



Professor Optiken

Produktübersicht

2024 / 2025

official distributor of

PARD



Symbolerklärung

-  vollvergütete Linsen
-  wasserdicht & mit Stickstoff gefüllt
-  Nano-Beschichtung
-  hochauflösende Linsentechnik
-  Linsentechnik mit extra geringer Dispersion
-  bewegliche Bauteile aus Metall
-  ausdrehbare Augenmuscheln
-  ausdrehbare Augenmuscheln mit Z-Rastung
-  Stativanschluss
-  Zubehör
(Trageriemen, Verschlusskappen & Fernglasstasche)
-  Absehen 4
-  ILEX 1 Absehen
-  Absehenverstellung in MOA
-  Absehenverstellung in MRAD
-  Absehen in der 1. Bildebene
-  Absehen in der 2. Bildebene
-  Turmsystem mit Nullstellfunktion
-  Turmsystem mit Arretierfunktion
-  automatische Abschaltung
-  Aufnahme für Picatinny- bzw. Weaver-Schiene
-  IP-Schutzklasse IP X6 bzw. IP 66
-  Bildübertragung mit 50 Hz (Bildfrequenz)
-  Gerät verfügt über USB-Anschluss
-  integrierter Lithium-Ionen Akku
-  Gerät verfügt über WiFi-Funktion
-  integrierter Speicher für Bilder und Videos
-  Bildverstärkerröhre mit Auto-Gating
-  10-jährige Garantie auf die Optik und dessen Bauteile



Wer ist der Professor ?

Professor Optiken ist eine etablierte Marke, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ihre Kunden mit qualitativ hochwertigen Produkten zu einem vergleichsweise günstigen Preis auszustatten. Das Gründerteam des Professors besteht aus kreativen Geistern, leidenschaftlichen Unternehmern, Optikexperten und auch aus Anwendern aus dem Sportschützen- und Jagdbereich. Wir sind fachlich genauso breit aufgestellt wie unser Sortiment, hinter dem wir voll und ganz stehen.

Neben den klassischen Optikprodukten, wie Ferngläser, Zielfernrohren und Reflexvisieren, haben wir auch Wärmebildgeräte und Nachtsichttechnik in unserem Sortiment. Stillstand ist für uns keine Option. Deshalb werden wir unser Sortiment kundenindividuell weiterwachsen lassen.

Made in Germany? Es gibt sicherlich einige Optikhersteller die mit diesem Credo glänzen können - wir sind hier transparent und ehrlich: Wir produzieren nicht ausschließlich in Deutschland. Gerade im Bereich der preisgünstigen Optik realisieren wir die Produktion nach unseren Vorgaben und Designs in Asien - neben China auch auf den Philippinen und in Japan. Bedenken wegen der Qualität müssen unsere Kunden deswegen aber nicht haben. Zum einen hat die Herstellung von Optiken in Asien eine lange Tradition und zum anderen wird die Produktion vor Ort regelmäßig streng von uns kontrolliert. Jedes Produkt durchläuft darüber hinaus eine umfassende Qualitätskontrolle durch unser Team in Deutschland.

Mit unserem namensgebenden Gründungsmitglied, Herrn Prof. Dr. Markus Michael, welcher als technischer Leiter bei uns tätig ist, werden wir künftig unsere Spitzenprodukte in Deutschland herstellen. Derzeit forschen wir in Kooperation mit der TU Chemnitz an neuen und innovativen Optikprodukten.

Der Professor schafft den Spagat, ein großartiges und qualitativ hochwertiges Produkt zum bestmöglichen Preis anzubieten. Wir sind überzeugt vom Professor und geben daher eine 10-jährige Garantie auf alle optischen Produkte. Du kannst Dich von unserer Qualität überzeugen und Dir alle Produkte kostenfrei zur „Anblicksbestellung“ liefern lassen.

Der Professor



ssor Optiken



Hockenheim 8x25 | 10x25 | 8x32

Anders als der Name vermuten lässt, ist die Hockenheim-Serie nicht nur für Motorsportveranstaltungen geeignet. Unsere neuen Taschenferngläser eignen sich auch bestens für jegliche Art von Veranstaltungen und Freizeitaktivitäten, auf Urlaubsreisen und Wanderungen oder auch für die Natur- und Vogelbeobachtung. Aber auch als preisgünstiges Pirschglas ist die Hockenheim-Serie sehr gut geeignet. Die Hockenheim-Serie ist extrem leicht und kompakt und überzeugt dennoch mit einer kontrastreichen und konturenscharfen Bildwiedergabe.

UVP: 95,00 € | 99,00 € | 119,00 €

Nürburg 8x26 | 10x26

Die Nürburg-Serie macht nicht nur in der Grünen Hölle eine gute Figur, sondern eignet sich für alle Freizeitaktivitäten. Auch als leichtes Pirschglas sind unsere neuen Taschenferngläser sehr gut geeignet. Die neue ultraleichte und kompakte Nürburg-Serie besticht durch ein leistungsfähiges Optiksistem, welches selbst Ornithologen überzeugt. Das Gehäuse wurde zudem aus hochfestem Aluminium gefertigt.



UVP: 139,00 € | 145,00 €





Fichtelberg 8x42 | 10x42



Das leichteste Fernglas in unserer Reihe ist der perfekte Begleiter für Wandertouren, Urlaubsreisen und Freizeitaktivitäten. Aber auch für jagdliche Anwendungen ist das Fichtelberg sehr gut geeignet. Der kleine Allrounder überzeugt mit seiner hohen Lichtleistung, seiner sehr guten Bildwiedergabe und seiner ausgezeichneten Verarbeitung. Dank der offenen Mikrobrücke liegt das Fernglas griffig und komfortabel in der Hand. Die Fichtelberg-Serie ist sowohl mit grüner als auch mit brauner Armierung erhältlich.

UVP: 159,00 € | 169,00 €

Karwendel 8x26 | 10x26



Die Karwendel-Taschenferngläser eignen sich besonders für alle Freizeitaktivitäten. Aber auch für jagdliche Anwendungen, wie beispielsweise als preisgünstiges Pirschglas ist das Karwendel sehr gut geeignet. Das Fernglas ist nicht nur extrem leicht, sondern auch so kompakt, dass es fast in die Hosentasche passt. Die Optik verfügt über eine aufwendige Phasenvergütung, vollvergütete Linsen und ist mit Dachkanten-Prismen aus Barium-Kronglas (BaK-4) ausgestattet. Das Gehäuse wurde aus hochfestem Aluminium gefertigt.



UVP: 139,00 € | 145,00 €



Karwendel V2.0 8x42 | 10x42

Ein Fernglas für ganz besondere Augenblicke. Unser Karwendel besticht nicht nur durch Robustheit, sondern auch durch brillante Farbwiedergabe. Das Fernglas überzeugt zudem mit farbechten und kontrastreichen Bildern und einem unschlagbar großen Sehfeld. Die Karwendel-Serie eignet sich nicht nur für jagdliche Anwendungen wie Pirsch oder Ansitz, sondern ist auch für die Vogel- und Naturbeobachtung ein perfekter Begleiter.

UVP: 249,00 € | 259,00 €



Watzmann V2.0 8x56 HD | 10x56 HD

Das Watzmann HD wurde für die Dämmerung und Nachtansitze konzipiert, damit ist dieses Fernglas nicht nur für Jäger bestens geeignet. Durch die Verwendung kraftvoller Schmidt-Pechan-Prismen besticht das Watzmann HD mit starken Kontrasten und einer hohen Lichtleistung bei vergleichsweise geringem Gewicht. Die moderne Optik ist mit einem dielektrischen Spiegel und HD-Glas mit niedriger Dispersion und mit vollvergüteten Linsen ausgestattet.



UVP: 349,00 € | 369,00 €



Watzmann 8x42 LEM - 1.800 m



Unser Watzmann 8x42 LEM kombiniert das klassische Fernglas mit einem modernen Laser-Entfernungsmesser. Für unser neues Spitzenmodell kommt eine neu entwickelte Optik ohne die bekannte Grünfärbung im Glas zum Einsatz. Auch wurde ein hochmodernes PDLC-Display verbaut, sodass das volle Sehfeld von 122 m nahezu uneingeschränkt genutzt werden kann. Das Watzmann 8x42 LEM verfügt über verschiedene Messfunktionen, wie beispielsweise einen Regenmodus oder einen Modus zur Winkelmessung. Die Reichweite beträgt je nach Wetter und Witterung bis zu 1.800 m.



UVP: 729,00 €

Zugspitze 8-24x50 ED



Das Zugspitze 8-24x50 ED ist ein ultraleichtes und kompaktes Spektiv mit einem sehr hochwertigen Optiksystem. Das knapp 500 Gramm schwere Kraftpaket überzeugt mit einer mehrfachvergüteten Optik in dem modernsten ED-Glas (extra-low dispersion) und BAK4 Porro-Prismen zum Einsatz kommen. Diese sorgt für eine brillante Bildwiedergabe mit überaus scharfen Bildern. Das Zugspitze 8-24x50 ED wurde als universelles Spektiv für die Jagd, Sportschützen, aber auch für den Freizeitbereich und Ornithologen entwickelt.

UVP: 269,00 €

Zielfernrohre



Staffelsee 1-6x24 LD

UVP: 349,00 €

Das Staffelsee 1-6x24 LD eignet sich bedingt durch seine kompakte und leichte Bauweise und einem Sehfeld von 41,1 m vor allem für die Drück- und Bewegungsjagd, lässt jedoch auch bei Sportschützen keine Wünsche offen. Die neu entwickelte LD-Vergütung mit geringer Dispersion (low-dispersion) reduziert nicht nur die Verfärbung am Rand von Objekten (chromatische Aberration), sondern erreicht auch eine sehr gute Auflösung mit einer kontrastreichen und farbtreuen Bildwiedergabe.



Staffelsee 2-12x50 LD

UVP: 429,00 €

Das Staffelsee 2-12x50 LD eignet sich hervorragend für die Pirsch und die Ansitzjagd. Die kompakte Zieloptik ist darüber hinaus auch für den Einsatz mit Nacht- und Wärmebildtechnik sehr gut geeignet. Die Lichtleistung des 50mm-Objektives alleine erlaubt jedoch auch den Dämmerungs- und Nachtansitz.



Staffelsee 3-18x56 LD

UVP: 499,00 €

Das Staffelsee 3-18x56 LD eignet sich aufgrund seiner sehr guten Lichtleistung hervorragend für die Dämmerungsjagd und vor allem für den Nachtansitz. Auch für den Einsatz mit Nacht- und Wärmebildtechnik ist das Staffelsee 3-18x56 LD bestens geeignet.



Staffelsee 1-8x24 LD



Das Staffelsee 1-8x24 LD eignet sich bedingt durch seine kompakte und leichte Bauweise und einem Sehfeld von 37 m vor allem für die Drück- und Bewegungsjagd, lässt jedoch auch bei Sportschützen keine Wünsche offen. Mit dem großen Zoombereich (8-fach) kannst Du auch weiter entfernte Ziele sehr nah ranholen und ansprechen. Die neu entwickelte LD-Vergütung mit geringer Dispersion (low-dispersion) reduziert nicht nur die Verfärbung am Rand von Objekten (chromatische Aberration), sondern erreicht auch eine sehr gute Auflösung mit einer kontrastreichen und farbtreuen Bildwiedergabe. Das Staffelsee 1-8x24 LD verfügt über ein Absehen 4 mit zentriertem Leuchtpunkt in der 2. Bildebene, wobei sich der Leuchtpunkt in elf Beleuchtungsstufen einstellen lässt.

UVP: 369,00 €

Zielfernrohre



Ammersee 1-6x24 HD

UVP: 629,00 €

Mit dieser Zieloptik erhältst Du einen absoluten Drückjagdprofi mit einem erstaunlichen Sehfeld von 42 m. Zusätzlich zu den robusten Metalltürmen liefern wir Dir einen Wechselturm zur offenen Verwendung des Zielfernrohres. Durch seine leichte Bauweise ist das Ammersee 1-6x24 HD auch ein treuer Begleiter bei der Pirsch und ist auch für IPSC-Schützen geeignet.



Ammersee 2-16x44 HD

UVP: 729,00 €

Das Ammersee 2-16x44 HD ist ein echter Allrounder - es eignet sich nicht nur als Drückjagdglas, sondern macht mit einem Sehfeld von 20,5 m auch für den Ansitz bei Tag und bei Nacht eine sehr gute Figur. Dank der bis auf 10 m regulierbaren Parallaxeverstellung ist das leichte 2-16x44 HD besonders als Kombination mit Wärmebild- und Nachtsichtvorsatzgeräten geeignet.



Ammersee 2,5-15x50 HD

UVP: 739,00 €

Unser Ammersee 2,5-15x50 HD überzeugt mit einer hochwertigen Optik mit vollvergüteten HD-Linsen aus Lanthan-Glas. Dadurch lassen sich nicht nur hohe Lichttransmissionswerte von über 90 Prozent, sondern auch eine kontrastreiche, farbtreue und hochauflösende Bildwiedergabe erzielen. Damit ist es optimal geeignet für das Schießen in der Morgen- und Abenddämmerung, mit seinem 6-fach Zoom ist es aber auch für den Ansitz bestens geeignet.



Ammersee 2,5-15x56 HD

UVP: 829,00 €

Das Ammersee 2,5-15x56 HD ist wie sein kleiner Bruder mit einer hochwertigen Optik mit vollvergüteten HD-Linsen aus Lanthan-Glas ausgestattet. Dadurch lassen sich nicht nur hohe Lichttransmissionswerte von über 93 Prozent, sondern auch eine kontrastreiche, farbtreue und hochauflösende Bildwiedergabe erzielen. Ebenso überzeugend ist das sensationelle Sehfeld von 16,6 m und der Verstellbereich von knapp 3,2 m auf 100 m. Damit ist es optimal geeignet für das Schießen in der Morgen- und Abenddämmerung, mit seinem 6-fach Zoom ist es aber auch für den Ansitz bestens geeignet.



Ammersee Laser-Entfernungsmesser 6x21

UVP: 259,00 €

Unser spritzwassergeschützter Laser-Entfernungsmesser misst präzise bis zu einer Entfernung von 800 Metern. Mit seinen sechs verschiedenen Betriebsmodi eignet sich der Ammersee 6x21 nicht nur für die jagdliche Anwendung, sondern ist auch ideal im Sportbereich (Golfen, Bogenschießen und maritime Einsätze) anwendbar. Der Entfernungsmesser kann aufgrund der automatischen Helligkeitsregulierung (LCD-Display) auch in der Nacht verwendet werden.

Zielfernrohre



Müritz 5-30x56 HD SFP

UVP: 839,00 €



Das Zielfernrohr Müritz 5-30x56 HD SFP ist auf die Bedürfnisse von Sportschützen und die Jagd auf weite Distanzen abgestimmt. Mit dem integrierten Lock-System wird eine unabsichtliche Verstellung der Türme stets vermieden. Das speziell entworfene ILEX 1 Absehen ermöglicht zielgenaue Schüsse und eindeutiges Ansprechen auf weite Entfernungen. Die präzise 1/10 MRAD-Verstellung erlaubt dabei einen Verstellbereich von 1,7 m auf 100 m.



Müritz 3-18x50 HD FFP

UVP: 949,00 €



Das Zielfernrohr Müritz 3-18x50 HD FFP ist auf die Bedürfnisse von anspruchsvollen Sportschützen bzw. Longrange-Schützen und die Jagd auf weite Distanzen abgestimmt. Neu bei dieser Serie ist das ILEX 1 Absehen in der ersten Bildebene (FFP) und der robuste 34 mm-Tubus, der hier zum Einsatz kommt. Die großen offenen Türme verfügen über eine 1/10 MRAD-Verstellung (ein cm pro Klick) mit insgesamt 26 MRAD Verstellweg. Zur leichteren und schnelleren Verstellung verfügen die Türme außerdem über eine dreifache Skalierung.



Müritz 4-24x56 HD FFP

UVP: 969,00 €



Das Zielfernrohr Müritz 4-24x56 HD FFP ist auf die Bedürfnisse von anspruchsvollen Sportschützen bzw. Longrange-Schützen und die Jagd auf sehr weite Distanzen abgestimmt. Neu bei dieser Serie ist das ILEX 1 Absehen in der ersten Bildebene (FFP) und der robuste 34 mm-Tubus, der hier zum Einsatz kommt. Die großen offenen Türme verfügen über eine 1/10 MRAD-Verstellung (ein cm pro Klick) mit insgesamt 23 MRAD Verstellweg. Zur leichteren und schnelleren Verstellung verfügen die Türme außerdem über eine dreifache Skalierung.

Reflexvisiere



Königssee 1x17x24, 3 MOA

UVP: 199,00 €

Dieses kleine und kompakte Reflexvisier verfügt über 8 verschiedene Helligkeitsstufen und 2 Nachtsichtmodi. Das Königssee 1x17x24 verfügt zudem über eine automatische Abschaltung (nach 4 Stunden). Das leichte Reflexvisier ist für Kurz- und Langwaffen sowie sportliches Schießen bestens geeignet und trotz seines leichten Aluminiumgehäuses absolut schussfest.



Königssee 1x22x33, 3 MOA

UVP: 199,00 €

Das Königssee 1x22x33 begeistert durch sein 46 m Sehfeld und steht seinem kleinen Bruder in Nichts nach. Mit seinen 5 Helligkeitsstufen und einem Nachtsichtmodus behältst Du immer den vollen Durchblick und mit der integrierten Weaver-/ Picatinny-schiene (optional mit Schnellverschlusshebel) ist die Montage auf Kurz- oder Langwaffen ein Kinderspiel.



Königssee 1x25 V2, 2 MOA (2. Generation)

UVP: 249,00 €



inkl. zwei Montageaufnahmen (niedrig/hoch)

Die zweite Generation unseres geschlossenen Reflexvisiers Königssee 1x25 ist für grobe Einsätze unverzichtbar. Neu bei der zweiten Generation ist ein integrierter Bewegungssensor, welcher das Königssee 1x25 V2 nach 15 min abschaltet und bei Bewegung sofort wieder anschaltet. Von der feinen Leuchtpunktgröße von 2 MOA, den 8 Helligkeitsstufen und den 2 Nachtsichtmodi profitieren nicht nur Jäger, sondern auch Sportschützen sind begeistert. Mit einer kleinen CR2032 Batterie kannst Du das Reflexvisier bis zu 50.000 Stunden nutzen. Das Königssee 1x25 V2 ist mit Stickstoff gefüllt und zu 100 Prozent wasserdicht (IP 67).

Als offizieller Distributor für PARD in Deutschland bieten wir nicht nur das gesamte Produktsortiment an, sondern darüber hinaus auch einen umfassenden Service. Dieser beinhaltet sowohl eine 3-jährige Gewährleistung, als auch die schnelle Reparatur- und Garantieabwicklung.

handgeführte Wärmebildgeräte

Die handgeführten Wärmebildgeräte von PARD verfügen über einen modernen VOx-Detektor mit einer Auflösung von 384x288 (TA32-Serie) bzw. 640x480 Pixeln (TA62-Serie), einen Pixelabstand von 12 µm und eine Sensitivität (NETD) von <35 (TA32-Serie) bzw. <25 (TA62-Serie) Mikrokelvin (mK). Alle Geräte von PARD werden mit einem 18650-Akku betrieben, womit jeweils eine 6-stündige Akkulaufzeit möglich ist.



TA32-19

UVP: 1.099,00 €

Objektiv: 19 mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 24,2 m
optische Vergrößerung: 2x | Erkennungsreichweite: 800 m

TA32-25

UVP: 1.149,00 €

Objektiv: 25mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 18,3 m
optische Vergrößerung: 2,6x | Erkennungsreichweite: 1.100 m

TA32-35

UVP: 1.199,00 €

Objektiv: 35 mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 13,1 m
optische Vergrößerung: 3,7x | Erkennungsreichweite: 1.400 m



TA32-19 LRF*

UVP: 1.199,00 €

Objektiv: 19mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 24,2 m
optische Vergrößerung: 2x | Erkennungsreichweite: 800 m

TA32-25 LRF*

UVP: 1.249,00 €

Objektiv: 25mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 18,3 m
optische Vergrößerung: 2,6x | Erkennungsreichweite: 1.100 m

handgeführte Wärmebildgeräte



TA32-35 LRF*

UVP: 1.299,00 €

Objektiv: 35mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 13,1 m
optische Vergrößerung: 3,7x | Erkennungsreichweite: 1.400 m



TA62-25

UVP: 2.099,00 €

Objektiv: 25mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 22,9 m
optische Vergrößerung: 1,6x | Erkennungsreichweite: 1.200 m

TA62-35

UVP: 2.199,00 €

Objektiv: 35 mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 16,5 m
optische Vergrößerung: 2,2x | Erkennungsreichweite: 1.500 m

TA62-25 LRF*

UVP: 2.299,00 €

Objektiv: 25mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 22,9 m
optische Vergrößerung: 1,6x | Erkennungsreichweite: 1.200 m

TA62-35 LRF*

UVP: 2.399,00 €

Objektiv: 35mm | Display: 1.024x768 Pixel | Sehfeld: 16,5 m
optische Vergrößerung: 2,2x | Erkennungsreichweite: 1.500 m



passender 18650 Li-Ion-Akku

18650 Lithium-Ionen-Akku, 3,7 Volt und 3.200 mAh, mit integrierter Schutzelektronik

UVP: 8,75 €

*LRF = Laser-Entfernungsmesser (mit 1.000 m Reichweite)

multifunktionale Wärmebildgeräte

Die multifunktionalen Wärmebildgeräte von PARD verfügen über einen modernen VOx-Detektor mit einer Auflösung von 384x288 Pixeln, einen Pixelabstand von 12 µm und eine Sensitivität (NETD) von <25 Mikrokkelvin (mK). Das leichte und kompakte Vorsatzgerät wiegt weniger als 400 Gramm und ist damit eines der leichtesten Geräte mit 35mm-Linse am Markt. Im Vorsatzmodus verfügt das Gerät über eine 1-fache, mit dem im Lieferumfang enthaltenen Okular, über eine 3,5-fache optische Vergrößerung. Das Wärmebild wird dabei in 7 verschiedenen Bildmodi dargestellt. Die Lieferung erfolgt inklusive dem MCR-FT32-Adapter für das RUSAN MAR-System. Alle Geräte von PARD werden mit einem 18650-Akku betrieben, womit jeweils eine 5-stündige Akkulaufzeit möglich ist.



FT32

UVP: 1.999,00 €

Objektiv: 35mm | Display: 1.440x1.080 Pixel
Sehfeld: 12,9 m | optische Vergrößerung: 1x/3,5x
WiFi-Übertragung | Erkennungsreichweite: 1.400 m



FT32 LRF*

UVP: 2.199,00 €

Objektiv: 35mm | Display: 1.440x1.080 Pixel
Sehfeld: 12,9 m | optische Vergrößerung: 1x/3,5x
WiFi-Übertragung | Erkennungsreichweite: 1.400 m

*LRF = Laser-Entfernungsmesser (mit 1.000 m Reichweite)

multifunktionale Wärmebildgeräte



Thunder Pro TE19C 2.0 - UVP: 1.199,00 €

Detektor: 256x192 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 19 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 960 m



Thunder Pro TH35PC 2.0 - UVP: 2.139,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m



Thunder Pro TQ35C 2.0 - UVP: 2.689,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m



Thunder Pro TQ50C 2.0 - UVP: 2.989,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 50 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 2.600 m



Viewfinder / Eyepiece - UVP: 149,00 €

passend für alle Thunder V2 Vorsatzgeräte | ermöglicht die Nutzung
des Vorsatzgerätes als Beobachtungsgerät | mit Dioptrienverstellung



AMR Thermo Vision Target Pads - Preis: 7,49 €

das patentierte Original | zum Kalibrieren und Einschießen von
Wärmebildgeräten bzw. Wärmebildvorsatzgeräten

handgeführte Wärmebildgeräte



Lynx LE10 - UVP: 449,00 €

Detektor: 256x192 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 10 mm
Display: 720x540 Pixel | Erkennungsreichweite: 458 m



Lynx LE15 - UVP: 729,00 €

Detektor: 256x192 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 15 mm
Display: 720x540 Pixel | Erkennungsreichweite: 708 m



Lynx LH15 2.0 - UVP: 1.069,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 15 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 750 m



Lynx LH19 2.0 - UVP: 1.219,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 19 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 900 m



Lynx LH25 2.0 - UVP: 1.429,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 25 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.200 m



Falcon FH25 - UVP: 1.599,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 25 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.200 m



Falcon FH35 - UVP: 1.899,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m

handgeführte Wärmebildgeräte



Falcon FQ25 - UVP: 2.089,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 25 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.200 m



Falcon FQ35 - UVP: 2.199,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m



Falcon FQ50 - UVP: 2.989,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 50 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 2.600 m



Condor CH25L - UVP: 1.859,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 25 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.200 m



Condor CH35L - UVP: 2.099,00 €

Detektor: 384x288 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m



Condor CQ35L - UVP: 2.399,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 35 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 1.800 m



Condor CQ50L - UVP: 3.089,00 €

Detektor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelabstand | Objektiv: 50 mm
Display: 1.024x768 Pixel | Erkennungsreichweite: 2.600 m

Nachtsichtgeräte (Vorsatzgeräte)

Professor Optiken
official distributor of

PARD



FD1 - 850 nm | 940 nm

Das FD1 von PARD ist ein digitales Nachtsicht-Vorsatzgerät, welches auch als handgeführtes Gerät genutzt werden kann. Das FD1 lässt sich über die gängigen Klemmadapter leicht mit der jeweiligen Zieloptik verbinden, wobei der MCR-FT32-Adapter für das RUSAN MAR-System bereits im Lieferumfang enthalten ist. Dank des 1.920x1.080 Pixel CMOS-Sensors und dem 1.440x1.080 OLED-Display lässt sich Wild mit großer Detailtreue und Klarheit ansprechen. Mit dem integrierten IR-Strahler (850 oder 940 nm verfügbar) lassen sich auch bei absoluter Dunkelheit sehr gute Ergebnisse erzielen. Mit der Aufnahmefunktion lassen sich Foto- und Videoaufnahmen auf einer externen SD-Karte speichern (bis 128 GB).

UVP: 599,00 €



FD1 LRF - 850 nm | 940 nm

Das FD1 LRF von PARD ist ein digitales Nachtsicht-Vorsatzgerät, welches auch als handgeführtes Gerät genutzt werden kann. Rein technisch ist es identisch mit dem vorgestellten FD1, allerdings verfügt die Variante „LRF“ über einen integrierten Laser-Entfernungsmesser. Dieser liefert sichere Messergebnisse bis zu einer Entfernung von 1.000 m. Die Entfernung wird dabei in der Mitte des Displays eingeblendet. Wie das FD1 ist auch das FD1 LRF mit einem 850 oder 940 nm IR-Strahler verfügbar.

UVP: 699,00 €

Nachtsichtgeräte (Aufsatzgeräte)

Professor Optiken
official distributor of

PARD



NV007SP - 850 nm | 940 nm - UVP: 599,00 €
kompaktes Dual-Use-Nachtsichtgerät | Display: 1.024x768 Pixel
2.560x1.440 Pixel CMOS-Sensor | 22,5 mm Objektiv



NV007SP LRF - 850 nm | 940 nm - UVP: 699,00 €
kompaktes Dual-Use-Nachtsichtgerät mit Laser-Entfernungsmesser
Reichweite bis 1.000m | 2.560x1.440 Pixel CMOS-Sensor
22,5 mm Objektiv | Display: 1.024x768 Pixel



NV009 - 850 nm | 940 nm - UVP: 339,00 €
kompaktes handgeführtes Nachtsichtgerät | Display: 1.024x768 Pixel
1.920x1.080 Pixel CMOS-Sensor | 35 mm Objektiv

Zubehör



Infrarot-Strahler TL3 - UVP: 84,90 €
IR-LED mit 5 Watt | Reichweite bis 280 bzw. 350 m | fokussierbar
Wellenlänge von 940 nm - für maximale Wildsicherheit
Wellenlänge von 850 nm - für höhere Reichweite
inkl. Montage



Schnelladapter (35-47 mm)
für PARD NV007S/SP - UVP: 47,90 €
für PARD NV007V/A - UVP: 44,90 €



Rusan ARM52-Klemmadapter

mit Innengewinde M52x0,75 mm | aus hochfestem Aluminium
in allen gängigen Größen verfügbar

UVP: je 157,90 €



Rusan Modular-Klemmadapter MAR

modulares System mit robuster Klemmvorrichtung | aus hochfestem
Aluminium | zur schnellen Montage | in allen gängigen Größen verfügbar

UVP: je 155,00 €



Rusan Modular-Verbinder MCR

gerätespezifischer Verbinder für das MAR-System | aus hochfestem
Aluminium | für alle gängigen Geräte verfügbar

UVP: je 67,90 €



Rusan Modular-Viewfinder 2.5-fach | 3-fach

modulares Beobachtungsookular | passend für MCR-Verbinder | mit
2,5- oder 3-facher Vergrößerung verfügbar | mit Dioptrienausgleich

UVP: je 127,90 €



Rusan Okular-Adapter für PARD / Sytong

ARPNV7 bzw. ARPNV7S | Schnelladapter für Nachsatzgeräte | aus
hochfestem Aluminium gefertigt | für alle gängigen Zielfernrohre verfügbar

UVP: je 109,00 €



Rusan 30mm-Ringmontagen (2er Set)

mit Schraube oder Schnellverschluss | aus hochfestem Stahl gefertigt
in den Bauhöhen - 8, 10, 12, 14, 17 und 20 mm verfügbar

UVP: je 92,90 € | 98,90 €

Zubehör



16340 / CR123A Li-Ion-Akku

16340 bzw. CR123A Lithium-Ionen-Akku, 3,7 Volt und 2.800 mAh, mit integrierter Schutzelektronik

UVP: 5,50 €



16650 Li-Ion-Akku

16650 Lithium-Ionen-Akku, 3,7 Volt und 2.500 mAh, mit integrierter Schutzelektronik

UVP: 7,95 €



18650 Li-Ion-Akku

18650 Lithium-Ionen-Akku, 3,7 Volt und 3.200 mAh, mit integrierter Schutzelektronik

UVP: 8,75 €



1-fach | 2-fach | 4-fach Ladegerät

Die Universal-Schnell-Ladegeräte eignen sich für Li-Ion und Ni-MH Akkus. Jeder Kanal der Ladegeräte lässt sich einzeln ansteuern, wobei der jeweilige Ladestand mit einer LED-Anzeige dargestellt wird. Der Ladestrom ist 3-stufig wählbar (0,5A/1,0A/2,0A). Unsere Ladegeräte sind als 1-fach, 2-fach und 4-fach Variante lieferbar.

UVP: 7,50 € | 9,95 € | 14,95 €



Linse- und Optik-Reinigungsset

Unser Linse- und Optikreinigungsset beinhaltet alles was Du zur professionellen Reinigung Deines optischen Gerätes, wie Fernglas oder Zielloptik, benötigst. Das Set wird in einem praktischen Pappzylinder geliefert.

UVP: 14,50 €

Kombiniere jede Optik auf jeder Waffe!

Alle Zieloptiken von Professor Optiken sind optional auch mit dem DENTLER Montagesystem verfügbar. Das zweiteilige System besteht aus einer Grundschiene BASIS für die Waffe und einer Montageschiene BASIS für die jeweilige Optik. Das zweiteilige System verbindet Zieloptik und Waffe sicher und mit 100 %iger Reproduzierbarkeit des Trefferbildes. Einmalig eingestellt, verriegelt die Montageschiene immer mit dem gleichen Drehmoment und spielfrei auf der Grundschiene. Ein weiterer Vorteil des Montagesystems ist, dass mehrere Zieloptiken einfach und sicher auf der Waffe genutzt werden können. Mit der Grundschiene BASIS VARIO können darüber hinaus verschiedene Zieloptiken auf verschiedenen Waffen montiert werden.



+ Grundschiene BASIS®
+ BASIS® VARIO
für weitere Waffen / Wechselläufe
= 100% flexibel



Montageschienen im Überblick



30er Ring mit Ringen



Picatinny- / Weaverschiene



Reflexvisiere



Zeiss ZM



Swarovski SR



Aimpoint Micro
(H1/H2/T1/T2)

Preis:
Montageschiene BASIS - 285,00 €

Grundschiene BASIS



verfügbare Modelle:

Anschütz 1780 / 1782 Antonio Zoli 1900
Benelli Argo
Bergara BX11 / BA13 TD / Scout
Blaser / Blaser R8 Browning BAR / Maral
Browning X-Bolt supershort / short / long
Brünner CZ 550 / CZ557 Haenel Jäger 10 / NXT
Heym SR21 / SR30 HK SLB 2000
Howa 1500 Howa short / long
M98/K98 +/- Wulst ohne Bohrungen
Marlin 1895 Mauser M03
Mauser M12 Mauser M18
Merkel K3 / B3 / K4 / B4 Merkel SR1 / RX Helix
Prisma 60° 10 / 11 / 14,5 / 16 / 18 / 19,5 mm
Remington 700 short / long
Rohling 161 mm Röbller Titan 3 / 6
Sabatti Mercury 870 / Saphir
Sako 85 XS / S / M / L / XL / SM
Sako A7 S / M Sauer 101
Sauer 202 Medium / Magnum
Sauer 303 / 404 Sauer 80 / 90
Sauer 80 / 90 Magnum
Sauer Weatherby Europa SteelAction HS / HM
Steyr-Männlicher Classic SL / S / M / L / WSM
Steyr-Männlicher Modell SL / L / M&S
Steyr-Männlicher Pro Hunter SL / S / M / L / WSM
Steyr-Männlicher SM12 SL / S / M / L / WSM
Tikka T3 Verney-Carron Impact LA
Weaver/Picatinny 0 / 20 MOA / 50 mm Offset

Grundschiene BASIS VARIO



verfügbare Modelle:

Anschütz 1771
Antonio Zoli 1900
Benelli Argo
Blaser
Browning BAR / Maral
Browning X-Bolt supershort / short / long
Haenel Jäger 10 / NXT
Heym SR 21 / SR 30
Howa long
Mauser M12 / M18
Mauser M98 Normal-, Magnum- / Kurzsystem
Merkel SR1 / RX Helix
Prisma 60° 10 / 11 / 12 / 14,5 / 16 / 18 / 19,5 mm
Remington 700 short/long
Röbller Titan 3 / 6
Sauer 101
Sauer 202 Medium / Magnum
Sauer 303 / 304
Steyr-Männlicher Classic S / M / L
Steyr-Männlicher Pro Hunter S / M / L
Steyr-Männlicher SM12 S / M / L
Tikka T3
Weaver/Picatinny

Preise:

Grundschiene BASIS - 119,00 €

Grundschiene BASIS VARIO - 449,00 €

... hergestellt in Deutschland

Handwerk hat goldenen Boden!

Die Heym Jagdgewehr-Manufaktur GmbH ist ein deutsches Traditionsunternehmen, welches sich auf den Bau von Büchsen und Flinten für die Jagd konzentriert. Die Firmengeschichte des in Thüringen ansässigen Unternehmens geht bis in das Jahr 1865 zurück. In der eigenen Manufaktur in Römhild werden neben den Läufen auch andere Waffenteile hergestellt. Die angebotenen Waffen werden in aufwendiger Handarbeit von erfahrenen Büchsenmachern gefertigt und auch nach individuellen Kundenwünschen veredelt. Seit 2022 hat die Professor Optiken GmbH eine enge Kooperation mit der Heym Jagdgewehr-Manufaktur GmbH. Das Ergebnis dieser Zusammenarbeit sind Kombi-Angebote mit unschlagbaren Preisen und das ohne dabei auf Qualität verzichten zu müssen.

Kombi-Angebote im Überblick:



Heym SR30 Ranger Power Pac-Y-56 mit Ammersee 2,5-15x56 HD

Das Heym Power Pac-Y-56 besteht aus der Heym SR30 Ranger mit Schalldämpfer A-TEC H2 und dem Ammersee 2,5-15x56 HD. Der Geradezugrepetierer ist mit einer Picatinny-Schiene ausgestattet und wird mit einer bereits montierten Zieloptik ausgeliefert. Das Kombi-Angebot ist im Kaliber .30-06 Springfield (gegen Aufpreis) und .308 Win. verfügbar. Optional ist die Waffe auch als Linkssystem und unterschiedlichen Lauflängen (gegen Aufpreis) verfügbar.

UVP: ab 2.499,00 €

Kombi-Angebote im Überblick:



Heym SR30 Ranger Power Pac-X-24 mit Staffelsee 1-6x24 LD

UVP: ab 1.888,00 €

Heym SR30 Ranger Power Pac-Y-24 mit Ammersee 1-6x24 HD

UVP: ab 2.222,00 €

Heym SR30 Ranger Night Power Pac-Y-56 mit Ammersee 2,5-15x56 HD
und HIKMICRO Thunder TH35 PC V2.0




UVP: ab 4.777,00 €

weitere Informationen

Weitere Informationen zu der Heym Jagdgewehr-Manufaktur und den vorgestellten Kombi-Angeboten erhältst Du direkt bei uns oder unter www.heymanufaktur.de.

Ausblick in die Zukunft

Neben den bereits vorgestellten Kombi-Angeboten werden regelmäßig weitere attraktive Angebote folgen. Darüber hinaus planen wir in Kooperation mit der Heym Jagdgewehr-Manufaktur auch die Präsentation der Power Pacs auf den einschlägigen Messveranstaltungen.

Professor Optiken GmbH |  #professoroptiken |  /professoroptiken |  +49 172 / 97 93 794

 +49 371 / 28 36 38 24 |  info@professor-optiken.de |  www.professor-optiken.de

mehr Informationen unter:
www.professor-optiken.de



auf Recyclingpapier
gedruckt

Änderungen an unseren Produkten und Preisen bleiben vorbehalten.
Professor Optiken ist eine eingetragene Marke (Register-Nr. 302020206202)
der Professor Optiken GmbH, Chemnitz.

Produktfotografie: Rolf Büchner
Bildmaterial: 123rf.com & pixabay.com
Grafikdesign: Dennis Sturhan

Geschäftsanschrift: Professor Optiken GmbH, Weststraße 46, 09112 Chemnitz
Logistikzentrum: Professor Optiken GmbH, Chemnitzer Straße 36-38, 09228 Chemnitz



Professor Optiken

official distributor of

PARD