

Z-2 Ultra Bedienungsanleitung



Z-2, 2+ Generation (Military Spec.)

“Smart” Bin-okular ist ein sehr gefragtes Nachtsichtgerät. Ein klares Bild auf große Entfernung liefert das Z-2 Ultra.

Eine 4,5-fache Vergrößerung kombiniert mit einer leistungsfähigen **2+ Generation (Military Spec.) Röhre aus USA** machen das Z-2 Ultra zu einem der besten Nachtsicht - Beobachtungsgeräte.

Das Z-2 Ultra hat ein patentiertes Sensor-Näherungssystem “Smart” eine digitale Kontrolle, 80 mtr. Infrarot Illuminator.

Der “Smart” Sensor schaltet das Gerät automatisch ein bei Näherung des Gesichtes und automatisch wieder aus beim Absetzen.

Das einzigartige Panoramaokular gestattet ein ermüdungsfreies Sehen mit beiden Augen auch bei längerer Betrachtung. Ob Behördenanwendung oder private Beobachtung, das Z-2 Ultra ist ein muß!. Sehr geeignet auch für Bootseigener und Küstenkontrolle

Z-2 Ultra 2+ Generation (Military Spec.)

“Smart” Night Vision Bin-okular

*Besonderheiten

- **Total Darkness Technology: Standard**
- **“Smart” Technology: Standard**
- **Vergrößerung: 4.5X**
- **Röhre: High Resolution 2+ Generation (Military Spec.) American**
- **Erfassungsreichweite: 350m**
- **Erkennungsreichweite: 250m**
- **Lichtverstärkung: 65.000 Max.**
- Linsen System: 6 (9) Element, F1.7, 90mm
- **Sehfeld: 15 °**
- Dioptr. Korrektur: +/- 5
- **Auflösung: 40 lp/mm**
- Stromversorgung: zwei 3 Volt Lithium
- **Fokussierbarkeit: 30 cm bis unendlich**
- Kontrolle: Digital
- Batterie Standzeit: 10-20 Std.
- Maße: 375mm x 108mm x 118mm
- **Gewicht: 1.8 kg.**
- Bedienungsanleitung
- Tragetasche
- **Made in U.S.A.**
- **2 Jahre Garantie durch GE-HA-TECH**



Einschalten mit Hauptschalter

Zustand:

Röhre – volle Helligkeit, IR-Strahler volle Helligkeit, grüne LED leuchtet

Durch mehrfaches Tippen auf - kann die Röhrenhelligkeit reduziert werden.

Durch mehrfaches Tippen auf + kann die Röhrenhelligkeit wieder erhöht werden.

Wird die **SL** – Taste einmal gedrückt schaltet die Elektronik auf IR-Strahler und die gelbe LED leuchtet. Durch mehrfaches Tippen auf - oder auf + kann die Helligkeit des IR-Strahlers korrigiert werden.

Durch gleichzeitiges Tippen auf **SL** und **+** wird der eingestellte Zustand der Röhre und des IR Illuminators gespeichert.

Bei Absetzen des Gerätes vom Auge oder beim Hinführen des Gerätes zum Auge schaltet nun der SMART-SENSOR das Gerät automatisch aus oder an. Dies funktioniert, solange der Hauptschalter nicht ausgeschaltet wurde.