



SWAROVSKI  
OPTIK

## Z6(i) FACT SHEET

Optische Brillanz kombiniert mit höchster Präzision und mechanischen Raffinessen zeichnen die Modelle der Z6(i) Zielfernrohrreihe aus:



### Erhältliche Modelle:

- Z6(i) 1-6x24
- Z6i 1-6x24 EE
- Z6(i) 1,7-10x42 (BT)
- Z6(i) 2-12x50 (BT)
- 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)

### Optik:

- Kombination aus großem Zoombereich (6-fach Zoom im 30 mm Mittelrohr) und großem Sehfeld
- Absehen in der zweiten Bildebene (gleichbleibende Stärke des Fadenkreuzes bei Vergrößerungswechsel)
- Großer Augenabstand für mehr Sicherheit (95 mm)
- Zuschaltbare Beleuchtung des Absehens (modellabhängig): Tag- und Nachtmodus (insgesamt 64 Helligkeitsstufen), Memory-Funktion
- HD-Technologie (bei Modellen ab 15-facher Vergrößerung)
- Parallaxeturm mit Rastung bei 100 m (bei Modellen ab 15-facher Vergrößerung)
- SWAROCLEAN Beschichtung: erleichtert die Linsenreinigung durch Antihafwirkung

### Funktion:

- Wasserdicht bis 4 m (0,4 bar) durch Edelgasfüllung
- SWAROLIGHT Abschaltautomatik mit Neigungssensor für Absehen mit Beleuchtung
- Ballistikturm (BT) mit Arretierung, um unbeabsichtigtes Verstellen zu verhindern (für alle Modelle außer Z6(i) 1-6x24 und Z6i 1-6x24 EE erhältlich)
- Die meisten Z6i-Modelle sind mit SR SWAROVSKI OPTIK Rail Montageschiene erhältlich

Lieferumfang	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Transparente Schutzkappe</li> <li>– Z6i: Batterie für Absehensbeleuchtung, Ersatzbatteriebehälter mit Ersatzbatterie und Münzschlüssel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SLP-E und SLP-O Schutzdeckel</li> <li>– SG Zielfernrohrschutzhülle</li> <li>– PBC Personalisierte Ballistikkappe*</li> </ul>

\*Konfiguration im Ballistikprogramm (Registrierung notwendig), Endkunde erhält ID-Code für die Bestellung beim Fachhändler – Gravur der PBC bezieht sich immer auf munitionsspezifische Daten

**Nachrüstung:** Nachrüstung BT möglich (ausgen. 1-6x24), Nachrüstung Leuchtpunkt nicht möglich

**Ballistikprogramm** auf der SWAROVSKI OPTIK Website

Kompatibel für iPhone, iPod touch, iPad und Android Geräte

App-Version für Android und iOS Geräte verfügbar

**Abdeckmaße Programm** auf der SWAROVSKI OPTIK Website – Blog

Ermittlung der Abdeckmaße der Absehen für alle Vergrößerungen und Distanzen, Ausgabe in englischen oder metrischen Einheiten sowie in den Winkelmaßen MOA und MIL



## Z6(i) FACT SHEET

### Erhältliche Absehen: (modellabhängig)

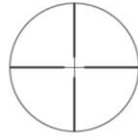
#### TAGESABSEHEN FÜR Z6 DAY RETICLES FOR Z6



4



4A



PLEX



4A-300



BRX



BRH

#### BELEUCHTETE ABSEHEN FÜR Z6i ILLUMINATED RETICLES FOR Z6i



4-I



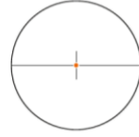
4A-I



4W-I



BRT-I



LD-I



CD-I



4A-300-I



BRX-I

### Z6 / Z6i

	1-6x24	1-6x24 EE	1,7-10x42	2-12x50	2,5-15x44 P	2,5-15x56 P	3-18x50 P	5-30x50 P		
Vergrößerung	1 - 6x	1 - 6x	1,7 - 10x	2 - 12x	2,5 - 15x	2,5 - 15x	3 - 18x	5 - 30x		
Augenabstand (mm)	95	120	95	95	95	95	95	95		
Austrittspupillen- Ø (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		
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 +2	-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		
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		
Treffpunkt Korrektur/Klick (mm/100 m)	15	15	10	10	10	10	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>		
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		
Gewicht (g)	L	Z6 / Z6i	420 / 440	- / 430	470 / 490	520 / 540	555 / 575	635 / 655	595 / 615	600 / 620
	SR	Z6 / Z6i	- / 460	-	- / 500	- / 550	- / 590	- / 665	- / 635	-
Mittelrohrdurchmesser (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30		
Absehen	Z6		4 <sup>2</sup>	-	4A <sup>2</sup>	4A <sup>2</sup>	-	4A <sup>2</sup>	4A-300 <sup>2</sup>	Plex <sup>2</sup> BRH <sup>2</sup>
	Z6i		4-I CD-I, LD-I BRT-I	4-I <sup>2</sup> CD-I <sup>2</sup>	4A-I CD-I, LD-I 4A-300-I	4A-I 4A-300-I BRX-I <sup>2</sup>	4A-I <sup>2</sup> BRX-I <sup>2</sup>	4A-I 4A-300-I BRX-I	4A-I <sup>2</sup> 4A-300-I <sup>2</sup> BRX-I <sup>2</sup>	4A-I <sup>2</sup> 4A-300-I <sup>2</sup> BRX-I <sup>2</sup>
Absehen mit BT			-	-	4A-I 4W-I	4A <sup>2</sup> 4A-I <sup>2</sup>	4A <sup>2</sup> 4A-I, 4W-I	Plex <sup>2</sup> , 4A-I, 4W-I	Plex <sup>2</sup> , 4A-I <sup>2</sup> 4W-I <sup>2</sup>	

Batterielebensdauer Z6i (h) bei mittlerer Helligkeit im Nachtbereich / Tagbereich: 1400 / 180

Optische Beschichtungen: SWAROTOP, SWARODUR, SWAROCLEAN • Druckwasserdichtheit: 4 m (Edelgasfüllung)  
Funktionstemperatur: -20°C bis +55°C • Lagertemperatur: -30°C bis +70°C • Parallaxefrei auf 100 m (Änderung auf Wunsch möglich)

<sup>1</sup> ... bei Modellen mit BT in der Höhe 10 mm/100 m

<sup>2</sup> ....nur in L-Ausführung erhältlich