

*Kowa*

FARBE,  
WIE DIE  
NATUR SIE  
VORGESEHEN  
HAT



# TSN-88 PROMINAR

88mm LINSE AUS PUREM FLUORITKRISTALL

Entdecken Sie das neue Kowa 88mm PROMINAR Spektiv.  
Eine optische Ikone konnte tatsächlich noch verbessert werden.







BEI DER ENTWICKLUNG DER NEUEN TSN-88 PROMINAR-SERIE NUTZTE KOWA SEINE BEWÄHRTEN FÄHIGKEITEN IM OPTISCHEN DESIGN.

Methoden und Wege, die das Unternehmen zu einem der beliebtesten Spektivhersteller der Welt gemacht haben. Die Verbesserung einer grundlegenden Eigenschaft, die PROMINAR-Benutzer jedes Mal genießen, wenn sie durch ihr Okular schauen - die natürliche Farbwiedergabe.

Kowa ist seit jeher stolz darauf, Optiken herzustellen, die eine unverfälschte Bildwiedergabe liefern. So können Sie, der Betrachter, jedes Detail des Motivs entdecken und genießen. Ein Bild, das frei von negativen optischen Ablenkungen ist und Ihnen erlaubt, in die unverfälschte Szene vor Ihnen einzutauchen.

## TSN-88 PROMINAR

88MM LINSE AUS PUREM FLUORITKRISTALL

TSN-88A PROMINAR  
SCHRÄGEINBLICK

TSN-88S PROMINAR  
GERADEINBLICK



88  
MM



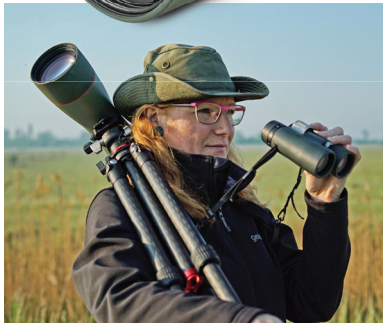
### 88MM LINSE AUS PUREM FLUORITKRISTALL

Die neue TSN-88 PROMINAR Serie ist mit einer 88 mm Objektivlinse aus purem Fluoritkristall ausgestattet - dem wahren optischen Kraftpaket, das das Herzstück aller PROMINAR Flaggschiff-Optiken bildet. Diese einzigartige Linse setzt neue Maßstäbe für die Farbbrillanz und eliminiert chromatische Aberration. Somit wird die detailreichste Ansicht der natürlichen Umgebung ermöglicht.



### HÖHERE TRANSMISSION

Die Kowa-Ingenieure haben bei der neuen TSN-88 PROMINAR Spektivserie nicht nur die einzigartigen optischen Beschichtungen der Linsen, sondern auch der Prismen verbessert. Sie kreierten ein Spektiv, das noch mehr Licht durchlässt als sein Vorgänger und dies vor allem über das gesamte Farbspektrum hinweg. Das Ergebnis ist nicht weniger als die bestmögliche Wiedergabe natürlicher Farben.



### ROBUS, LEICHT & TRANSPORTABEL

Das gesamte Gehäuse des neuen TSN-88 PROMINAR besteht jetzt zu 100 % aus einer Magnesiumlegierung und ist damit nicht nur widerstandsfähiger, sondern auch leichter als sein Vorgänger. Ein vollständig wasserdichtes und stickstoffgefülltes Gehäuse sowie die Kowa KR-Beschichtung auf der Frontlinse, die Schmutz, Feuchtigkeit und Staub von der Oberfläche abweist, machen das Spektiv beruhigend widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse.



### DUAL FOKUS - ÄUSSERST PRÄZISE FOKUSSIERUNG

Der duale Fokus Mechanismus bedingt die bestmögliche Kontrolle beim Scharfstellen. Die äußerst fein abgestimmte Technik sorgt für eine geschmeidige Bedienung der Fokussierräder. Die Schnellfokussierung ermöglicht ein schnelles Arbeiten, um Ihr Motiv mit nur wenigen gleichmäßigen Umdrehungen in den Fokus zu bringen, während die Feinfokussierung eine punktgenaue Steuerung mit den Fingerspitzen ermöglicht und somit die ultimative Fokussiergenauigkeit bietet.

### TSN-88 PROMINAR 88MM SPEKTIV-SERIE

Effektiver Objektivlinsendurchmesser:	88mm
Objektivlinsenmaterial:	Fluorit Kristall
Naheinstellgrenze:	5m
Länge 88A / 88S:	342mm / 326mm
Gewicht 88A / 88S:	1460g / 1480g
Gewicht 88A / 88S Zoom set:	1840g / 1860g
Filtergewinde:	95mm

### TE-80XW 35X EXTREM-WEITWINKEL-OKULAR

Vergrößerung:	35x
VergrößerungScheinbares Gesichtsfeld (°):	80
Sehfeld in m/1000m:	45m
Austrittspupille:	2.5
Relative Helligkeit:	6.3
Dämmerungszahl:	55.5
Augenabstand (mm)	17
Gewicht:	485g

### TE-11WZ II 25-60X ZOOM WEITWINKEL-ZOOMOKULAR

Vergrößerung::	25-60x
VergrößerungScheinbares Gesichtsfeld (°):	55-69
Sehfeld in m/1000m:	42-23m
Austrittspupille:	3.5-1.5mm
Relative Helligkeit:	12.3-2.3
Dämmerungszahl:	46.9-72.7
Augenabstand (mm):	17
Gewicht:	380g