

NOBLEX[®] NW 50 SP

Wärmebild in kompaktem Format



Der neue NOBLEX[®] Spotter NW 50 zeichnet sich durch einfache Bedienung und sehr kompakte Abmessungen aus. Ideal für die Jagd im Feld oder im Waldrevier. Der hochauflösende Keramik VOx Sensor in der Auflösung von 384x288 Pixel und einem Pitch von 17 µm gewährleistet auch auf Distanzen von über 1.300m das sichere Ansprechen von Wild. Das intuitive Bedienkonzept erleichtert den schnellen Einsatz. Per Knopfdruck kann zwischen den vier verschiedenen Farbmodi die beste Wahl für die jeweilige Situation getroffen werden. Per weiterem Knopfdruck kann jede Situation im Foto dokumentiert werden. Aus einkristallinem Germanium besteht das 25 mm Objektiv und gewährleistet auch dank seinem 4x Digitalzoom die sichere Objekterkennung auf großen Distanzen. Mit neuester Elektroniksteuerung konnte die Betriebszeit auf über 6 Stunden erhöht werden. Das Ladegerät wird über die USB-Schnittstelle adaptiert und befindet sich im Lieferumfang. Im Notfall kann hierüber auch eine externe Stromquelle adaptiert werden. Herausragend ist aber das äußerst robuste und wasserdichte Vollmetallgehäuse aus einer speziellen Aluminium Legierung (EN AW 7075). Somit meistert das NW 50 SP auch den extremen Einsatz auf der Auslandsjagd oder für Behörden.

Das NOBLEX NW 50 SP Wärmebildgerät wird ab April für € 1499,- im Fachhandel erhältlich sein.

NOBLEX[®] NW 50 SP

Objektivdurchmesser (mm)	25
Zoom	2x, 4x
LCD Display (Pixel)	720 × 540
Sensor Auflösung (Pixel)	384 × 288
Pitch (µm)	17
Gewicht (g)	440
Maße (L × B × H, mm)	186 × 69 × 68
Artikelnummer	51010