

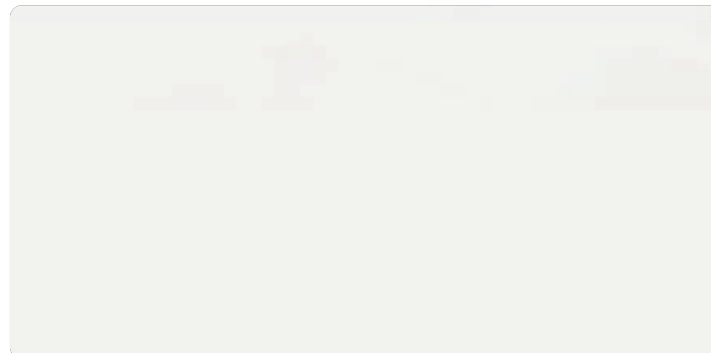
WEITER ALS DIE NATUR ERLAUBT

Spektive von DDOptics

Bildmaterial Copyright © istockphoto.com.lle
Texte, Bilder, Grafiken, sowie ihre Arrangements
unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.
Sie dürfen weder für Handelszwecke oder zur Weitergabe kopiert,
noch verändert und verwendet werden.



Kontaktieren Sie bitte Ihren DDOptics Fachhändler:



DDOptics Optische Geräte & Feinwerktechnik KG
Schönherrfabrik
Schönherrstrasse 8
D-09113 CHEMNITZ

Produktberatung
Tel.: +49 (0) 371 – 57 38 30 10
Fax: +49 (0) 351 - 4 17 22 30 99

info@ddoptics.de
www.ddoptics.de





Spektive

Die Marke DDOptics

DDOptics – Entwicklung und Herstellung von Qualitätsoptik

DDOptics ist ein 2004 in Dresden gegründetes Familienunternehmen mit derzeitigem Sitz in Chemnitz und Dresden.

Im Frühjahr 2011 entschied sich DDOptics zum Ausbau des Vertriebs- und Kundenzentrums in der Schönherrfabrik in Chemnitz.

Bei DDOptics glauben wir an die Macht des Sehens.

Der Schlüssel zu den Schönheiten unserer Welt ist in unseren Augen verborgen. Dem Sehen, unserem wichtigsten Sinn, ist unsere erste Folge gewidmet. Unser menschliches Auge liefert über 80 Prozent der Informationen, mit denen wir unsere Umwelt wahrnehmen. Alle anderen Sinne sind dem untergeordnet. Unser visueller Eindruck entscheidet darüber, was wir empfinden, was wir wissen, oder zu wissen glauben.

Auge ist nicht gleich Auge!

Der Adler benötigt eine exzellente Sehfähigkeit, der Maulwurf nicht. Das Sehorgan muss also immer dem jeweiligen Lebensraum angepasst sein. Im Laufe der Jahrtausende haben wir Menschen praktisch jeden Lebensraum dieser Welt für uns erobert. Das konnte jedoch nur gelingen, weil wir gelernt haben, unsere relativ begrenzte Sehfähigkeit durch technische Hilfsmittel zu verbessern.

Oft liegt der Unterschied dessen, was Sie erkennen und dessen, was Sie sehen in einem Fernglas von DDOptics.

Deutsch – Japanische Kooperation auf höchstem Niveau

Entwickelt wird in Deutschland, produziert hauptsächlich in Japan – zunehmend auch hier in Deutschland. Die überragende Erfahrung und technische Innovationsfreudigkeit unserer Partner hat sich dabei als großer Vorteil erwiesen.




Pirschler Serie

Arizona Serie

EDX Serie



Weitblick in Perfektion


Axel Drescher - Markeninhaber


Constanze Köppel - Markeninhaberin



EDX Spektive 25-50w / 20-60x

DDoptics

Die Alternative im HIGH END

Entdecken Sie das neue DDoptics Spektiv ausgestattet mit Wechselokularen und bis zu 60-facher Vergrößerung.

Mit neuem Bajonettverschluss, für einfachstes wechseln von Zubehör. Brillante ED-Optik, extreme Robustheit und Modularität zeichnen das neue Spektiv "EDX 82" aus.

Bild DDoptics Okular25-50w



Robust und leicht durch Magnesium

Das stabile Gehäuse des „EDX 82“ ist mit einer Länge von 330 mm kompakt und mit einer starken und rutschfesten Gummiarmierung teilummantelt. Diese sorgt für Griffigkeit und sicheren Halt. Durch die Verwendung des leichten und stabilen Materials Magnesium liegt das Gewicht des Spektives bei nur 1.350 g. Das Spektiv EDX 82 ist mit Stickstoff gefüllt und damit garantiert wasserdicht.

Kontrastreiche Optik

Die eingebauten, hochvergüteten ED Fluorid Linsen gewährleisten schärfste Konturen sowie eine brillante und farbgetreue Bilddarstellung. Für das ermüdungsfreie Beobachten sorgen große Austrittspupillen bis zu 4,1mm. Eine apochromatische Korrektur sorgt für ein farbsaumfreies Bild.

DDLucid

Die bereits bei den DDoptics Ferngläsern der EDX Serie so bewährte DDLucid-Vergütung sorgt für maximalen Kontrast, Bildschärfe, Helligkeit und Bildbrillanz.

Dual Focus

Das komfortable Dual-Fokus-System erlaubt die Grob- und Feineinstellung der Schärfe mit zwei verschiedenen Übersetzungen.

Kompatible Technik

Die Wechselokulare werden durch einen Bajonettverschluss am Spektivkörper befestigt. Der Bajonettverschluss ist kompatibel mit den Okularen von weltweit führenden Optikherstellern. Anwendern des Spektivs "EDX 82" bieten sich damit flexible Einsatzmöglichkeiten. Unser Service berät Sie hier gerne.

HOCHLEISTUNGSOPTIK



EDX - HD Spektive

DDoptics

Einsatzempfehlung:

Der große Objektivdurchmesser von 82mm, sowie der unverwüsthche Rohkörper aus Magnesium machen das EDX zu einem perfekten Werkzeug für die Dämmerungsjagd. Ornithologen wissen die hohe Auflösung sowie die brillante Darstellung der Optik zu schätzen. Das EDX Spektiv bietet somit DIE preiswerte Alternative zu den gängigen HIGH-END Geräten der Top Markenhersteller.



Pirschler Spektive

50mm | 60mm | 70mm

Kompromisslos und leistungsstark

Die neu entwickelten allround Pirschler-Spektive sind speziell auf die Anforderungen der Jäger zugeschnitten. Kriterien hier sind maximaler Kontrast, Bildschärfe und Helligkeit – sodass auch Naturbeobachter und Ornitologen damit ihre Freude haben.

Das neu berechnete Optiksistem

garantiert ein klares, kontrastreiches Bild selbst unter schlechten Beleuchtungsverhältnissen und in der Dämmerung. Selbst bei 50 facher Vergrößerung liefert Ihr Pirschler ein gestochen scharfes Bild.

Die neuen Ddoptics Spektive Pirschler bestehen durch großzügige Sehfelder und durch einen ungewöhnlich dichten Nahpunkt (5-7m). Somit sind Beobachtungen bereits aus 5m Entfernung möglich, was sich insbesondere bei der Nestbeobachtung oder dem Insektwatching als Vorteil erweist.

Welcher Pirschler ist der richtige für mich?

Die neu entwickelten Pirschler-Spektive **16-50x70** sind speziell als Jagdspektive für die Dämmerung und Nachtbeobachtung ausgelegt. Auch den Anforderungen der klassischen Vogelbeobachtung ist dieses Spektiv bestens gewachsen.

Die Pirschler-Spektive **15-45x60** sind ebenfalls speziell als kompakte Jagdspektive für die Dämmerung und Nachtbeobachtung ausgelegt. Sind jedoch deutlich kürzer, handlicher und leichter.

Die Spektive **12-36x50** sind professionelle, leichte und interessante preiswerte Geräte, speziell entwickelt für den mobilen Einsatz auf der Pirsch und im Gebirge. Darüber hinaus sind die 50iger Spektive perfekte Begleiter auf jeder Wanderung.



Großes Fokussierad,
auch mit Handschuhen
bedienbar.



PIRSCHLER Spektive

DDoptics

Einsatzempfehlung:

Die neu entwickelten Pirschler-Spektive sind der perfekte und preiswerte Begleiter für jedweden Einsatzzweck. Abhängig von Vergrößerung und Baugröße lassen sich die Spektive bestens für die Nachtjagd, Vogelbeobachtung oder auch als kleiner Wanderbegleiter einsetzen. Insbesondere überzeugen die Spektive durch erstklassige Bildqualität in dieser Preisklasse und durch die komfortable Fokussiereinrichtung auf der rechten Seite, welche auch mit Handschuhen einfach zu bedienen ist.



Spektivbezeichnung	EDX 82 S Body	EDX 20-60x82S	EDX 25-50x82S WA
Artikelnummer	SPEDX82S	SPEDX206082S	SPEDX255082S
Einblick	schräg	schräg	schräg
Objektiv Ø Linse	82 mm	82 mm	82 mm
Baulänge	33 cm	33 cm	33 cm
Gewicht	1350 g	1620 g	1657 g
Preis	1.160,00 €	1.499,00 €	1.499,00 €
Okular	k. A	EDX 20-60	EDX 25-50 WA
Vergrößerung	k. A	20-60	25-50
Sehfeld bei 1000 m	k. A	35-21 m	42-27 m
Austrittspupille	k. A	4,1-1,4 mm	3,3-1,6 mm
Augenabstand	k. A	20-18 mm	19-17 mm

TECHNISCHE Daten



Spektivbezeichnung	Pirschler 12-36x50 g	Pirschler 12-36x50 s	Pirschler 15-45x60 g	Pirschler 15-45x60 s	Pirschler 16-50x70 g	Pirschler 16-50x70 s
Artikelnummer	SP123650G	SP123650S	SP154560G	SP154560S	SP165070G	SP165070S
Einblick	gerade	schräg	gerade	schräg	gerade	schräg
Objektiv Ø Linse	50 mm	50 mm	60 mm	60 mm	70 mm	70 mm
Baulänge	29 cm	29 cm	35,8 cm	35,8 cm	41,0 cm	41,0 cm
Gewicht	910 g	910 g	1110 g	1110 g	1365 g	1365 g
Preis	299,00 €	299,00 €	345,00 €	345,00 €	397,00 €	397,00 €
Okular	12-36	12-36	15-45	15-45	16-50	16-50
Vergrößerung	12-36	12-36	15-45	15-45	16-50	16-50
Sehfeld bei 1000 m	59,6-29,8 m	59,6-29,8 m	49,6-24,9 m	49,6-24,9 m	42,6-21,4 m	42,6-21,4 m
Austrittspupille	4,2-1,4 mm	4,2-1,4 mm	4,0-1,3 mm	4,0-1,3 mm	4,4-1,4 mm	4,4-1,4 mm
Augenabstand	19-16,5 mm	19-16,5 mm	19-16,5 mm	19-16,5 mm	19-16,5 mm	19-16,5 mm

Zubehör EDX Spektive

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis
EDX Okular 20-60	EDXO2060	387,00 €
EDX Okular 25-50 weitwinkel	EDXO2550	487,00 €
EDX Digiscoping-Adapter	EDXDSA	176,00 €

Zubehör Spektive allgemein

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis
Autofenster-Stativ	AUTOST	79,00 €
Dreibein-Stativ 1540mm	DRBST	149,00 €
Dreibein-Stativ mit Kugelkopf	DRBSTKK	289,00 €



Digiscoping Zubehör vorhanden !