



Visionen leben



NEU: Victory PRF Entfernungsmesser

Drei in einem: **8-fache Vergrößerung,**
Laser-Entfernungsmesser und Ballistik-Informationssystem BIS™



We make it visible.



Victory PRF

Allrounder im Taschenformat

Durch die genaue Kenntnis der Entfernung zum Wild und das Wissen über die exakte Geschossflugbahn lässt sich die jagdliche Erfolgsquote messbar steigern, insbesondere in weitläufigem Gelände.

Mit dem neuen Victory PRF hat Carl Zeiss ein ganzes Bündel an Kompetenzen handlich verpackt. Dem Jäger wird ein großes Plus an Treffsicherheit bei geringster Zusatzbelastung in der Ausrüstung geboten.

Viel Funktion auf kleinstem Raum

1. Leistungsfähige 8x26-Optik
2. Laser-Entfernungsmessung
3. Ballistik-Informationssystem BIS™

Der monokulare Entfernungsmesser Victory PRF bringt drei Schlüsselfunktionen im handlichen Kleinformat zusammen und stellt damit eine praxisgerechte Ergänzung der Ausrüstung dar. Für ihn spricht, neben dem hohen jagdlichen Nutzen, auch die bequeme Verstaubarkeit.

Zielsicherheit auf Knopfdruck

Ergonomie und Bedienkomfort

Ziel der Entwicklung des Victory PRF war es, die Bestimmung der Entfernung und des Haltepunktes so einfach und komfortabel wie möglich zu gestalten. Die Grundlage waren sorgfältige Studien in Bezug auf die praktische Anwendung und das optimale Handling. Das Ergebnis überzeugt mit seiner blitzschnellen, intuitiven Bedienbarkeit. Mit einem leichten Fingerdruck auf die Messtaste werden die Entfernung und das erforderliche Korrekturmaß der Treffpunktlage ermittelt und angezeigt.



Anzeige im Sehfeld 237 Meter.



Nach der Anzeige der Entfernung erscheint H 23. Der Jäger muss 23 cm höher als Fleck halten.

Präzision auf Abruf

Verstellbare Augenmuschel

Sie lässt sich in mehreren Stufen herausdrehen und rastet sicher ein. Dank integriertem Dioptrienausgleich und Spezialokular ist der PRF gleichermaßen mit und ohne Brille einsetzbar.

Messtaste: „One Touch“-Prinzip

Beim Drücken der Messtaste leuchtet zunächst die Zielmarke auf, mit der das Objekt anvisiert wird. Beim Loslassen der Taste erscheint sofort die Entfernung in Metern bzw. Yards. Ist das Ballistik-Informationssystem (BIS™) aktiviert, so erscheint nach kurzer Zeit der Korrekturwert für die Treffpunktlage in Zentimetern bzw. Inches, je nach Einstellung. Durch das „One Touch“-Prinzip ist die Verwackelung beim Messen minimal.

Set-Taste: Drei Funktionen

Mit der Set-Taste wird

1. das Ballistik-Informationssystem (BIS™) aktiviert bzw. deaktiviert,
2. das auf die Geschossflugbahn abgestimmte Ballistikprogramm ausgewählt,
3. die gewünschte Maßeinheit gewählt (Meter/Zentimeter oder Yards/Inches)

Solide Konstruktion, komfortable Handhabung

Das wasserdichte Kunststoffgehäuse mit widerstandsfähiger Gummi-Ummantelung schützt vor Stößen und sorgt für den guten Griff.

Starke Leistung

Mit der 8-fachen Vergrößerung können Sie auch über große Entfernungen präzise anpeilen, während der 26 mm Objektivdurchmesser bis in die Dämmerung für ein helles Bild sorgt.



Victory 8x26T* PRF

Laser-Entfernungsmesser mit LED-Display und integriertem Ballistik-Informationssystem (BIS™) – diese einzigartige Kombination begeistert hier im kompakten Monokular-Format.

Bei Betätigung der Messtaste werden Messungen bis zu einer Entfernung von 1.200 Metern ausgeführt. Die gemessene Distanz wird von einem selbstleuchtenden LED-Display mit automatischer Helligkeitsregelung angezeigt. Kontinuierliche Messungen, wie etwa bei der Beobachtung beweglicher Ziele, ermöglicht der Scan-Modus. Die Umschaltung in den Scan-Modus erfolgt automatisch, sobald die Messtaste länger als 3 Sekunden gehalten wird.

BIS™ – Ballistik-Informationssystem

Steht die Entfernung fest, entscheidet der richtige Haltepunkt über den Jagderfolg. Um wieviele Zentimeter bzw. Inches höher oder tiefer gehalten werden muss, bleibt dank dem integrierten, elektronischen Ballistikrechner nicht mehr der Abschätzung des Jägers überlassen: Das innovative Programm errechnet aus der gewählten Ballistikkurve und der gemessenen Distanz den idealen Haltepunkt. Die Kombination aus äußerst schnellem Laser-Rangefinder und praxisgerechtem Ballistikrechner eröffnet ein bislang unerreichtes Treffer-Potential.

Ballistikkurven

Auswahl Kurve	Entfernung in Meter	100	150	200	250	300	350	400	500
EU 1	Geschossabfall in cm	0	-2,1	-7,7	-17,1	-31,2	-50,5	-75,3	-146,4
EU 2		0	-2,9	-10,0	-22,1	-39,7	-63,1	-94,6	-184,4
EU 3		0	-3,3	-11,4	-24,6	-43,3	-68,1	-100,9	-193,2
EU 4		0	-5,3	-16,3	-33,2	-57,2	-89,4	-130,2	-239,4
EU 5		0	-6,2	-18,0	-38,9	-67,3	-104,7	-151,4	-275,7
EU 6		0	-8,1	-25,0	-51,7	-91,4	-145,8	-218,1	-426,1

Tabelle: Geschossabfall für 100 Meter Fleckschussentfernung.

Ermittlung des korrekten Haltepunkts durch BIS™

- blaue Visierlinie > Haltepunkt korrektur H entsprechend Ballistik-Informationssystem (BIS™): Fleckschuss
- rote Visierlinie > Keine Haltepunkt korrektur T: Tiefschuss



Ballistikprogramme

Über die SET-Taste wählt der Benutzer entsprechend der verwendeten Laborierung eines der sechs Ballistikprogramme aus. Diese Einstellung wird automatisch bis zur nächsten Änderung gespeichert. Von einzigartigem Vorteil ist die unabhängige Auswahl der Fleckschussentfernung von der Ballistikkurve. Damit bleiben alle Optionen für 100 Meter Fleckschuss als auch für Fleckschuss auf GEE (günstigste Einschussentfernung) offen.

Technische Daten Laser-Entfernungsmesser

Laser-Klasse	Klasse 1M
Laser-Wellenlänge	904 nm
Messbereich*	10 – 1.200 m, 10 – 1.300 yd.
Messgenauigkeit	± 1 m bis 600 m ± 0,5 % über 600 m
Messdauer	maximal ca. 1,5 sec
Laserstrahl-Divergenz	4,0 x 2,0 mrad
Batterie	1 x 3V Typ CR 2
Batterielebensdauer bei +20° C	> 2.000 Messungen

*Die Reichweite wird beeinflusst von der Größe und dem Reflektionsgrad des Objektes sowie von der Witterung.

Für US-Einstellungen kann zwischen 100 und 200 Yard Fleckschussentfernung gewählt werden.

Technische Daten Victory 8x26 T* PRF

Vergrößerung	8x
Objektivdurchmesser	26 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	3,25 mm
Dämmerungszahl	14,4
Sehfeld auf 1.000 m / yd	110 m / yd.
Dioptrien-Verstellbereich	+/- 3,5 dptr
Austrittspupillen-Abstand	17,5 mm
Objektiv-Typ	2-linsiger Achromat
Wasserdichtigkeit	ja, 100 mbar
Höhe x Breite	ca. 130 x 98 mm
Gewicht mit Batterie	ca. 310 g
Bestellnummer	52 45 60

T* = Carl Zeiss T*-Mehrschichtvergütung

Im Lieferumfang enthalten: hochwertige Cordura-Tasche, Trageschnur, Okularschutz und Batterie.

Carl Zeiss Sports Optics

Gloelstraße 3–5 · D-35576 Wetzlar · www.zeiss.de/sportsoptics