

### Caractéristiques :

Boîtier extrêmement robuste et compact garantissant une longue durée de vie.  
Dispositif de fixation optimal pour retirer rapidement la caméra thermique pendant une intervention  
Montage facile dans le véhicule grâce au matériel de fixation fourni

### Caractéristiques techniques :

Système de charge : 12/24 V  
Dimensions (L x l x H) : 208 x 85 x 65 mm  
poids : 0.3 kg





## Adaptateur de charge 230 V pour support de charge Flir K1/K2

SKU: 209.079F

L'adaptateur de charge 230 V adapté au support de charge des caméras thermiques Flir K1 et K2.





## Station de charge de table avec bloc d'alimentation pour caméra thermique Flir K2

SKU: 209.079G

La station de chargement de table, y compris le bloc d'alimentation, pour la caméra thermique Flir K2.





## Caméra thermique Dräger UCF® FireVista

SKU: 3719350

La caméra thermique compacte UCF® FireVista de Dräger fait partie des appareils les plus petits et les plus légers du marché et fournit une excellente qualité d'image même dans les conditions les plus difficiles. Cet appareil extrêmement robuste a été spécialement conçu pour la lutte contre les incendies et permet d'évaluer rapidement les situations dangereuses. La caméra thermique de Dräger affiche des images très nettes, même dans une fumée épaisse, ce qui en fait un outil idéal pour l'orientation, l'identification des foyers d'incendie et le sauvetage de personnes. De plus, les zones dangereuses peuvent être rapidement localisées grâce à la haute sensibilité thermique. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. Grâce à son utilisation intuitive au moyen d'un élément de commande, l'UCF® FireVista est facile à manipuler. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la caméra thermique un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies.

### Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement opérationnelle grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Caméra thermique compacte et légère, l'une des plus petites du marché

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies

### Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : plastique avec caoutchouc EPDM

Écran : 3.5" (9 cm)

Résolution IR : 320 x 240 pixels

Champ de vision : Horizontal : 50° / Vertical : 37° / Diagonal 63

Sensibilité thermique : 0.05°C

Sensibilité thermique : - 20 à 650°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 5 h

Degré de protection : IP67

Dimensions (L x H x P) : 130 x 90 x 13 mm

Poids : 0.87 kg

### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique UCF® Fire Vista

Chargeur de batterie  
Adaptateur secteur 230 V  
Câble de chargement pour voiture  
Enrouleur  
Manuel d'utilisation





## Caméra thermique SEEK - FirePRO 300

SKU: 209.077J

La caméra thermique extrêmement compacte SEEK FirePRO 300 dispose d'un capteur thermique puissant et à haute résolution qui garantit des mesures de température précises dans les environnements les plus exigeants. Grâce à la technologie infrarouge avancée, la caméra fournit des images thermiques détaillées en temps réel, ce qui permet de détecter rapidement les différences de température, même dans des scénarios difficiles, et d'identifier rapidement les dangers liés à la chaleur. La technologie révolutionnaire à gain mixte avec optimisation d'image SV1 permet à l'utilisateur de voir simultanément les détails dans les zones les plus chaudes et les plus froides sans que l'image ne se fige ou qu'il faille changer de mode d'image. Grâce à son design ergonomique, la caméra thermique tient parfaitement dans la main et son interface conviviale facilite grandement son utilisation. Le boîtier résistant aux chocs et étanche à l'eau et à la poussière selon IP67 compense les chocs d'une hauteur de chute jusqu'à 2 mètres. La caméra thermique SEEK FirePRO 300 offre une combinaison puissante de précision, de fiabilité et de facilité d'utilisation, ce qui en fait un outil indispensable pour les pompiers/secouristes qui ont besoin de mesures de température précises et d'images thermiques lors de leurs interventions.

### Caractéristiques :

Caméra thermique extrêmement compacte avec un capteur thermique haute performance et haute résolution (320 x 240).

La technologie infrarouge avancée fournit des images détaillées en temps réel pour une détection rapide des risques liés à la chaleur.

Optimisation révolutionnaire de l'image SV1 par gain mixte pour l'affichage des zones chaudes et froides dans un même mode

Caméra thermique extrêmement robuste et maniable avec éclairage LED intégré pour une meilleure coordination sur le terrain.

Protection maximale contre les chocs (jusqu'à une hauteur de chute de 2 m), l'eau et la poussière grâce à un indice de protection élevé (IP67)

Pile au lithium durable et rechargeable avec une durée de vie de la batterie pouvant atteindre 6 heures en fonctionnement continu

Large champ de vision de 42 x 57° avec 2 modes d'image différents (Fire/Survey) sur un écran TFT de 2,8"

### Caractéristiques techniques :

Couleur : orange

Écran : 2.8" TFT

Résolution IR : 320 x 240 pixels

Fréquence d'image : 25 Hz

Champ de vision : 57° x 42

Modes d'image : Fire / Survey

Vidéo : Oui

Distance de mesure : 31 cm - 548 m

Sensibilité thermique : < 35 mK avec SV1  
Sensibilité thermique : -20 bi 550°C  
Lampe de poche : 300 lm  
Autonomie : jusqu'à 6 h (3.5 h en mode lampe)  
Durée de charge : env. 1.5 h  
Batterie : Li-Ion  
degré de protection : IP 67  
Résistance aux chocs : chute de 2 m  
Dimensions (L x l x H) : 135 x 76 x 46 mm  
Poids : 0.325 kg

**Inclus dans la livraison :**

Caméra thermique SEEK FirePRO 300  
Unité de charge  
Dragonne  
Mode d'emploi

**Disponible en option :**

Support auto-enrouleur





## Support auto-enrouleur pour SEEK - FirePRO 300/200

SKU: 209.077K

Le support d'enroulement est un excellent moyen de fixer la caméra thermique SEEK FirePRO 300 à l'aide d'un mousqueton sur les vêtements de protection contre l'incendie, ce qui permet de transporter la caméra toujours prête à l'emploi.





## Caméra thermique SEEK - FirePRO 200

SKU: 209.077L

La caméra thermique extrêmement compacte SEEK FirePRO 200 dispose d'un capteur thermique puissant et à haute résolution qui assure des mesures de température précises dans les environnements les plus exigeants. Grâce à la technologie infrarouge avancée, la caméra fournit des images thermiques détaillées en temps réel, ce qui permet de détecter rapidement les différences de température, même dans des scénarios difficiles, et d'identifier rapidement les dangers liés à la chaleur. La technologie révolutionnaire à gain mixte avec optimisation d'image SV1 permet à l'utilisateur de voir simultanément les détails dans les zones les plus chaudes et les plus froides sans que l'image ne se fige ou qu'il faille changer de mode d'image. Grâce à son design ergonomique, la caméra thermique tient parfaitement dans la main et son interface conviviale facilite grandement son utilisation. Le boîtier résistant aux chocs et étanche à l'eau et à la poussière selon IP67 compense les chocs d'une hauteur de chute jusqu'à 2 mètres. La caméra thermique SEEK FirePRO 200 offre une combinaison puissante de précision, de fiabilité et de facilité d'utilisation, ce qui en fait un outil indispensable pour les pompiers et les sauveteurs qui ont besoin de mesures de température précises et d'images thermiques dans leurs interventions.

### Caractéristiques :

Caméra thermique extrêmement compacte avec un capteur thermique haute performance et haute résolution (200 x 150).

La technologie infrarouge avancée fournit des images détaillées en temps réel pour une détection rapide des risques liés à la chaleur.

Optimisation révolutionnaire de l'image SV1 par gain mixte pour l'affichage des zones chaudes et froides dans un même mode

Caméra thermique extrêmement robuste et maniable avec éclairage LED intégré pour une meilleure coordination sur le terrain.

Protection maximale contre les chocs (jusqu'à une hauteur de chute de 2 m), l'eau et la poussière grâce à la classe de protection (IP67)

Pile au lithium durable et rechargeable avec une durée de vie de la batterie pouvant atteindre 6 heures en fonctionnement continu

Large champ de vision de 27 x 35° avec 2 modes d'image différents (Fire/Survey) sur un écran TFT de 2,8"

### Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune

Écran : 2.8" TFT

Résolution IR : 200 x 150 pixels

Fréquence d'image : 25 Hz

Champ de vision : 27° x 35

Modes d'image : Fire / Survey

Distance de mesure : 31 cm - 548 m

Sensibilité thermique : < 35 mK avec SV1

Sensibilité thermique : -20 bi 550°C  
Lampe de poche : 300 lm  
Autonomie : jusqu'à 6 h (3.5 h en mode lampe)  
Durée de charge : env. 1.5 h  
Batterie : Li-Ion  
degré de protection : IP 67  
Résistance aux chocs : chute de 2 m  
Dimensions (L x l x H) : 135 x 76 x 46 mm  
Poids : 0.325 kg

**Inclus dans la livraison :**

Caméra thermique SEEK FirePRO 200  
Unité de charge  
Dragonne  
Mode d'emploi

**Disponible en option :**

Support auto-enrouleur





## Caméra thermique TIC 3.1 de LEADER

SKU: N / A

La caméra thermique haute résolution TIC de LEADER® est une caméra infrarouge extrêmement robuste et spécialement développée pour les conditions d'utilisation difficiles, qui peut répondre aux exigences individuelles. Le module G-Core-IR avancé fournit une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution de 384 x 288, ce qui présente d'énormes avantages pour l'identification des foyers d'incendie, l'orientation et le sauvetage de personnes. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. En outre, le système FOR (Fast Object Recognition) intégré assure un contraste plus fort au premier plan, ce qui permet aux objets et aux personnes de se distinguer clairement de l'arrière-plan, même en cas de fumée épaisse. La plage de mesure de température inégalée de -40 à 1150°C est unique et permet d'évaluer clairement la situation à des températures extrêmes. Ainsi, les zones dangereuses peuvent être localisées rapidement grâce à la haute sensibilité thermique. Pour ses caméras thermiques, LEADER® mise sur des batteries dotées de la technologie LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium), qui ne libèrent pas de gaz inflammables à haute température et présentent une durée de vie pouvant atteindre 5'000 cycles de charge. Le design ergonomique ainsi que l'utilisation intuitive au moyen d'un grand bouton garantissent une manipulation simple pendant l'utilisation ou dans des situations de stress. La caméra LEADER® dispose de plusieurs modes d'image qui ont été spécialement développés pour des scénarios d'utilisation spécifiques et garantissent ainsi une flexibilité et une efficacité maximales. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la TIC un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies. La caméra convainc par son excellent rapport poids/puissance et sa durée d'utilisation doublée grâce à l'utilisation de deux batteries interchangeables. Comme LEADER® est entièrement convaincu de la qualité de la caméra thermique, des durées de garantie de premier ordre de 5 ans sur la caméra, 6 ans sur la batterie et 10 ans sur le capteur IR sont accordées. La large gamme d'accessoires en option, comme par exemple une poignée, une sangle ou une fermeture éclair, facilite la manipulation lors des différents scénarios d'utilisation.

### Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Excellent poids en ligne avec une durée d'utilisation doublée en utilisant 2 batteries  
Module G-Core-IR avancé avec une résolution de 384x288 pour une meilleure netteté

Excellent contraste d'image grâce au système FOR (Fast Object Recognition) intégré

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement prête à l'emploi grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Batterie non explosive grâce à la technologie LiFePO4 (phosphate de fer lithium).  
Durée de garantie de premier ordre (caméra : 5 ans/accumulateurs 6 ans/capteur IR 10 ans).

Les modes d'image individuels garantissent une plus grande flexibilité dans les différents scénarios d'utilisation.

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies.

#### Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : PUR / élastomère

Écran : LCD 3.5"

Résolution IR : 384 x 288 pixels

Champ de vision : Horizontal : 51° / Vertical : 40° / Diagonal 65

Sensibilité thermique : <0.05°C

Sensibilité thermique : - 40 à 1150°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 8 h (2 batteries)

Indice de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 165 x 140 x 85 mm

Poids : 0.91 kg (2 batteries incluses)

#### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique TIC 3.1

Batterie (2 pcs.)

Mode d'emploi

#### Disponible en option :

Poignée

Mallette de transport

Station de charge pour voiture

Batterie de rechange

Sangle de transport

Zipper

Housse de protection

SKU	Farbschemen	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer
223.600	fire-search	5040	5044	5048
223.600A	fire	ja	ja	5048





## Caméra thermique TIC 3.3 de LEADER

SKU: N / A

La caméra thermique haute résolution TIC de LEADER® est une caméra infrarouge extrêmement robuste et spécialement développée pour les conditions d'utilisation difficiles, qui peut répondre aux exigences individuelles. Le module G-Core-IR avancé fournit une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution de 384 x 288, ce qui présente d'énormes avantages pour l'identification des foyers d'incendie, l'orientation et le sauvetage de personnes. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. En outre, le système FOR (Fast Object Recognition) intégré assure un contraste plus fort au premier plan, ce qui permet aux objets et aux personnes de se distinguer clairement de l'arrière-plan, même en cas de fumée épaisse. La plage de mesure de température inégalée de -40 à 1150°C est unique et permet d'évaluer clairement la situation à des températures extrêmes. Ainsi, les zones dangereuses peuvent être localisées rapidement grâce à la haute sensibilité thermique. Pour ses caméras thermiques, LEADER® mise sur des batteries dotées de la technologie LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium), qui ne libèrent pas de gaz inflammables à haute température et présentent une durée de vie pouvant atteindre 5'000 cycles de charge. Le design ergonomique ainsi que l'utilisation intuitive au moyen de trois grandes touches garantissent une manipulation simple pendant l'utilisation ou dans des situations de stress. La caméra LEADER® dispose de plusieurs modes d'image qui ont été spécialement développés pour des scénarios d'utilisation spécifiques et garantissent ainsi une flexibilité et une efficacité maximales. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la TIC un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies. La caméra convainc par son excellent rapport poids/puissance et sa durée d'utilisation doublée grâce à l'utilisation de deux batteries interchangeables. Comme LEADER® est entièrement convaincu de la qualité de la caméra thermique, des durées de garantie de premier ordre de 5 ans sur la caméra, 6 ans sur la batterie et 10 ans sur le capteur IR sont accordées. La large gamme d'accessoires en option, comme par exemple une poignée, une sangle ou une fermeture éclair, facilite la manipulation lors des différents scénarios d'utilisation.

### Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Excellent poids en ligne avec une durée d'utilisation doublée en utilisant 2 batteries Module G-Core-IR avancé avec une résolution de 384x288 pour une meilleure netteté

Excellent contraste d'image grâce au système FOR (Fast Object Recognition) intégré

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement prête à l'emploi grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Batterie non explosive grâce à la technologie LiFePO4 (phosphate de fer lithium).  
Durée de garantie de premier ordre (caméra : 5 ans/accumulateurs 6 ans/capteur IR 10 ans).

Les modes d'image individuels garantissent une plus grande flexibilité dans les différents scénarios d'utilisation.

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies.

#### Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : PUR / élastomère

Écran : LCD 3.5"

Résolution IR : 384 x 288 pixels

Champ de vision : Horizontal : 51° / Vertical : 40° / Diagonal 65

Sensibilité thermique : <0.05°C

Sensibilité thermique : - 40 à 1150°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 8 h (2 batteries)

Indice de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 165 x 140 x 85 mm

Poids : 0.91 kg (2 batteries incluses)

#### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique TIC 3.3

Batterie (2 pcs.)

Mode d'emploi

#### Disponible en option :

Poignée

Mallette de transport

Station de charge pour voiture

Batterie de rechange

Sangle de transport

Zipper

Housse de protection

SKU	Farbschemen	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer
223.601	fire-search-inverse	5040	5044	5048
223.601B	fire-search-inverse	ja	ja	5048
223.601A	fire-search-inverse-cold-multicolor	ja	ja	ja
223.601C	fire-search-inverse-cold-multicolor	5040	5044	5048





## Caméra thermique TIC 4.1 de LEADER

SKU: N / A

La caméra thermique haute résolution TIC de LEADER® est une caméra infrarouge extrêmement robuste et spécialement développée pour les conditions d'utilisation difficiles, qui peut répondre aux exigences individuelles. Le module G-Core-IR avancé fournit une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution de 384 x 288, ce qui présente d'énormes avantages pour l'identification des foyers d'incendie, l'orientation et le sauvetage de personnes. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. En outre, le système FOR (Fast Object Recognition) intégré assure un contraste plus fort au premier plan, ce qui permet aux objets et aux personnes de se distinguer clairement de l'arrière-plan, même en cas de fumée épaisse. La plage de mesure de température inégalée de -40 à 1150°C est unique et permet d'évaluer clairement la situation à des températures extrêmes. Ainsi, les zones dangereuses peuvent être localisées rapidement grâce à la haute sensibilité thermique. Pour ses caméras thermiques, LEADER® mise sur des batteries dotées de la technologie LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium), qui ne libèrent pas de gaz inflammables à haute température et présentent une durée de vie pouvant atteindre 5'000 cycles de charge. Le design ergonomique ainsi que l'utilisation intuitive au moyen d'un grand bouton garantissent une manipulation simple pendant l'utilisation ou dans des situations de stress. La caméra LEADER® dispose de plusieurs modes d'image qui ont été spécialement développés pour des scénarios d'utilisation spécifiques et garantissent ainsi une flexibilité et une efficacité maximales. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la TIC un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies. La caméra convainc par son excellent rapport poids/puissance et sa durée d'utilisation doublée grâce à l'utilisation de deux batteries interchangeables. Comme LEADER® est entièrement convaincu de la qualité de la caméra thermique, des durées de garantie de premier ordre de 5 ans sur la caméra, 6 ans sur la batterie et 10 ans sur le capteur IR sont accordées. La large gamme d'accessoires en option, comme par exemple une poignée, une sangle ou une fermeture éclair, facilite la manipulation lors des différents scénarios d'utilisation.

### Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Excellent poids en ligne avec une durée d'utilisation doublée en utilisant 2 batteries  
Module G-Core-IR avancé avec une résolution de 384x288 pour une meilleure netteté

Excellent contraste d'image grâce au système FOR (Fast Object Recognition) intégré

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement prête à l'emploi grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Batterie non explosive grâce à la technologie LiFePO4 (phosphate de fer lithium).  
Durée de garantie de premier ordre (caméra : 5 ans/accumulateurs 6 ans/capteur IR 10 ans).

Les modes d'image individuels garantissent une plus grande flexibilité dans les différents scénarios d'utilisation.

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies.

#### Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : PUR / élastomère

Écran : LCD 4 ?

Résolution IR : 384 x 288 pixels

Champ de vision : Horizontal : 51° / Vertical : 40° / Diagonal 65

Sensibilité thermique : <0.05°C

Sensibilité thermique : - 40 à 1150°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 8 h (2 batteries)

Indice de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 175 x 145 x 97 mm

Poids : 0.99 kg (2 batteries incluses)

#### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique TIC 4.1

Batterie (2 pcs.)

Mode d'emploi

#### Disponible en option :

Poignée

Mallette de transport

Station de charge pour voiture

Batterie de rechange

Sangle de transport

Zipper

Housse de protection

SKU	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer
223.602	5040	5044	5048
223.602A	ja	ja	5048





## Caméra thermique TIC 4.3 de LEADER

SKU: N / A

La caméra thermique haute résolution TIC de LEADER® est une caméra infrarouge extrêmement robuste et spécialement développée pour les conditions d'utilisation difficiles, qui peut répondre aux exigences individuelles. Le module G-Core-IR avancé fournit une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution de 384 x 288, ce qui présente d'énormes avantages pour l'identification des foyers d'incendie, l'orientation et le sauvetage de personnes. La résolution, combinée à un taux de rafraîchissement élevé, permet aux équipes d'intervention d'avoir une vue d'ensemble optimale, même en cas d'images en mouvement, afin de pouvoir réagir immédiatement. En outre, le système FOR (Fast Object Recognition) intégré assure un contraste plus fort au premier plan, ce qui permet aux objets et aux personnes de se distinguer clairement de l'arrière-plan, même en cas de fumée épaisse. La plage de mesure de température inégalée de -40 à 1150°C est unique et permet d'évaluer clairement la situation à des températures extrêmes. Ainsi, les zones dangereuses peuvent être localisées rapidement grâce à la haute sensibilité thermique. Pour ses caméras thermiques, LEADER® mise sur des batteries dotées de la technologie LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium), qui ne libèrent pas de gaz inflammables à haute température et présentent une durée de vie pouvant atteindre 5'000 cycles de charge. Le design ergonomique ainsi que l'utilisation intuitive au moyen de trois grandes touches garantissent une manipulation simple pendant l'utilisation ou dans des situations de stress. La caméra LEADER® dispose de plusieurs modes d'image qui ont été spécialement développés pour des scénarios d'utilisation spécifiques et garantissent ainsi une flexibilité et une efficacité maximales. Le boîtier robuste est pratiquement indestructible et extrêmement résistant à la chaleur, ce qui fait de la TIC un moyen d'intervention idéal dans la lutte contre les incendies. La caméra convainc par son excellent rapport poids/puissance et sa durée d'utilisation doublée grâce à l'utilisation de deux batteries interchangeables. Comme LEADER® est entièrement convaincu de la qualité de la caméra thermique, des durées de garantie de premier ordre de 5 ans sur la caméra, 6 ans sur la batterie et 10 ans sur le capteur IR sont accordées. La large gamme d'accessoires en option, comme par exemple une poignée, une sangle ou une fermeture éclair, facilite la manipulation lors des différents scénarios d'utilisation.

### Caractéristiques :

Excellente qualité d'image grâce à un écran haute résolution avec une fréquence de répétition élevée.

Excellent poids en ligne avec une durée d'utilisation doublée en utilisant 2 batteries  
Module G-Core-IR avancé avec une résolution de 384x288 pour une meilleure netteté

Excellent contraste d'image grâce au système FOR (Fast Object Recognition) intégré

Utilisation optimale pour l'orientation, l'identification de foyers d'incendie et le sauvetage de personnes

Utilisation intuitive et rapidement prête à l'emploi grâce à un seul élément de commande sur la caméra

Batterie non explosive grâce à la technologie LiFePO4 (phosphate de fer lithium).  
Durée de garantie de premier ordre (caméra : 5 ans/accumulateurs 6 ans/capteur IR 10 ans).

Les modes d'image individuels garantissent une plus grande flexibilité dans les différents scénarios d'utilisation.

Appareil extrêmement robuste et résistant, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies.

#### Caractéristiques techniques :

Matériau du boîtier : PUR / élastomère

Écran : LCD 4 ?

Résolution IR : 384 x 288 pixels

Champ de vision : Horizontal : 51° / Vertical : 40° / Diagonal 65

Sensibilité thermique : <0.05°C

Sensibilité thermique : - 40 à 1150°C

Batterie : LiFePO4

Autonomie : 8 h (2 batteries)

Indice de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 175 x 145 x 97 mm

Poids : 0.99 kg (2 batteries incluses)

#### Inclus dans la livraison :

Caméra thermique TIC 4.3

Batterie (2 pcs.)

Mode d'emploi

#### Disponible en option :

Poignée

Mallette de transport

Station de charge pour voiture

Batterie de rechange

Sangle de transport

Zipper

Housse de protection

SKU	Farbschemen	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer
223.603	fire-search-inverse	5040	5044	5048
223.603A	fire-search-inverse	ja	ja	5048
223.603B	fire-search-inverse-cold-multicolor	ja	ja	ja
223.603c	fire-search-inverse-cold-multicolor	5040	5044	5048



