

Z6 – 2nd GENERATION

DAS ORIGINAL. PERFEKTIONIERT



SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM



SWAROVSKI
OPTIK

WENN AUGENBLICKE ENTSCHEIDEN

Jagen heißt, jedes Mal etwas anderes zu erleben. So wie kein Tier in seiner Lebensweise dem anderen gleicht, keine Morgendämmerung der Abendstimmung und Gebirge anders ist als Steppe, so unterschiedlich sind die Arten zu jagen. Die Einheit aus Wild, Tag und Landschaft stellt den Jäger immer wieder vor neue Herausforderungen, bei denen eines zählt: Erkennen durch Sehen. Nur präzise Optik ermöglicht die Konzentration auf das Wesentliche: das Wild. Und erlaubt einen sicheren Schuss.



Ob auf der Pirsch, beim Ansitz oder bei der Drückjagd, ob auf Safari oder in heimischen Wäldern – das neue Z6(i) mit seinen vollendeten Produkteigenschaften begleitet Sie sicher und überlegen durch die Jagdsaison, auf die Jagdreise und in jedem entscheidenden Augenblick.

MEHR SEHEN. IN JEDER SITUATION

Das Z6(i) hat auf dem Zielfernrohrmarkt neue Maßstäbe gesetzt: Hinter seinem eleganten Erscheinungsbild verbirgt sich modernste Technik, die den praktischen Nutzen eines Zielfernrohrs revolutioniert hat. Bei der optischen Brillanz macht das Z6(i) keine Kompromisse. Der größere Zoombereich, das wahlweise beleuchtete oder unbeleuchtete Absehen und der größere Augenabstand sorgen für mehr Flexibilität, mehr Präzision und mehr Sicherheit bei der Jagd. Seit seiner Markteinführung haben bereits über 100.000 Jäger weltweit auf das Z6(i) gesetzt. In jeder Situation.



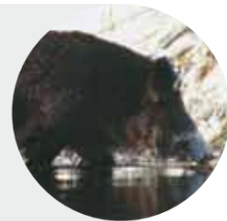
4-fach-Zoom



Schematische Darstellung



6-fach-Zoom



NIEDRIGE VERGRÖßERUNG
Mehr Überblick

HOHE VERGRÖßERUNG
Mehr Details

WELCHE VORTEILE BRINGT IHNEN DAS 6-FACH-ZOOM?

Das Zoom beschreibt den verstellbaren Vergrößerungsbereich bei optischen Geräten. Je größer der Zoomfaktor, desto größer ist dieser Bereich. Die kleinste Vergrößerung zeichnet sich durch ein großes Sehfeld aus, während die höchste Vergrößerung eine detailgetreue Erfassung des Zielobjekts ermöglicht. Beim 6-fach-Zoom profitieren Sie von beidem, in für Zoom-Zielfernrohre maximalem Maße: von einem maximalen Sehfeld und maximaler Detailgenauigkeit.

6-FACH-ZOOM 2nd GENERATION

Die beste Optik erfordert ein Höchstmaß an Erfahrung und technologischer Überlegenheit. Dies bedeutet auch, dass bei technischen Entwicklungen, wie dem erweiterten Zoombereich, die Kernfunktion eines Zielfernrohrs unangetastet und kompromisslos erstklassig bleibt: seine Optik.

ELEGANTER UND INTELLIGENTER

Das neue Z6(i) bietet dieselbe unübertroffene Präzision, Flexibilität und Sicherheit, die auch für alle bisherigen Z6(i) Modelle so charakteristisch sind. Neu ist seine feine Eleganz und die praxisgerechten Funktionserweiterungen: Durch die schlankere, flachere Bauweise der Beleuchtungseinheit passt es noch besser zu den verschiedensten Jagdwaffen. Zahlreiche weitere Verbesserungen unterstützen den Jäger und machen die Bedienung des Z6(i) noch einfacher und komfortabler.

NEU ELEGANTES DESIGN

schlanke, niedrige Form
der Beleuchtungseinheit

NEU OPTIMIERTE HANDHABUNG

Sperrmechanismus für Ballistikurm
Parallaxeturm mit Rastung an 100-m-Marke
griffiger Vergrößerungsstellring



NEU SWAROLIGHT

Abschaltautomatik mit Neigungssensor
für Absehen mit Beleuchtung
höhere Batterielebensdauer dank
optimierter Elektronik

BEWÄHRTE OPTISCHE STÄRKE

50 % mehr Sehfeldbereich*
50 % mehr Vergrößerungsbereich*
19-50 % mehr Augenabstand*
* Prozentangaben beziehen sich auf ein
vergleichbares Zielfernrohr mit 4-fach-Zoom
und 80-mm-Austrittspupillenabstand

NEU

SWAROCLEAN

BESSER SEHEN. SICHER ZIELEN

Gutes wird besser: Die Bedienelemente des Leuchtabsehens sind im Anschlag einfach, schnell und geräuschlos einsetzbar. Die weiterentwickelte High Grid Technologie sorgt für eine optimale Absehenshelligkeit – bei Tag und Nacht. Und das Leuchtabsehen selbst wird intelligent: Die neue SWAROLIGHT Technologie nimmt Ihnen das Nachdenken über An- und Ausschalten ab und ermöglicht mehr Konzentration auf die Jagd. Durch die neue, besonders schlanke Form der Beleuchtungseinheit haben Sie freie Sicht über das Zielfernrohr und auf die Bedienelemente.

NEU NOCH SCHLANKERES DESIGN FÜR FREIE SICHT

niedrigere Bauweise und dadurch erweiterte Sicht auf Bedienelemente dank neuer Konstruktion der Absehensbeleuchtung.

ABSCHALTAUTOMATIK

unterscheidet zwischen Tag- und Nachtmodus (3 Std. bei Tag und 5 Std. bei Nacht) und verhindert den unbeabsichtigten Batterieverbrauch.

Die neue SWAROLIGHT Technologie optimiert zusätzlich die ökonomische Nutzung der Batterie.

ERWEITERTE HELLIGKEITSREGELUNG

von Sonne und Schnee bis in die Nacht: Die 64 zur Auswahl stehenden Helligkeitsstufen lassen sich auf jedes bei der Jagd vorkommende Licht abstimmen.



NEU OPTIMIERTER TAG-NACHT-SCHALTER

ermöglicht eine gezielte Auswahl zwischen Tag- und Nachtmodus und zeigt Ihnen stets an, in welchem Modus Sie sich befinden. Das unabsichtliche Einschalten des Absehens wird durch die Neukonstruktion des Schalters verhindert.

MEMORY-FUNKTION

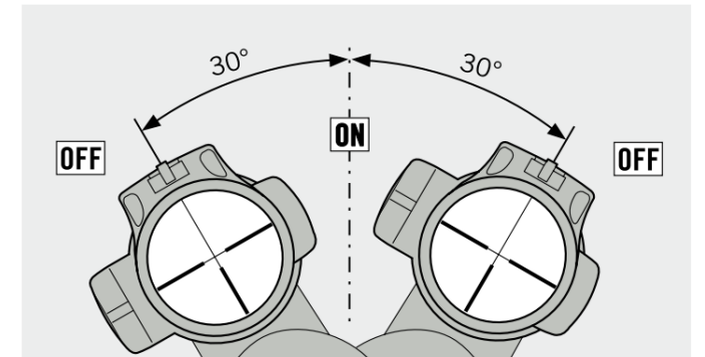
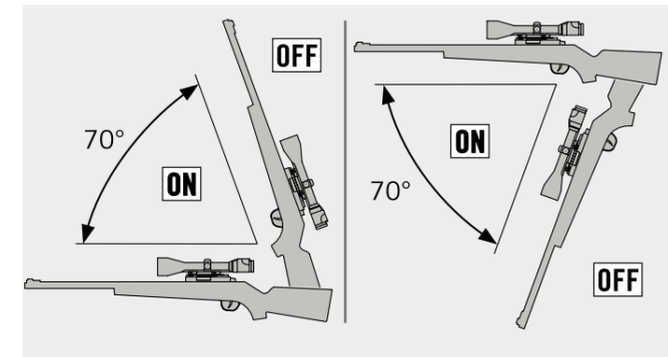
mit zwei Speicherplätzen, jeweils einen für den Tag- und den Nachteinsatz. Die zuletzt gewählte Helligkeit beim Wiedereinschalten ist automatisch adäquat eingestellt.

ROBUST

ein robustes und wasserdichtes Aluminiumgehäuse schützt die integrierte Beleuchtung am Okular.

EINSATZBEREIT. IM RICHTIGEN AUGENBLICK

Ein Leuchtabsehen, das mitdenkt: Durch die neue SWAROLIGHT Technologie schaltet sich das Absehen genau dann ein, wenn Sie in den Anschlag gehen. Das spart Zeit und Energie. Und Sie können sich auf die wirklich wichtigen Dinge konzentrieren.



NEU SWAROLIGHT – INTELLIGENTE BELEUCHTUNG

Die Ein- und Abschaltautomatik erkennt durch einen Neigungssensor selbständig, ob sich das Zielfernrohr in einer Schussposition befindet. So können Sie nicht vergessen, das Leuchtabsehen in einer nicht benötigten Position abzuschalten. Beim Aufnehmen der Waffe steht das Leuchtabsehen dank SWAROLIGHT blitzschnell zur Verfügung. Sie können sich somit optimal auf die jagdliche Situation konzentrieren. SWAROLIGHT funktioniert auf allen Waffen, auch das Schießen ohne Leuchtabsehen ist möglich.

Zusätzlich spart der Einsatz neuester Elektronik Energie und erhöht so die Lebensdauer der Batterie beträchtlich: Im Nachtbereich von 450 auf 1.400 Stunden, im Tagbereich von 120 auf 180 Stunden.



SCHÄRFERES BILD FÜR PRÄZISERES ZIELEN



Links ohne und rechts mit fluoridhaltigen HD-Linsen:
Ohne HD-Linsen können störende Farbsäume auftreten

HIGH DEFINITION – FÜR MAXIMALEN KONTRAST

Unsere HD-Optik zeichnet sich durch fluoridhaltige Linsen aus, für eine naturgetreue Farbwiedergabe. Das ermöglicht ein Maximum an Farbtreue und führt zu einer erheblichen Verbesserung von Auflösung und Kontrast. Diese Vorteile zahlen sich gerade bei widrigsten Lichtverhältnissen sowie beim Schießen auf große Distanzen aus. Mehr sehen und besser sehen bedeutet sicherer treffen.

MODELLE MIT HD-OPTIK

Z6(i) 2,5-15x44 P (BT), Z6(i) 2,5-15x56 P (BT),
Z6(i) 3-18x50 P (BT), Z6(i) 5-30x50 P (BT)

PRÄZISION ZUM GREIFEN NAHE

PARALLAXETURM



EINFACH UND SCHNELL

In aller Regel werden Zielfernrohre auf 100 m parallaxfrei abgestimmt, sodass bei dieser Entfernung das durch das Zielfernrohr beobachtete Ziel und das Absehen exakt in der gleichen Ebene stehen. Bei größeren Entfernungen wird das Ziel nicht mit dem Absehen in derselben Ebene abgebildet. Beim nichtzentrischen Einblicken ins Okular können dabei Zielfehler entstehen.

Insbesondere bei hochvergrößernden Zielfernrohren, mit denen häufig auf größere Entfernungen geschossen wird, kann die Parallaxe den Treffpunkt unter Umständen beeinträchtigen. Deshalb sind die hochvergrößernden Z6(i) Modelle mit einem seitlich angebrachten Parallaxeturm ausgestattet. Dieser sorgt auch auf größere Distanzen für ein parallaxfreies Bild. Der Parallaxeturm ist selbst im Anschlag schnell zu bedienen.

NEU PARALLAXETURM MIT RASTUNG

Die Einstellung des Parallaxeturms ist dank einer Rastung an der 100-m-Marke noch einfacher – vor allem in der Dämmerung. So können Sie jederzeit den üblichen Parallaxenausgleich auf 100 m ertasten und sicher einstellen.

MODELLE MIT PARALLAXETURM

Z6(i) 2,5-15x44 P (BT), Z6(i) 2,5-15x56 P (BT), Z6(i) 3-18x50 P (BT), Z6(i) 5-30x50 P (BT)

BESSER TREFFEN AUF DISTANZ

BALLISTIKTURM MIT ARRETIERUNG



Waffen, Munition und auch die optischen Geräte sind in den letzten Jahren sehr viel präziser geworden. Weitschüsse sind damit technisch möglich. Dennoch sind die Anforderungen an den Jäger hoch, und neben der genauen Entfernungsbestimmung sind auch Lösungen gefragt, die einen exakten Haltepunkt und damit einen gezielten Distanzschuss erlauben. Der Ballistikturm (BT) von SWAROVSKI OPTIK bietet Ihnen die Möglichkeit, auf verschiedene Entfernungen „Fleck zu halten“.

EINFACH, PRÄZISE UND PRAXISGERECHT

Sie können den Ballistikturm in wenigen Schritten zusammenstellen und exakt auf Ihre Waffe abstimmen. Die gewählten Entfernungen können Sie jederzeit selbst verändern. Neben den vier markierten Entfernungen verfügen Sie über weitere Entfernungseinstellungen. Ein eigens entwickeltes Ballistikprogramm berechnet für Sie die notwendigen Werte (Anzahl der Klicks) für Ihre gewünschten Entfernungen. Die Ausrichtungsnase auf dem Ballistikturm zeigt Ihnen an, ob Sie sich in der Grundeinstellung befinden oder nicht. Dies können Sie auch in der Dämmerung leicht ertasten.

NEU BALLISTIKTURM MIT ARRETIERUNG

Ein Sperrmechanismus an der Basis des Ballistikturms verhindert ein unbeabsichtigtes Drehen – so wird die gezielte Bedienung des Ballistikturms sichergestellt.

MODELLE MIT BALLISTIKTURM

Z6i 1,7-10x42 BT, Z6(i) 2,5-15x44 P BT, Z6i 2-12x50 BT, Z6(i) 2,5-15x56 P BT, Z6(i) 3-18x50 P BT, Z6(i) 5-30x50 P BT
Nachträgliche Montage des Ballistikturms bei allen oben genannten Modellen möglich.

Eine ausführliche Montageanleitung (3-D-Animation) sowie unser Ballistikprogramm finden Sie unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/bt

ALLES IM BLICK

Enge Schneisen, dichtes Unterholz, unübersichtliches Gelände: Auf der Drückjagd, Pirsch oder auf Safari ist es entscheidend, dass Sie den Überblick behalten. Das überragende Sehfeld gibt Ihnen die Sicherheit, die Situation blitzschnell zu erfassen. Gleichzeitig ermöglicht es der 6-fach-Zoom, einen präzisen Schuss auf größere Entfernung abzugeben. Spezielle Z6(i) Modelle bieten hierfür die besten Voraussetzungen.



Z6(i) 1-6x24 – DER DRÜCKJAGDPROFI

Mit einem bestechenden Sehfeld von 42,5 m sind Sie anderen, besonders bei Bewegungsjagden, überlegen – in engen Schneisen erfassen Sie Ihr Ziel schneller und treffsicher. Auch auf Lichtungen sind Sie mit 6-facher Vergrößerung bestens gerüstet. Erhältliche Absehen: 4-I, CD-I, LD-I, 4



Z6(i) 1,7-10x42 (BT) – DER PARTNER FÜR DRÜCKJAGD UND PIRSCH

Das Zielfernrohr für die Allroundwaffe und für die leichte Pirsch- oder Bergbüchse mit einem bislang unerreichten Einsatzbereich, der bei voller Drückjagdtauglichkeit vom Wald über das Feld bis in das Gebirge reicht. Erhältliche Absehen: 4A-I, 4A-300-I, CD-I, 4A



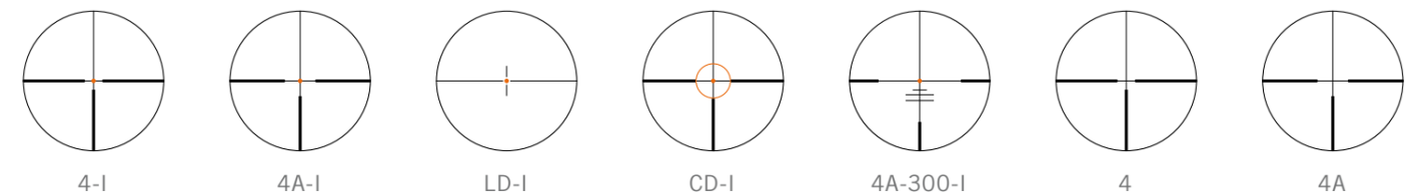
Z6i 1-6x24 EE* – DER SAFARISPEZIALIST MIT GROSSEM AUGENABSTAND

Der perfekte Begleiter – nicht nur für die Drückjagd mit starken Kalibern, sondern ganz besonders für die Großwildsafari: weite Übersicht im dichten Busch mit ausreichender Vergrößerungsreserve für die Jagd auf Antilopen in der Savanne. Der speziell für diese Ausführung nochmals vergrößerte Augenabstand (12 cm) bietet zusätzliche Sicherheit – auch bei extremem Rückstoß. Damit bietet das Z6i 1-6x24 EE* einen der größten Augenabstände auf dem Zielfernrohrmarkt. Erhältliche Absehen: 4-I, CD-I



*EE = Extended Eyerelief (erweiterter Augenabstand auf 120 mm)

ABSEHEN



Bewährte Absehen in der zweiten Bildebene ermöglichen es Ihnen, Ihr Z6(i) auf Ihre persönlichen Bedürfnisse und Vorlieben abzustimmen.

Das Ballistikprogramm für die jeweiligen Distanzabsehen finden Sie unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms

ÜBERRAGEND. ÜBERALL

Auf der Pirsch, beim Ansitz und selbst bei der Drückjagd – der entscheidende Augenblick hat die unterschiedlichsten Gesichter, je nach Jahreszeit, Lichtverhältnissen, Tageszeitpunkt und natürlich Wildart. In diesen Modellen finden Sie erstklassige Multitalente, die Sie zuverlässig durch jede erdenkliche jagdliche Situation begleiten und mit denen Sie jederzeit optisch überlegen sind.



Z6(i) 2-12x50 (BT) – DER ALLROUNDER FÜR FAST ALLE JAGDARTEN

Mit diesem Universalzielfernrohr haben Sie ein zuverlässiges Dämmerungsglas für jedes Gelände, das die Bewegungsjagd im Wald ebenso meistert wie den Weitschuss im Feld oder in der Steppe.

Erhältliche Absehen: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A, 4A-300

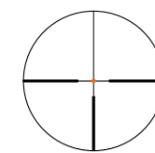
Z6(i) 2,5-15x56 P (BT) – DER LICHTSTARKE ALLESKÖNNER

Dieses Zielfernrohr steht für die Jagd bei schlechten Lichtverhältnissen. Das 6-fach-Zoom bietet einen wirkungsvollen Einsatzbereich von einem drückjagdauglichen Sehfeld bis hin zu einer 15-fachen Vergrößerung, die gerade bei präzisen Distanzschüssen von großem Vorteil ist. Die HD-Optik und der seitliche Parallaxenausgleich garantieren Ihnen ein zielsicheres Bild, egal auf welche Entfernung.

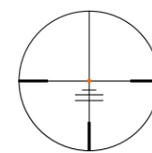
Erhältliche Absehen: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A, 4A-300



ABSEHEN



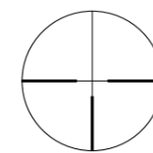
4A-I



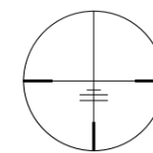
4A-300-I



BRX-I



4A



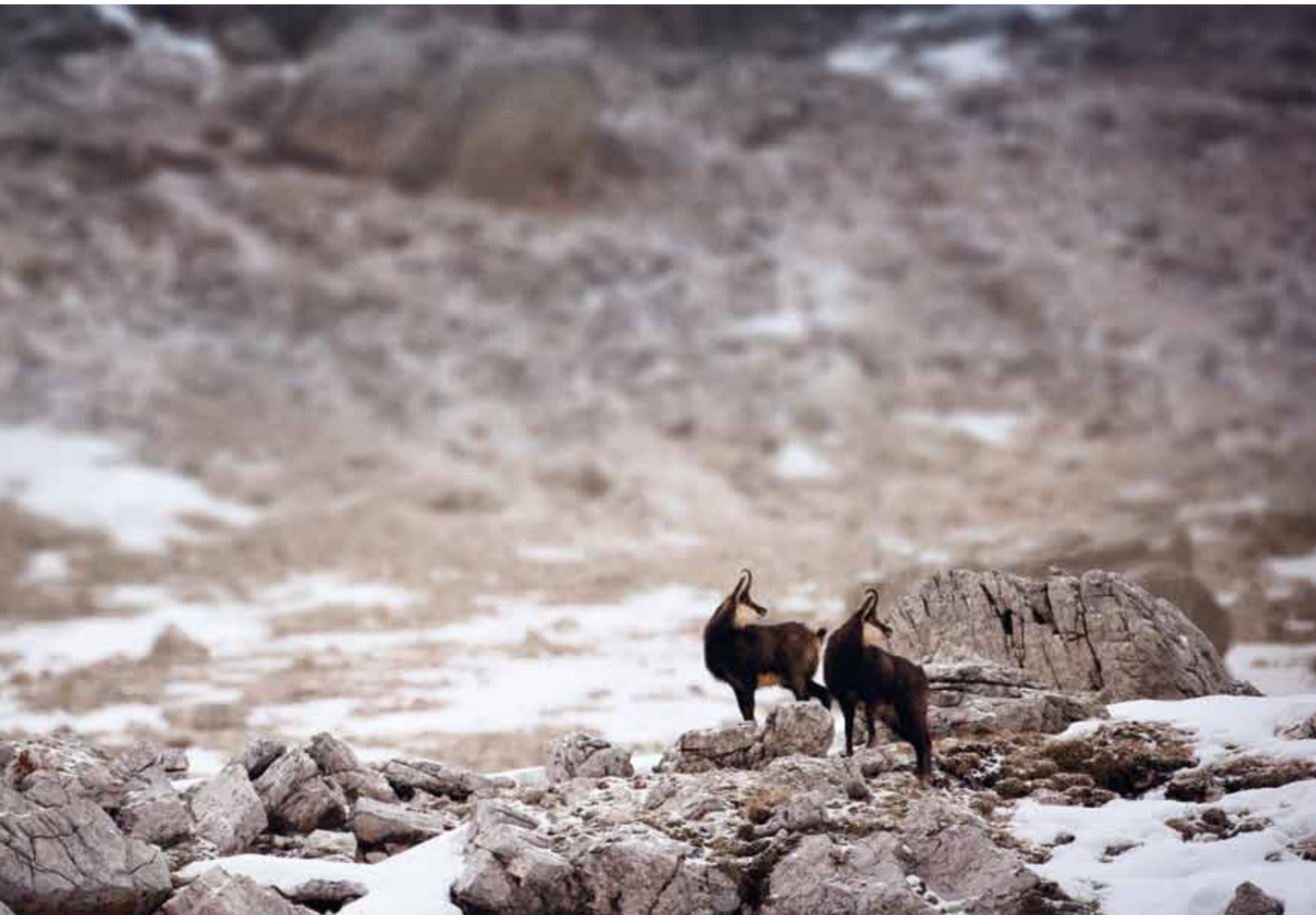
4A-300

Bewährte Absehen in der zweiten Bildebene ermöglichen es Ihnen, Ihr Z6(i) auf Ihre persönlichen Bedürfnisse und Vorlieben abzustimmen.

Das Ballistikprogramm für die jeweiligen Distanzabsehen finden Sie unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms

DISTANZ WIRD DETAIL

Bei Schüssen auf große Distanzen muss man sich als Jäger auf sein Können und seine Erfahrung verlassen. Und auf seine Ausrüstung. An die Präzision und die optische Perfektion des Zielfernrohrs stellen Distanzschüsse besonders hohe Anforderungen. Die drei eigens dafür entwickelten Z6(i) Modelle werden dem gerecht.



Z6(i) 2,5-15x44 P (BT) – DER AUSLANDSJÄGER

Mit diesem schlanken Zielfernrohr müssen Anhänger von führigen Waffen keine Kompromisse mehr eingehen. Die 15-fache Vergrößerung mit Parallaxenausgleich und HD-Optik geben dem Jäger die notwendige Sicherheit für Schüsse auf größere Entfernungen. Gerade im unwegsamen Terrain oder bei Auslandsjagden, wo Gewicht und Entfernung oftmals die entscheidende Rolle spielen.

Erhältliche Absehen: 4A-I, BRX-I, 4A



Z6(i) 5-30x50 P (BT) – DER PRÄZISE AUF GROSSE DISTANZEN

Geringe Abdeckmaße des Absehens, 30-fache Vergrößerung, seitlicher Parallaxeturm und HD-Optik sind die großen Stärken dieses Spezialisten auf größte Distanzen. Nur wer präzise sieht, kann präzise treffen.

Erhältliche Absehen: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, Plex, BRH

Z6(i) 3-18x50 P (BT) – DER SPEZIALIST FÜR DISTANZSCHÜSSE

Die 18-fache Vergrößerung steht klar für weit entfernte Ziele. Im Zusammenspiel mit dem neuen seitlichen Parallaxenausgleich und der HD-Optik ist dieses Zielfernrohr prädestiniert für das Schießen auf große Entfernungen. Zusätzlich bietet Ihnen die 3-fache Vergrößerung die Sicherheit für ein großes Sehfeld.

Erhältliche Absehen: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A-300, Plex



ABSEHEN



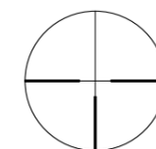
4A-I



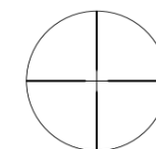
4A-300-I



BRX-I



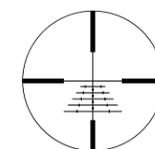
4A



Plex



4A-300



BRH

Bewährte Absehen in der zweiten Bildebene ermöglichen es Ihnen, Ihr Z6(i) auf Ihre persönlichen Bedürfnisse und Vorlieben abzustimmen.

Das Ballistikprogramm für die jeweiligen Distanzabsehen finden Sie unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms

DAS Z6(i) IM ÜBERBLICK

TECHNISCHE DATEN

OPTIK

- 6-fach-Zoom im 30-mm-Mittelrohr
- überragendes Sehfeld
- zentriertes Absehen in der zweiten Bildebene: das beobachtete Wild wird vergrößert, während die Größe des Absehens gleich bleibt
- Dioptrieausgleich
- Mikrostrukturoberfläche: genau definierte Riffelung zur Vermeidung von Restreflexen im Inneren für brillante, kontrastreiche Abbildungen auch bei Gegenlicht
- vergrößerter Augenabstand von 95 mm bzw. 120 mm (bei Z6i 1-6x24 EE) für mehr Sicherheit
- HD-Technologie bei Modellen ab 15-facher Vergrößerung
- höchst präzise Visierlinien-Justierung und Schussfestigkeit auch bei großen Kalibern
- High Grid Technologie für eine noch klarere und schärfere Absehensdarstellung bei Zielfernrohren mit Beleuchtung: gleichmäßige Ausleuchtung für perfekte Erkennbarkeit des Absehens, optimale Helligkeit bei Tag und feinste Regulierbarkeit bis in die Nacht
- **NEU** SWAROCLEAN erleichtert die Reinigung bei Verschmutzungen wie Wasserflecken, Insektenschutzmitteln oder Baumharz durch eine spezielle Antihafte Wirkung
- **NEU** Parallaxenausgleich mit Rastung bei 100 m

FUNKTION

- quadratischer bzw. rechteckiger Absehensstellbereich für vollen Stellweg auch in Randpositionen des Stellbereichs
- Nullpunkt-Justierung ohne Werkzeug
- stabiles, leichtes Hauptrohr – auch mit SR Montageschiene erhältlich (Ausnahmen: unbeleuchtete Z6 Modelle, Z6i 1-6x24 EE, Z6(i) 5-30x50 P)
- wasserdicht bis 4 m (0,4 bar) – stickstoffgefüllt
- **NEU** SWAROLIGHT Abschaltautomatik mit Neigungssensor für Absehen mit Beleuchtung, höhere Batterielebensdauer dank optimierter Elektronik
- **NEU** optimierte, schlankere Beleuchtungseinheit für freie Sicht
- **NEU** Ballistikurm mit Arretierung
- **NEU** griffigerer Vergrößerungsstellring

LIEFERUMFANG

- Lieferung mit Klarsichtschutzkappen
- Z6i: inkl. Batterie für Absehensbeleuchtung, Ersatzbatteriebehälter mit Ersatzbatterie und Münzschlüssel

ZUBEHÖR

- SG Zielfernrohrschutzhülle



Ausführliche Informationen, 3-D-Animationen und Tipps unter:
Z6.SWAROVSKIOPTIK.COM

Funktionstemperatur: -20 °C/+55 °C · Lagertemperatur: -30 °C/+70 °C · Dichtigkeit: 4 m Wassertiefe (stickstoffgefüllt)
parallaxefrei auf 100 m (Ausnahme: Modelle mit Parallaxeturm)

	Z6/Z6i 1-6x24	Z6i 1-6x24 EE	Z6/Z6i 1,7-10x42	Z6/Z6i 2-12x50	Z6/Z6i 2,5-15x44 P	Z6/Z6i 2,5-15x56 P	Z6/Z6i 3-18x50 P	Z6/Z6i 5-30x50 P		
Vergrößerung	1-6x	1-6x	1,7-10x	2-12x	2,5-15x	2,5-15x	3-18x	5-30x		
wirksamer Objektiv-ϕ (mm)	9,6-24	10,9-24	16-42	19,3-50	24,2-44	24-56	29-50	48,2-50		
Austrittspupillen-ϕ (mm)	9,6-4	10,8-4	9,6-4,2	9,6-4,2	9,5-2,9	9,5-3,8	9,5-2,8	9,5-1,7		
Austrittspupillenabstand (mm) (Augenabstand)	95	120	95	95	95	95	95	95		
Sehfeld (m/100 m)	42,5-6,8	33,5-5,4	25,2-4,2	21-3,5	16-2,7	16,5-2,7	13,3-2,2	7,9-1,3		
Sehfeld (Grad)	23,8-3,9	18,9-3,1	14,3-2,4	11,8-1,95	9,2-1,5	9,4-1,5	7,6-1,3	4,5-0,75		
augenseitiges Sehfeld (Grad)	23,4	18,8	23,7	23,4	23,3	23,2	22,8	22,8		
Dioptrieausgleich (dpt)	-3 bis +2	-2,8 bis +1,8	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2	-3 bis +2		
Lichttransmission (%)	90	91	90	90	90	91	90	90		
Dämmerungszahl nach DIN 58388	2,8-12	2,8-12	4,7-20,5	5,7-24,6	7,1-25,7	7,1-29	8,5-30	14,1-38,7		
Treffpunktkorr. / Klick (mm/100 m)	15	15	10	10	10	10	5 ¹	5 ¹		
max. Stellweg nach Höhe / Seite (m/100 m)	2	2,1	1,5	1,5	1,8/1	1,8/1	1,8/1	1,2/0,7		
Parallaxenausgleich (m)	–	–	–	–	50- ∞	50- ∞	50- ∞	50- ∞		
Filtergewinde objektivseitig	M 27x0,75	M 27x0,75	M 44x0,75	M 52x0,75	M 46x0,75	M 58x0,75	M 52x0,75	M 52x0,75		
Länge (mm) unbeleuchtet/beleuchtet	293/296	–/315	321/324	340/343	356/359	364/367	381/384	395/398		
Gewicht (g)	L	unbeleuchtet/ beleuchtet	420/440	–/430	470/490	520/540	555/575	635/655	595/615	600/620
	SR	unbeleuchtet/ beleuchtet	–/460	–	–/500	–/550	–/590	–/665	–/635	–
Mittelrohrdurchmesser (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30		
Absehen	unbeleuchtet	4 ²	–	4A ²	4A ² , 4A-300 ²	–	4A ² , 4A-300 ²	4A-300 ²	BRH ² , Plex ²	
	beleuchtet	4-I, CD-I, LD-I	4-I ² , CD-I ²	4A-I, CD-I, 4A-300-I	4A-I, BRX-I ² , 4A-300-I	4A-I ² , BRX-I ²	4A-I, BRX-I, 4A-300-I	4A-I ² , BRX-I ² , 4A-300-I ²	4A-I ² , BRX-I ² , 4A-300-I ²	
Absehen mit Ballistikurm	–	–	4A-I	4A-I	4A ² , 4A-I	4A ² , 4A-I	Plex ² , 4A-I	Plex ² , 4A-I ²		
Beleuchtungseinheit	Helligkeitsstufen	Nacht: 0 - 32 / Tag: 33 - 64								
	Betriebsdauer (h)	Nachtbereich bei mittlerer Helligkeit: 1.400; Tagbereich bei mittlerer Helligkeit: 180								

L = Leichtmetall · SR = Leichtmetall mit SWAROVSKI OPTIK Rail · P = Parallaxeturm · ¹ bei Modellen mit BT in der Höhe 10 mm/100 m · ² nur in L-Ausführung



DE 01/2012 Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie Druckfehler sind vorbehalten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:



SWAROVSKI
OPTIK

SWAROVSKI OPTIK KG, 6067 Absam, Austria
Tel. +43/5223/511-0, Fax +43/5223/41 860
info@swarovskioptik.at, WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM