

Sytong HT-66 16mm

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Beschreibung:

Sytong HT-66, das neuartige Dual-Use-Nachtsatzgerät ist ähnlich wie das Pard NV007a, nur viel besser! Das Sytong HT-66 hat das gleiche Gewicht, die gleichen Abmessungen und das gleiche Adapter-Verschluss-Prinzip wie das Pard NV007 - das bedeutet, dass die Adapter vom Pard auf das Sytong HT-66 passen und umgekehrt!
Die Vorteile des Sytong HT-66 gegenüber dem Pard NV007a:

Sony CMOS-Sensor verbaut, das neue Herzstück bietet folgende Vorteile gegenüber Pard NV007a:

Sauberes und wenig verpixelttes Bild, dadurch höhere Reichweite

Keine Bildverzögerungen beim Schwenken

Da, wo man mit dem Pard ohne IR-Strahler nichts mehr erkennt, ist das Sytong noch benutzbar

Der Sensor kann das Bild viel schneller runterregulieren, wenn der IR-Strahler eingeschaltet wird, dadurch wird das Auge nicht überblendet

Keine Überblendungen durch zu stark fokussierbares IR-Licht mehr, dies macht auch den Einsatz im Wald viel angenehmer

Der Bildschirm lässt sich per Knopfdruck bis auf 10% herunterdimmen, also von „extra Dunkel“ I bis „extra Hell“. (Beim Pard geht das nur über das Menü und nur bis auf 50%)

Integrierter Gyrometer-Sensor mit Dreh- und Neigungswinkelanzeige

Alle Knöpfe sind lautlos bedienbar

Der IR-Strahler ist stärker fokussierbar, dadurch wird auch die Reichweite erhöht
Laut Hersteller ist das Gerät bis 6000 Joule schussfest, getestet mit Kaliber 9,3x62 mm (Pard bis 5000 J)

Eigene App für Livebild-Übertragung mit direkten Zugriff auf bereits früher gespeicherte Fotos und Videos, die man direkt auf das Smartphone runterladen kann

Besser platzierte Knöpfe vereinfachen die Bedienung vor allem im Handbetrieb

SD Karte lässt sich viel einfacher wechseln

USB-C Anschluss

Sonstiges:

Sytong HT-66, das neuartige Dual-Use-Nachtsatzgerät ist ähnlich wie das Pard NV007a, nur viel besser! Das Sytong HT-66 hat das gleiche Gewicht, die gleichen Abmessungen und das gleiche Adapter-Verschluss-Prinzip wie das Pard NV007 - das bedeutet, dass die Adapter vom Pard auf das Sytong HT-66 passen und umgekehrt!

Die Vorteile des Sytong HT-66 gegenüber dem Pard NV007a:

Sony CMOS-Sensor verbaut, das neue Herzstück bietet folgende Vorteile gegenüber Pard NV007a:

Sauberes und wenig verpixelttes Bild, dadurch höhere Reichweite

Keine Bildverzögerungen beim Schwenken

Da, wo man mit dem Pard ohne IR-Strahler nichts mehr erkennt, ist das Sytong noch benutzbar

Der Sensor kann das Bild viel schneller runterregulieren, wenn der IR-Strahler eingeschaltet wird, dadurch wird das Auge nicht überblendet

Keine Überblendungen durch zu stark fokussierbares IR-Licht mehr, dies macht auch den Einsatz im Wald viel angenehmer

Der Bildschirm lässt sich per Knopfdruck bis auf 10% herunterdimmen, also von „extra Dunkel“ I bis „extra Hell“. (Beim Pard geht das nur über das Menü und nur bis auf 50%)

Integrierter Gyrometer-Sensor mit Dreh- und Neigungswinkelanzeige

Alle Knöpfe sind lautlos bedienbar

Der IR-Strahler ist stärker fokussierbar, dadurch wird auch die Reichweite erhöht

Laut Hersteller ist das Gerät bis 6000 Joule schussfest, getestet mit Kaliber 9,3x62 mm (Pard bis 5000 J)

Eigene App für Livebild-Übertragung mit direkten Zugriff auf bereits früher gespeicherte Fotos und Videos, die man direkt auf das Smartphone runterladen kann

Besser platzierte Knöpfe vereinfachen die Bedienung vor allem im Handbetrieb

SD Karte lässt sich viel einfacher wechseln

USB-C Anschluss

Artikelnr.: 403376_HT6621C1900411

560,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>