

## **RV Vorsatzgerät Zwerg** Ultra Klein, Leicht, Leistungsstark, Made in Germany

Das neue JSA NV Zwerg ULTRA ist das erste Nachtsicht Vorsatzgerät „Made in Germany“ mit solch kompakten Abmaßen.

Trotz der kurzen und schlanken Bauweise entstand ein Hochleistungsgerät welches den Vergleich mit vielen deutlich größeren Geräten nicht scheuen muss.

Die Optiken sind perfekt aufeinander abgestimmt und äußerst präzise gefertigt.

Das Okular wurde extra so berechnet, dass das Gerät auf Grund seines großen Sehfelds von bis zu 20 Grad auch ohne Abstriche handgehalten verwendet werden kann.

Die Versionen XX1941 SuperGen und ECHO sind zusätzlich mit einer Autogating Funktion ausgestattet.

Das Objektiv ist durch eine spezielle vergütung für höchsten Kontrast optimiert und ist gegen Streulicht somit unempfindlich.

Zoomfaktor der Tageslichtoptik bis 12 fach möglich, ideal bis 8 fach.

Alle Geräte werden in Deutschland gefertigt und sind optisch auf einem Kollimator System auf Präzision und Wiederholgenauigkeit geprüft.

Es werden ausschließlich fabrikneue Bildröhren der Firma Photonis verbaut.

Ein Datenblatt der Röhre liegt jedem Gerät bei.

Lieferung inklusive dem extra von Rusan für das NV Zwerg gefertigte Optik „Short Adapter“ mit 62mm Durchmesser.

Dieser verkürzt die Gesamtlänge um 15mm. Weitere Rusan „Short Adapter“ mit passendem Gewindeanschluss in den Größen 48,50,56,57 und 67mm sind als Zubehör erhältlich.

- Gewicht 630 Gramm inkl. Rusan Adapter und Batterie, 515 Gramm ohne Adapter mit Batterie
- inkl. Rusan Optikadapter 62mm und JSA Night-Lux Tragetasche
- Länge 157mm (Objektiv bis Okular im Adapter)
- Stromversorgung 1x CR2 Lithium, bis zu 30 Stunden Betriebsdauer
- Auflösung der Bildröhren je nach Typ von min. 45lp/mm bis zu 74lp/mm

**2S P22/P43** Leistung Ø: 45-64lp/mm, S/N 12-18, 350-650 µA/lm Photonis XX0041 ohne manueller Helligkeitsregelung **2999€**

**2S ONYX** Leistung Ø: 45-64lp/mm, S/N 12-18, 350-650 µA/lm Photonis XX0041 ohne manueller Helligkeitsregelung **3199€**

**2S P22/P43** Leistung Ø: 45-64lp/mm, S/N 12-18, 350-650 µA/lm Photonis XX0041 **ohne** Autogating, **mit** manueller Helligkeitsregelung **3490€**

**2S ONYX** Leistung Ø: 45-64lp/mm, S/N 12-18, 350-650 µA/lm Photonis XW0041 **ohne** Autogating, **mit** manueller Helligkeitsregelung **3690€**

**XX1941 SuperGen** Leistung Ø: 55-68lp/mm, S/N 17+, FOM 935 bis 1600 Photonis XX1941 **mit** Autogating, **mit** manueller Helligkeitsregelung **4090€**

**ECHO P22/P43** Leistung Ø: 57-74lp/mm, S/N 24+, FOM 1500 bis 1800 Photonis ZG1499 **mit** Autogating, **mit** manueller Helligkeitsregelung **4590€**

**ECHO ONYX** Leistung Ø: 57-74lp/mm, S/N 24+, FOM 1500 bis 1800 Photonis ZW1499 **mit** Autogating, **mit** manueller Helligkeitsregelung **4790€**

