

## Technische Daten und Zubehör für die TSN-880 Serie

<b>TSN-880 Serie</b>	Effektive Öffnung der Objektivlinse	Mindest-fokussierabstand	Gesamt-länge	Gewicht	Filter-durchmesser*
TSN-881, abgewinkelt Okular	88 mm	5 m	343 mm	1,520 g	95 mm
TSN-882, gerades Okular	88 mm	5 m	329 mm	1,520 g	95 mm
TSN-883, PROMINAR, abgewinkelt Okular	88 mm	5 m	343 mm	1,520 g	95 mm
TSN-884, PROMINAR, gerades Okular	88 mm	5 m	329 mm	1,520 g	95 mm

\*Handelsübliche Filter sind vorsetzbar

Daten der **Okulare „TE-10Z“, „TE-17W“ und „TE-20H“** bei Verwendung mit der TSN-880 Serie

<b>OKULAR Modell</b>	Vergößerung	Reelles Blickfeld	Virtuelles Blickfeld	Apertur-durchmesser	relative Helligkeit	Dämmerungs-zahl	Austritts-pupillen-abstand	Sehfeld bei 1.000m	Kompatibel mit TSN-DA10
<b>TE-10Z</b>	20- bis 60-fach-Zoom	2,2°-1,05°	44°-63°	4,4-1,5 mm	19,4-2,3	42,0-72,7	17-16,5 mm	38,4-18,3m	JA
<b>TE-17W</b>	30x, WW	2,4°	72°	2,9 mm	8,4	51,4	20,0 mm	41,9 m	JA
<b>TE-20H</b>	25x, LER	2,1°	52,5°	3,5mm	12,3	46,9	32,0 mm	36,7 m	JA

LER: Komfortabler Okularabstand    WW: Weitwinkel

## ZUBEHÖR

Okularkonverter

**TSN-EC2**                    für die Verwendung von Okularen der TSN-820M Serie

**TSN-EC3**                    für die Verwendung von Okularen der TSN-600/660 Serie

Digitalkameraadapter

**TSN-DA10**

Fotovorsätze

Modell	Brennweite	Blende bei TSN-880
<b>TSN-PA2D</b>	f = 950	10,8
<b>TSN-PZ*</b> für APS-C Format Digi-SLR	f = 650 - 1000	7,4-11,4

\*Filmbasierende Kameras werden Vignettierungen im Weitwinkelbereich aufweisen

Bereitschaftstaschen

**C-881**                    für TSN 881 / 883

**C-882**                    für TSN 882 / 884