



Leica - Calonox 2 View LRF

CHF 5,699.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 50512

Désormais, la nouvelle génération d'optiques thermiques Leica Calonox 2 s'impose avec son arsenal technologique adapté aux évolutions futures et composé de nombreuses caractéristiques absolument remarquables. .

DESCRIPTION

Leica - Calonox 2 View

Pour qui cherche un partenaire idéal en vue d'observer la faune sauvage de nuit ou de la repérer en plein jour, le choix des nouvelles optiques thermiques Leica Calonox 2 View s'avère judicieux. Fabriqué dans l'usine Leica ultra-moderne au Portugal, ces optiques thermiques sont particulièrement persuasives grâce à leurs éléments parfaitement combinés entre eux, à leurs nombreuses fonctionnalités inspirées par l'expérience du terrain parmi lesquelles on retiendra le télémètre laser (LRF) intégré. Leur silhouette compacte et ergonomique, tout comme leur maniement intuitif et le transfert rapide entre les modes jour/nuit grâce à l'interrupteur mécanique dédié, facilitent leur utilisation. Le retrait oculaire optimisé assure un meilleur confort visuel et ainsi une utilisation diurne plus agréable grâce au mode diurne réglable proposé pour l'écran d'affichage.

Le capteur européen ultra qualitatif signé LYNRED combiné au logiciel de traitement d'image Leica (Leica Image Optimization - LIO™), offre des images toujours plus nettes, plus détaillées et plus contrastées. Des filtres chromatiques électroniques et six modes chromatiques réglables individuellement, renforcent et optimisent l'expérience vécue par l'utilisateur.

L'Essentiel

- Images extrêmement contrastées et détaillées grâce au logiciel Leica Image Optimization (LIO™)
 - Ecran micro-OLED surdimensionné et grand confort visuel
 - Prêt en quelques secondes après l'allumage
 - Autonomie de batterie allant jusqu'à 10 heures
- .
- .

Une première avec télémètre laser intégré.

La nouvelle optique thermique Leica Calonox 2 View LRF, est une véritable référence en matière de design et de fonctionnalité. Fabriqué dans l'usine Leica ultra-moderne au Portugal, le Leica Calonox 2 View LRF se distingue par l'intégration pour la première fois au monde d'un télémètre laser (LRF) d'une portée maximale de 1000 mètres - un élément très pratique pour connaître la distance de l'animal observé.

.

.

Concentré sur l'essentiel.

La nouvelle optique thermique Leica Calonox 2 View est une véritable référence en matière de design et de fonctionnalité. Fabriqué dans l'usine Leica ultra-moderne au Portugal, le Leica Calonox 2 View avec ses lignes ergonomiques et compactes, ses commandes intuitives inspirées par l'expérience du terrain et ses valeurs optiques est dédié au repérage et à l'observation de la faune sauvage.

.

.

Observations fascinantes aux définitions colorimétriques franches.

La qualité d'imagerie haute performance au rendu naturel, net et contrasté idéal pour l'observation naturaliste, est garantie par le capteur ultra qualitatif de la maison LYNRED qui est combiné au logiciel de traitement d'image (Leica Image Optimization - LIO™) récemment amélioré par Leica. Avec une fréquence d'échantillonnage de 60 Hertz, on obtient une image particulièrement douce en inclinant légèrement l'appareil. Les enregistrements vidéo d'animaux en mouvement sont réalisés sans interruptions parasites.

.

.

Images nettes et contrastées.

Avec son capteur ultra qualitatif signé LYNRED, le Leica Calonox 2 répond aux plus hauts standards de la technologie actuelle dans le domaine de l'observation naturaliste. Le capteur offre une surface de 640x480 pixels, chaque pixel ayant une taille de 12 µm. C'est ainsi que l'on garantit une image nette, détaillée et contrastée. L'obturateur de l'optique thermique Leica Calonox 2 View fonctionne via un logiciel et assure ainsi un fonctionnement absolument silencieux ainsi qu'un calibrage qui ne « fige » pas l'image.

.

.

Confort visuel optimal.

L'écran micro-OLED de 1920 x 1080 pixels est époustoufflant de netteté et par sa performance d'image hors du commun. Le binning assure ainsi une vision agréable et non déformée, grâce à une meilleure exploitation lumineuse et une réduction du bruit. La lentille de 42mm et son champ de vision très généreux permet d'offrir un confort visuel de pointe, ainsi qu'une acquisition rapide de l'animal et de son environnement.

.

.

Zoom 8 fois pour une bonne identification des détails.

Grâce au grossissement optique initial de 2.5 fois et au zoom numérique de jusqu'à 8 fois, il est possible de repérer des objets de taille standard 1,8 mètre jusqu'à 2.210 mètres. A 770 mètres il est possible de reconnaître cet objet et à 390 mètres de l'identifier avec certitude.

.

.

.

Leica Calonox 2

La nouvelle génération de l'optique thermique.

Ces dernières années, les optiques thermiques Leica de la gamme Calonox se sont révélées être des partenaires fiables pour l'observation de la faune sauvage. Désormais, la nouvelle génération d'optiques thermiques Leica Calonox 2 s'impose avec son arsenal technologique adapté aux évolutions futures et composé de nombreuses caractéristiques absolument remarquables.

En complément de l'optique thermique classique que constitue le modèle Calonox 2 View, la nouvelle gamme s'enrichit d'un modèle à télémètre intégré (LRF) doté de la technologie télémétrique laser dont Leica est le leader incontestable. Les deux modèles disposent d'un paquet optique hors du commun et du logiciel d'optimisation d'image LIOTM.

Le design iconique Leica se concentre sur l'essentiel, en accordant une importance primordiale à l'ergonomie et au maniement intuitif. Fabriqué dans l'usine Leica ultra-moderne au Portugal, leurs process de conception ultra aboutis garantissent non seulement une précision de pointe des valeurs de mesures et des composants parfaitement adaptés les uns aux autres, mais offrent également une capacité d'identification détaillée, une gradation chromatique maximale, un contraste absolu et une précision du détail de très haut niveau.

- fabriqué dans l'usine Leica au Portugal
- Images nettes, contrastées et riches en détails
- Shutter silencieux
- Conception légère et compacte
- Capteur LYNRED qualitatif à 640 x 480 Pixel et 12 micromètres de Pixel-Pitch (12 µm)
- Avec fonctions photo et vidéo

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Capteur, résolution / taille pixel	VOx, 640 x 480 Pixel, 12 µm
Sensibilité thermique - NETD (mK)	inférieur à 40 mK
Focale de l'objectif	42 mm /1,1
Champ de vision horizontal °	10.3° x 7.7° - 18 x 13,5 m/100 m
Autonomie	env. 8 – 11 h
Ecran	1920 x 1080 pixels OLED
WiFi / Streamvision	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®
Enregistreur vidéo intégré	Oui
Batteries / B-Pack / Accu	2x 2.420 mA/h fixe
Dimensions	139 x 110 x 61 mm

Poids

env. 688 g
