

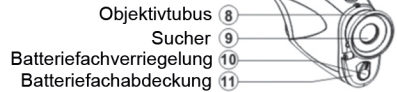
# CARSON®

## Aura™ NV-150

### Digitales Nachtsichtgerät



#### Bezeichnung der Bedienelemente



#### Einlegen der Batterien

1) Öffnen Sie das Batteriefach



2) Legen Sie 3 AAA Batterien in das Batteriefach



3) Schliessen und verriegeln Sie das Batteriefach

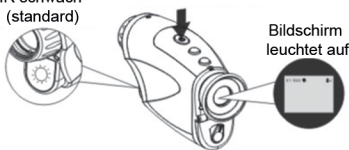


#### Gebrauch des NV-150

1) Einschalten

IR schwach (standard)

Knopf 3 Sekunden drücken



2) Scharfeinstellung

Drehen Sie den Sucher bis der Bildschirm scharf ist.



Scharfeinstellung des Suchers

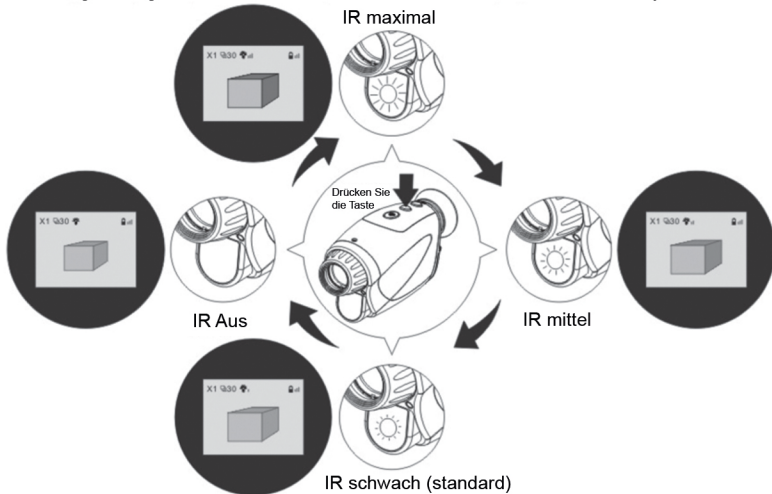
Drehen Sie den Ring bis das Objekt scharf auf dem Bildschirm dargestellt ist.



Scharfeinstellung des Objektiv

3) Einstellung der IR Stärke

Bei der Anzeige in völliger Dunkelheit, erhöhen Sie die Infrarotintensität für weiter entfernte Objekte



# CARSON®

## Aura™ NV-150

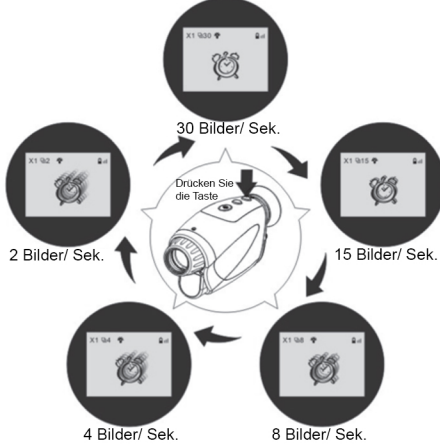
### Digitales Nachtsichtgerät



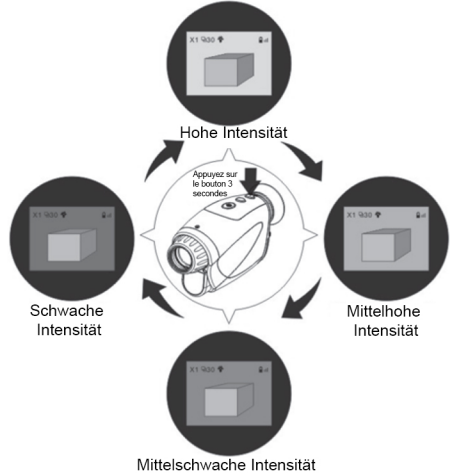
#### Gebrauch des NV-150

##### 4) Einstellen der Bildfrequenz

Wählen Sie in einer dunkeln Umgebungen eine kleinere Bildfrequenz. Sie erhalten so hellere Bilder.

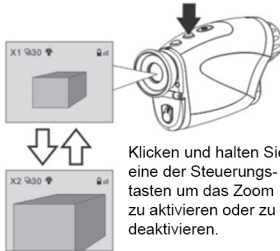


##### 5) Anpassen der Bildschirmhelligkeit



##### 6) Digital Zoom

Drücken Sie die Taste 3 Sekunden

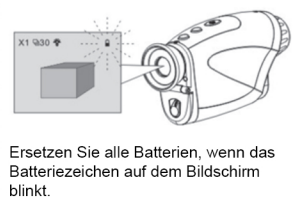


##### 7) Ausschalten des Nachtsichtgerätes

Drücken Sie die Taste 3 Sekunden



##### 8) Schwache Batterien



#### Technische Daten

##### 1. Objektiv

- Brennweite:  $f = 26.0$
- Blende: F 1.5
- Blickwinkel:  $8.5^\circ$

##### 2. Okular

- Dioptrienausgleich:  $-5.0 - +2.0$  D

##### 3. Gewicht: 115g (ohne Batterien)

#### ⚠ ACHTUNG:

1. Schauen Sie nicht direkt in die Sonne oder jegliche andere intensive Lichtquellen, da dies zu dauerhaften Augenschäden führen kann.
2. Lassen Sie Batterien bei längerem Nichtgebrauch nicht im Gerät. Verwenden Sie nicht gleichzeitig neue und alte Batterien.
3. Mischen Sie keine Alkaline, Standard- (Carbozink) oder aufladbare (Nickel-Cadmium) Batterien
4. Das NV-150 kann sich bei längerem Gebrauch erhitzen. Das ist normal.