



PIRSCHLER RANGE

Fernglas mit Entfernungsmesser

Entfernungsmessung
Reichweite
bis 2900 Meter

Gehäuse
aus Magnesium
ultrahart und extrem leicht

Abbe-König-Prismen
Laser Coating

Pirschler Range

Fernglas mit Entfernungsmesser

Klein, kompakt und leistungsstark mit großer Reichweite und Präzision. Das ist der neue Pirschler Range 10x45 mit integriertem Entfernungsmesser. Mit einem hoch entwickelten pulsierenden Laser lassen sich Messreichweiten von nahezu 3 km realisieren. Der Pirschler Range 10 x 45 basiert auf einem Dachkantprismensystem nach Abbe-König. Ein separates Objektiv für die Aussendung des Laserstrahls benötigt er nicht. Diese Technik erfordert ein hochwertiges Strahlenteilerprisma, damit der vom angepeilten Objekt reflektierte Laserstrahl an eine Fozelle geleitet werden kann. Über die ermittelte Laufzeit, die das Laserlicht für die Wegstrecke benötigt, wird die Entfernung berechnet. Die Visierung erfolgt über einen roten Leuchtkreis, der im rechten Strahlenkanal des Pirschler Range integriert ist.

Pirschler Range 10x45 sand | grün | braun

Der Pirschler Range besitzt einen leistungsfähigen Entfernungsmesser mit dem jede Entfernung im Revier leicht zu erfassen ist. Mit einer Reichweite von bis zu 2900 m ist der Pirschler Range 10x45 eines der leistungsfähigen Ferngläser seiner Klasse. Mit kompakter Technik überzeugt der Pirschler Range mit einem Gewicht von gerade einmal 1018 g. Mit einem Sehfeld von 114 m bleibt alles im Blick. Die apochromatischen Objektive bewirken eine fast vollständige Korrektur des Farbfehlers im sichtbaren Bild.



Perfekte und schnelle Messung
Auf Knopfdruck springt die Messeinheit sofort an und signalisiert mit klar definierten, leuchtend roten Segmenten ihre Einsatzbereitschaft. Ein weiterer Druck auf den deutlich fühlbaren Knopf löst den Messvorgang aus. Das Ergebnis ist verzögerungsfrei im Anzeigefeld ablesbar. Die Anzeige lässt sich je nach Witterung und Lichtverhältnissen in mehreren Stufen anpassen und ist im Gegensatz zu manchen Konkurrenz-Modellen im Messbetrieb auch dauerhaft sichtbar (Dauermessung).

Von der Gebirgsjagd bis Longrange in Afrika
Für Long-Range-Schützen und Gebirgsjäger gibt es die Möglichkeit, die ballistische Entfernung zum Ziel unter Berücksichtigung des Schusswinkels anzeigen zu lassen. Ein integrierter Prozessor errechnet für den Schützen aus gemessener Entfernung und Winkel eine Horizontalentfernung in Meter. Ein Feature, das sich schon für Jäger im Mittelgebirge oder Hochgebirge auszahlen kann.



RUTSCHFEST



STAUBDICHT



DIOPTER



WASSERDICHT



STICKSTOFFGEFÜLLT



LINSENVERGÜTUNG



AUSDREHBARE
AUGENMUSCHEL

Pirschler Range 10x45

Es werde Licht!

Dioptrieneinstellung

Der Pirschler Range besitzt einen Diopter zum Ausgleich der Dioptrien je Seite. Somit können Sie Einstellungen für jedes Auge getrennt von einander vornehmen.

Ausdrehbare Augenmuscheln

Aus gummiarmiertem Metall, kein Kunststoff! Hartgängige, absolut spielfreie Augenmuscheln überzeugen durch klar definierte Rastung

Okular

aus Duraluminium keine Verwendung von Kunststoff, ein Sehfeld von 114 m

Fokussierung

bestehend aus Duraluminium große Langzeitbelastung

Entfernungsmessung Reichweite bis 2900 m

Gehäuse aus ultrahartem, extrem leichten Magnesium

Best Grip Armierung verhindert Abrutschen und gibt Halt auf nasser Oberfläche

Umlaufende Nut verhindert den Verlust der Objektivschutzkappen

CT-Glas mit DDlucid Vergütung

für eine bessere Auflösung und Kontrast sowie mehr Lichtstärke, sehr geringe Dispersion. Die Raindefender Nanovergütung sorgt für einen wasserabweisenden Lotuseffekt.

Abbe-König-Prismen

Helligkeit bis zum letzten Büchsenlicht

JAGD



BOGENSPORT



Pirschler Range 10x45

Ein helles optisches ED System mit Abbe-König-Prismen.

Eine Messung, die reaktionsschnell ist und eine nahezu unglaubliche Reichweite bewältigt. Der Steigungswinkel und die ballistische Entfernung kennt.

Außergewöhnlich robust und aus Magnesium ist. Mit einer hervorragenden Batterielaufzeit. Das ist der Pirschler Range.



Pirschler Range 10x45



„Dieser besondere Moment, wenn Du ins Licht schaust und beim Absetzen des Fernglases merkst, dass die Abenddämmerung längst vorüber ist...“

Axel Drescher, Geschäftsführer DDoptics

Funktionen

Die Anzeige der Entfernungsmessung lässt sich in mehreren Stufen fein dimmen. So kann die Anzeige immer perfekt der Lichtsituation angepasst werden. Die Entfernung kann entweder allein stehend angezeigt werden oder mit einem Winkelmaß oder der ballistischen Entfernung unter Einbeziehung des Anstellwinkels.

Mit einem Festhalten der Mess-taste lässt sich eine fortlaufende Entfernungsmessung realisieren.

Die Maßeinheit lässt sich von Meter in Yards umstellen.



Technische Daten	Pirschler Range 10x45
Gewicht in g	1018
Vergrößerung	10 x
Objektiv Ø in mm	45
Pupillenabstand in mm	57-73
Austrittspupille in mm	4,5
Sehfeld auf 1000 m	114
Blickwinkel in Grad (°)	6,5
Augenmuscheln	TwistUp Metall
Prismenart	Abbe König
Prismen Verspiegelung	Laser Coating
Linsenvergütung	FBMC
Raindefender	RNP vergütet
Gehäusematerial	Magnesium
Gehäusearmierung	Gummi
Augenabstand in mm	17
Naheinstellung ab (in m)	2,5
Dioptrieneinstellung	links und rechts
Dioptrienausgleich	-5 bis +5
Lichtstärke	20,25
Dämmerungszahl	21,21
Stickstofffüllung	Ja
Wasserdicht	IPX5
Maße H/B/T in mm	170/127/150
Zubehör / Ausstattung	
Fernglastasche	Ja / Yes
Schutzkappe (Okular)	Ja / Yes
Schutzkappe (Objektiv)	Ja / Yes
Trageriemen	Ja / Yes
Putztuch	Ja / Yes
Artikel-Nr. Grün:	441931049
Artikel-Nr. Braun:	441931047
Artikel-Nr. Sand:	441931048
UVP in EUR	1.349,00 €

Kontaktieren Sie bitte Ihren DDOptics Fachhändler

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

Weitere Informationen zu unseren Produkten und dem gesamten
DDOptics Angebot finden Sie auf unserer Website www.ddoptics.de



Produktberatung

Tel.: +49 (0) 371 - 57 38 30 10
Fax: +49 (0) 351 - 4 17 22 30 99
info@ddoptics.de