

Sytong HT-66 16mm

Hersteller: Sytong

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Sytong HT-66, das neuartige Dual-Use-Nachsatzgerät 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 verpixeltes 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% herunterdimmern, also von „extra Dunkel“ 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-Nachsatzgerät 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 verpixeltes 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% herunterdimmern, also von „extra Dunkel“ 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.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

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>