# **EUROP-ARM**

## Monoculaire thermique Pixfra série ARC Noir

 $\frac{https://europarm.fr//fr/produit-17976-Monoculaire-thermique-Pixfraserie-ARC-Noir}{$ 













Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Piles	Prix public conseillé
DA1041	A425	Vente libre	19	6.96	6.47	350	25 mm	Rechargeable	<b>1537,00 € TTC</b> 1152,75 € TTC
DA1042	A435	Vente libre	19	6.96	6.47	350	34 mm	Rechargeable	1685,00 € TTC 1348,00 € TTC
DA1043	A625	Vente libre	19	6.96	6.47	350	25 mm	Rechargeable	<b>2199,00 € TTC</b> 1649,25 € TTC

## La série permet à quatre personnes de se connecter en même temps via l'app pour partager des images. La distance de connexion maximale de 20 m rend votre partage plus stable.

La série de monoculaire Pixfra ARC possède un écran OLED de 0,4 " (1 cm) avec une résolution de 1440 x 1080 pixels, une capacité de stockage de données de 32 go et unNETD d'environ 30 mk@f/ 1.0. La plage de détection s'étend de 900 m à 1800 m.

A419: Ø19 mm / plage de détection jusqu'à 900 m / capteur 384 x 288 / autonomie 7.5 h

A425: Ø25 mm / plage de détection jusqu'à 1300 m / capteur 384 x 288 / autonomie 7.5 h

A435: Ø35 mm / plage de détection jusqu'à 1800 m / capteur 384 x 288 / autonomie 7.5 h

A625: Ø25 mm / plage de détection jusqu'à 1300 m / capteur 640 x 515 / autonomie 6.5 h

A635: Ø35 mm / plage de détection jusqu'à 1800 m / capteur 640 x 512 / autonomie 6.5 h

#### Capteur d'imagerie thermique 12 µm

Une valeur NETD de ?30 mK garantit une reconnaissance parfaite des détails, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles où le contraste thermique est faible.

De légères différences de température dans les objets observés peuvent être clairement visibles en cas de forte pluie, de brouillard dense ou de matinée froide, ce qui facilite la reconnaissance et l'identification du gibier et de ses caractéristiques.

#### Prêt à aller n'importe où

Conception d'imagerie thermique avec batterie remplaçable qui dure jusqu'à 7,5 heures (2 piles incluses, durée totale jusqu'à 15 heures)

#### Tient parfaitement dans la main

La série A est de la taille d'une poche et pèse moins de 350 g, ce qui permet de la transporter et de la tenir facilement pendant de longues périodes. Sa conception ergonomique permet une prise en main très confortable.

#### Fabriqué en magnésium

Un alliage de magnésium de haute qualité, offrant un niveau élevé de protection et de résistance aux chutes et à l'usure, a été utilisé comme principal matériau de construction de l'appareil. En même temps, la texture du métal est particulièrement impressionnante, ce qui en fait un artefact exceptionnel dans votre paume.

## Partage facile

L'imagerie thermique permet à 4 personnes de se connecter en même temps via l'application, ce qui est pratique pour partager des images intéressantes que vous êtes en train d'observer. La distance maximale de connexion est de 20 mètres.

#### Écran OLED de haute qualité de 0,41?.

La haute résolution, le contraste et la réponse rapide de l'image sont les raisons pour lesquelles il fournit une image claire et fluide pour la visualisation en déplacement ou dans des conditions froides.

OLED, l'avenir de la technologie conventionnelle d'affichage à l'écran avec une qualité d'image impeccable que vous reconnaîtrez instantanément.

La caméra thermique Dahua Pixfra Arc avec écran OLED FHD apporte un contraste d'image et un rendu des couleurs d'un tout autre niveau.

### Longue durée de vie de la batterie

Grâce à la combinaison d'une batterie intégrée de 3 200 mAh et d'un mode veille intelligent, les caméras thermiques monoculaires de la série Arc durent toute la nuit. Elles peuvent fonctionner pendant plus de 7,5 heures. L'utilisateur a la possibilité d'activer automatiquement ou manuellement le mode veille, qui éteint l'écran et l'étalonnage. Comparé à d'autres appareils, le mode veille est beaucoup plus efficace et l'appareil économise davantage la batterie. Vous pouvez désactiver le mode veille d'un simple clic et l'image s'affichera immédiatement.

#### Haute résistance

Les monoculaires sont conformes à la norme IP67. Il s'agit d'une protection totale contre la pénétration de corps étrangers, de poussière et contre tout contact dangereux avec un objet. Protection contre la pénétration de l'eau - protection contre l'immersion dans l'eau pendant 30 minutes jusqu'à une profondeur de 1 mètre. La température minimale de fonctionnement est de -30 °C.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.