

Besuchen Sie uns auf www.ddoptics.de

Fernglas Lux Pro LE 10x50

DD Optics Produktbewertung:

Randschärfe:



Bildbrillanz:



Dämmerungsleistung: Sehfeld:



Hervorragendes Fernglas bei Tag und Nacht

Der Lux Pro LE 10x50 wartet mit lichtstarken 50mm Objektiven und 10x Vergrößerung auf. Aufgrund seiner **Leichtbauweise** eignet sich der Lux Pro LE ideal als **Fernglas für die Vogelbeobachtung, zur Naturbeobachtungen** aber auch als **Prischglas oder Wanderfernglas** Gleichzeitig bietet es auch in der Dämmerung wegen seiner **aufwändigen Vergütung** und der **hohen Lichttransmission helle, scharfe und kontrastreiche** Bilder.

- ⇒ Gute Dämmerungsleistung
- ⇒ Gute Randschärfe
- ⇒ Leicht und angenehm
- ⇒ Schöne Farben und Kontraststark
- ⇒ Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- ⇒ Top bei Mond- und Gegenlicht

Zur LuxPro Produktfamilie gelangen Sie

[hier](#)

Hervorragendes Fernglas bei Tag und Nacht – Das Lux Pro LE 10x50

Dieses **hochwertige Fernglas** meistert höchste Anforderungen bei jeder Witterung - im Gelände oder auf hoher See. Das Lux Pro LE 10x50 verbindet die Eigenschaften eines **ultraleichten Pirschglases** mit denen eines **klassischen Ansitzglases**.

Leicht und kompaktes Fernglas

Für ein Fernglas mit 10x Vergrößerung liegt das Lux Pro LE 10x50 **mit 780 g in der Federgewichtsklasse**. Auch mehrstündiges Tragen bei der Pirsch oder bei Wanderungen wird so nicht zur Last. Für den Einsatz im Gelände ist das Fernglas komplett mit einer **stabilen Gummiarmierung ummantelt**. Eine **Nitrogenfüllung** sorgt dafür, dass beim Sturz ins Wasser das Fernglasinnere völlig trocken bleibt. Der Mitteltrieb mit Feineinstellung ist leichtgängig, der Innenantrieb hermetisch und **garantiert wasserdicht** verschlossen.austr

Hohe Lichttransmission bei 10x Vergrößerung

Dank des lichtstarken 50mm Objektivs bietet das Lux Pro LE 10x50, auf große Distanzen, ein sehr **detailliertes Bild** – tagsüber, in der Dämmerung und selbst bei Nacht. Die **aufwändige Vergütung** aller Glas-Luftübergänge inklusive der Dachkantprismen (Phase-coating) verleiht diesem Glas die Eigenschaften eines sehr **guten Dämmerungsglases**. So sind beispielweise Streulichteffekte bei Mond- oder Gegenlicht ausgeschlossen. Das Ergebnis: **Helle, kontrastreiche und farbtreue Bilder** mit **hoher Auflösung** und **gestochen scharfen Konturen**. Eine [Austrittspupille von 5 mm](#) steht für **ermüdungsfreies Beobachten**, auch bei älteren Menschen und über längere Zeit.

Volles Sehfeld für Brillenträger

Für den **Brillenträger** verfügt das Lux Pro LE 10x50 über **versenkbare Augenmuscheln**. Damit lässt sich der Augenabstand perfekt und individuell einstellen und das gesamte Sehfeld kann bis in den Randbereich scharf und detailliert überblickt werden. Eine **Dioptrienkorrektur** befindet sich am rechten Okular.

Einsatzempfehlung

Ideal als **Pirschglas**, für den **Ansitz**, als **Fernglas zur Vogelbeobachtung**, für **Expeditionen** und als **Überwachungs-Fernglas**. Das Lux Pro LE 10x50 eignet sich ideal für den **jagdlichen Einsatz auf weiter Flur und im Gebirge**. Am Ansitz überzeugen die Lichtstärke und die damit verbundene helle und kontrastreiche Bildwiedergabe. Wild kann bis weit in die späte Dämmerung noch sehr gut angesprochen werden. Wegen des für diese Kategorie geringen Gewichts, der anspruchsvollen Optik und der robusten Bauweise ist das Lux Pro LE 10x50 ein zuverlässiger **Begleiter bei Expeditionen, Wanderungen, Ornithologen und Outdoor-Freunden**.

Technische Details

Fernglas	Lux Pro LE 10x50	Gehäusematerial	Polycarbonat
Artikel Nr.	LUX1050	Gehäusearmierung ⓘ	Gummi
Vergrosserung ⓘ	10 x	Brillenträger Okular ⓘ	Ja
Objektiv Ø Linse ⓘ	50 mm	Naheinstellung ab	4-UE m
Austrittspupille Ø ⓘ	5,0 mm	Dioptrieneinstellung ⓘ	rechts
Sehfeld bei 1000m ⓘ	88 m	Dioptrienausgleich ⓘ	+/-3 Dioptrien
Blickwinkel (°) ⓘ	5 in Grad (°)	Lichtstärke ⓘ	25,0
Augenmuscheln ⓘ	TwistUp	Daemmerungszahl ⓘ	22,4
Prismenart ⓘ	Schmidt Pechan	Stickstoffuellung ⓘ	Ja
Prismen Verspiegelung ⓘ	Phase Coating	Wasserdicht ⓘ	1 Meter/Min.
Linsenvergütung ⓘ	FMC H5	Gewicht	780 g
Raindefender (RNP) ⓘ	nicht RNP vergütet		