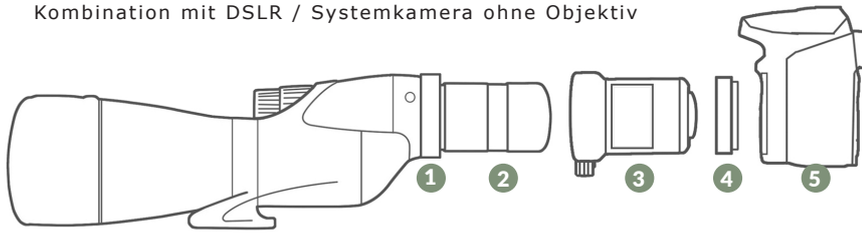


TSN-99/88/66 PROMINAR

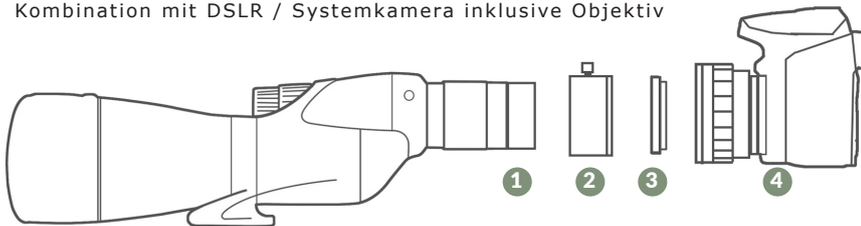
Kombination mit DSLR / Systemkamera ohne Objektiv



TSN-PA7A DIGISKOPIE ADAPTER

1. Der TSN-PA7A-Innenring wird auf das Zubehörgewinde des Spektives geschraubt, bevor das Okular eingesetzt wird.
2. Okular
3. Der TSN-PA7A-Adapter wird über das Okular geschoben und am TSN-PA7A-Innenring befestigt.
4. Ein kameramarkenspezifischer T2-Adapter mit 42mm Aufnahmegevinde verbindet den TSN-PA7A-Adapter mit dem Kameragehäuse.
5. DSLR- oder Systemkameragehäuse

Kombination mit DSLR / Systemkamera inklusive Objektiv

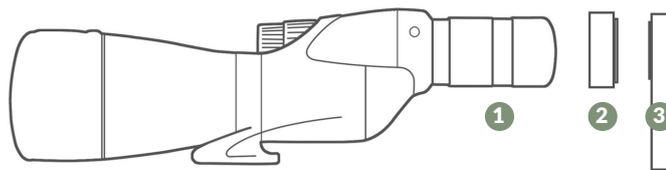


TSN-DA10 DIGISKOPIE ADAPTER

1. Okular mit abgeschraubter Augenmuschel und angebrachtem Innenring des TSN-DA10.
2. Außenring des TSN-DA10 Adapters.
3. Der TSN-AR-Ring (verschiedene Gewindegrößen erhältlich) wird auf den Außenring des TSN-DA10 geschraubt und diese Kombination wird gemeinsam am Filtergewinde des Kameraobjektivs angebracht.
4. DSLR- oder Kompaktsystemkamera mit angebrachtem Objektiv und dem hier angeschraubten TSN-AR Ring und TSN-DA10 Außenring wird über den TSN-DA10 Innenring geschoben und mit einer Rändelschraube gesichert.

ACHTUNG: Für optimale Ergebnisse verwenden Sie ein Objektiv mit einer ungefähren Festbrennweite von 50 mm. Zoomobjektive sind nicht geeignet.

Kombination mit einem Smartphone

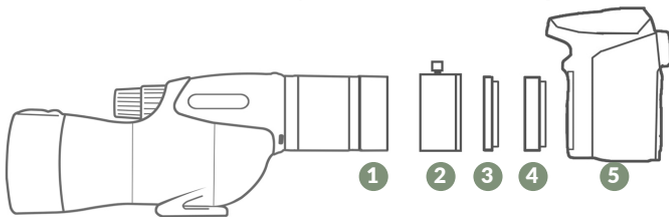


SMARTPHONE-ADAPTER

1. Okular.
2. Der TSN-AR11WZ-Adapterring mit 55 mm Durchmesser wird auf das Gewinde des Smartphone-Adapters (universell oder individuell) geschraubt.
3. Die Kombination aus Smartphone-Adapter und TSN-AR11WZ Ring wird vollständig über die Augenmuschel geschoben.

TSN-55 PROMINAR

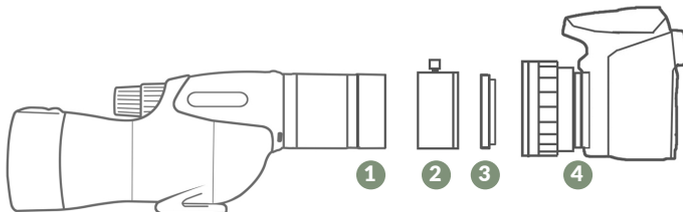
Kombination mit DSLR / Systemkamera ohne Objektiv



TSN-DA10 DIGISKOPIE ADAPTER

1. Okular mit abgeschraubter Augenmuschel und angebrachtem Innenring des TSN-DA10.
2. Der äußere Ring des TSN-DA10 wird auf den inneren Ring des TSN-DA10 geschoben und gesichert.
3. Der TSN-AR42GT-Ring wird auf das Gewinde des TSN-DA10-Adapters geschraubt und bietet mit seinem 42mm Aufnahmegevinde die Anschlussmöglichkeit für T2-Adapter die kameraspezifisch erhältlich sind.
4. Der T2-Adapter verbindet den TSN-DA10-Adapter mit dem Kameragehäuse.
5. DSLR- oder Kompaktsystemkameragehäuse.

Kombination mit DSLR / Systemkamera inklusive Objektiv

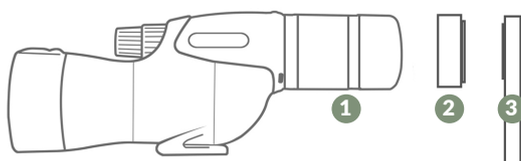


TSN-DA10 DIGISKOPIE ADAPTER

1. Okular mit abgeschraubter Augenmuschel und angebrachtem Innenring des TSN-DA10.
2. Außenring des TSN-DA10 Adapters.
3. Der TSN-AR-Ring (verschiedene Gewindegrößen erhältlich) wird auf den Außenring des TSN-DA10 geschraubt und diese Kombination wird gemeinsam am Filtergewinde des Kameraobjektivs angebracht.
4. DSLR- oder Kompaktsystemkamera mit angebrachtem Objektiv und dem hier angeschraubten TSN-AR Ring und TSN-DA10 Außenring wird über den TSN-DA10 Innenring geschoben und mit einer Rändelschraube gesichert.

ACHTUNG: Für optimale Ergebnisse verwenden Sie ein Objektiv mit einer ungefähren Festbrennweite von 50 mm. Zoomobjektive sind nicht geeignet.

Kombination mit einem Smartphone



SMARTPHONE-ADAPTER

1. Okular.
2. Der TSN-AR11WZ-Adapterring mit 55 mm Durchmesser wird auf das Gewinde des Smartphone-Adapters (universell oder individuell) geschraubt.
3. Die Kombination aus Smartphone-Adapter und TSN-AR11WZ Ring wird vollständig über die Augenmuschel geschoben.