



# PERFEKTE AUSGANGSBASIS FÜR EXTREMES LEISTUNGSVERMÖGEN

## TE-80XW

**EXTREMES**  
WEITWINKELOKULAR



## DAS GRÖSSTE GESICHTSFELD ALLER SPEKTIV- OKULARE\*

\*Stand Juli 2021



TSN-99 PROMINAR



TSN-880/770 PROMINAR

- Eine echte optische Innovation. Die Optik-Ingenieure von Kowa haben ein Produkt entwickelt, welches die überzeugendsten visuellen Erlebnisse verwirklicht, die Sie von einem Okular erwarten können.
- Durch das fortschrittliche optische Design kann der Blick durch ein Kowa TE-80XW Okular nur als atemberaubend bezeichnet werden.
- Die Kombination der "Field Flatteners"- und XD-Linsen ergibt eine gleichmäßige, ultrascharfe Abbildung des Sichtfeldes ohne erkennbare chromatische Aberration.
- Kompatibel mit unseren TSN-99 / TSN-880 / TSN-770 Spektivserien
- Vollständig wasserdicht und versiegelt. Durch die Kowa KR-Vergütung der Okularlinse, wird perfekter Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub erreicht.
- Der neue Maßstab für die Digiskopie. Genießen Sie die Digiskopie ohne Vignettierung und mit randscharfer Abbildung.
- 100%ige Kompatibilität mit dem Kowa SYSTEM - Zubehör inkl. Extender. Bei der Kombination mit einem TSN-99 und dem TSN-EX16 Extender verfügen sie über eine 64fache optische Vergrößerung. Bei einer Kombination mit einem TSN-880/770 und dem TSN-EX16 Extender ergibt sich eine optische Vergrößerung von 56fach.

### SPEZIFIKATIONEN | TSN-99 PROMINAR

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Vergrößerung                 | 40x                  |
| Scheinbares Gesichtsfeld (°) | 80                   |
| Sehfeld in m/1000m           | 39m (1000yds /117ft) |
| Austrittspupille             | 2.5                  |
| Relative Helligkeit          | 6.3                  |
| Dämmerungszahl               | 59.3                 |
| Augenabstand (mm)            | 17                   |

Okularspezifikation bei Anschluss an die Kowa TSN-99-Serie

### SPEZIFIKATIONEN | TSN-880/770 PROMINAR

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Vergrößerung                   | 35x                  |
| Scheinbares Gesichtsfeld (°)   | 80                   |
| Sehfeld in m/1000m             | 45m (1000yds /135ft) |
| Austrittspupille (880/770):    | 2.5 / 2.2            |
| Relative Helligkeit (880/770): | 6.3 / 4.8            |
| Dämmerungszahl (880/770):      | 55.5 / 51.9          |
| Augenabstand (mm)              | 17                   |

Okularspezifikation bei Anschluss an die Kowa TSN-880/770-Serie

