

Leica Calonox View

Artikelnr.: 403115_01524987

2.980,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die Leica Wärmebildkamera Calonox View ist als reines Beobachtungsgerät entwickelt worden. Der Unterschied zu konventionellen Digitalkameras ist, dass Wärmebildkameras Infrarotstrahlung, die für das menschliche Auge nicht sichtbar ist, als Wärmebild aufzeichnen. Durch die 2,5-fache optische Basisvergrößerung wird ein großes Sehfeld erzielt, das besonders für Beobachtungen im näheren Umfeld geeignet ist. Durch Digitalzoom mit bis zu 10-facher Vergrößerung kombiniert mit LCOS Display mit 1280 x 960 Pixeln und der Leica eigenen Bildverarbeitung (Leica Image Optimization - LIO™) bleibt auch bei großer Distanz kein Detail verborgen. - extra hohe Erkennungsreichweite dank High-End Vanadiumoxid Sensor mit 640 x 512 Pixeln und 12µm Pixelgröße bei hervorragender Temperaturauflösung - durch Digitalzoom mit bis zu 10-facher Vergrößerung kombiniert mit LCOS Display mit 1280 x 960 Pixeln und der Leica eigenen Bildverarbeitung (Leica Image Optimization - LIO™) - überzeugende Bildqualität mit besonders detailreich gestuften Grautönen, hervorragendem Kontrast und hoher Detailauflösung bei allen Beobachtungsdistanzen - fest eingebauter Akku mit über 6 Stunden Laufzeit ist durch seine Positionierung gegen Kälte und Witterungseinflüsse gut geschützt - Produktdesign ist jagdlich durchdacht - integriert sich durch zylindrische Form und gute Bedienbarkeit hervorragend in die Ausrüstung des Jägers - egal ob montiert oder handgehalten - drei Tasten-Bedienung ist intuitiv, benutzerfreundlich und auf das Wesentliche reduziert - lichtstarkes 42 mm Objektiv



Sonstiges:

Die Leica Wärmebildkamera Calonox View ist als reines Beobachtungsgerät entwickelt worden. Der Unterschied zu konventionellen Digitalkameras ist, dass Wärmebildkameras Infrarotstrahlung, die für das menschliche Auge nicht sichtbar ist, als Wärmebild aufzeichnen. Durch die 2,5-fache optische Basisvergrößerung wird ein großes Sehfeld erzielt, das besonders für Beobachtungen im näheren Umfeld geeignet ist. Durch Digitalzoom mit bis zu 10-facher Vergrößerung kombiniert mit LCOS Display mit 1280 x 960 Pixeln und der Leica eigenen Bildverarbeitung (Leica Image Optimization - LIO™) bleibt auch bei großer Distanz kein Detail verborgen. - extra hohe Erkennungsreichweite dank High-End Vanadiumoxid Sensor mit 640 x 512 Pixeln und 12µm Pixelgröße bei hervorragender Temperaturauflösung - durch Digitalzoom mit bis zu 10-facher Vergrößerung kombiniert mit LCOS Display mit 1280 x 960 Pixeln und der Leica eigenen Bildverarbeitung (Leica Image Optimization - LIO™) - überzeugende Bildqualität mit besonders detailreich gestuften Grautönen, hervorragendem Kontrast und hoher Detailauflösung bei allen Beobachtungsdistanzen - fest eingebauter Akku mit über 6 Stunden Laufzeit ist durch seine Positionierung gegen Kälte und Witterungseinflüsse gut geschützt - Produktdesign ist jagdlich durchdacht - integriert sich durch zylindrische Form und gute Bedienbarkeit hervorragend in die Ausrüstung des Jägers - egal ob montiert oder handgehalten - drei Tasten-Bedienung ist intuitiv, benutzerfreundlich und auf das Wesentliche reduziert - lichtstarkes 42 mm Objektiv

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: LEICA, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: info@leica-camera.com

EU-Verantwortlicher: LEICA, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: info@leica-camera.com

Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>