

# Sytong HT-77 LRF Maximtac German Edition

**Hersteller:** Sytong

**Modell:** HT-77 LRF Maximtac German Edition

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit:  
SHOPLINK

Sytong HT-77 LRF Maximtac German Edition Neustes Dual-Use-Nachsatzgerät ohne eingebauten Infrarot-Strahler!

Daher in der BRD in allen Bundesländern erlaubt, und es darf mit einem gültigen Jagdschein auf ein Zielfernrohr montiert werden.

Adapter-Verschluss-Prinzip wie das Sytong HT-66/660 oder Pard NV007 alle Adapter vom Pard NV007/A/V passen

Der Sytong HT-77 LRF ist der große Bruder vom HT-660 mit vielen Vorteilen  
Das Gerät bietet neue Möglichkeiten die vorher nicht gegeben waren!

Die Vorteile des Sytong HT-77 LRF gegenüber dem HT-660: Das Gerät ist mit Full-HD Sony-Sensor der letzten Generation ausgestattet - Bild ist deutlich schärfer und viel klarer geworden bei Tag und Nacht!

Integrierter Laserentfernungsmesser (LRF) mit einer Reichweite bis 600m Distanz mit einer Genauigkeit von +/- 1m. (LRF ist nur nachts oder in der Dämmerung verwendbar)

Wetterfest nach IPX6

Neben Schwarzweiß ist neuer Nachtschicht-Modus in grünlicher Farbe dazu gekommen, er dient zur Entlastung der Augen bei Dunkelheit

Höhere Displayauflösung OLED-HD 1280x960 px (HT-66/660 hat 1024x768)

Seitlicher Fokus

Trotz technische Aufwertung ist das Sytong HT-77 weiterhin bis 6000 Joule schussfest

Weitere Vorteile des Sytong HT-77 LRF gegenüber anderen Geräten: IR Strahler ist nicht fest im Gerät verbaut und kann bei uns zusätzlich dazu gekauft werden - waffengesetzkonforme Verwendung möglich

Längere Batterielaufzeit, da der optional erwerbbarer IR Strahler mit eigener Batterie betrieben wird

Wo man mit dem Pard ohne IR-Strahler nichts mehr erkennt, ist das Sytong noch nutzbar

Der Bildschirm lässt sich per Knopfdruck bis auf 10% herunterdimmen, also von „extra Dunkel“ bis „extra Hell“.

Integrierter Gyrometer-Sensor mit Dreh- und Neigungswinkelanzeige

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

Besser platzierte Knöpfe vereinfachen die Bedienung vor allem im Handbetrieb

SD Karte lässt sich viel einfacher wechseln

Bild in Bild Funktion

Dank des Dioptrienausgleichs auch für Brillenträger geeignet, Schießen ohne Brille möglich

Das fokussierbare 16-mm-Objektiv sorgt für gestochen scharfe Bilder auf unterschiedliche Distanzen

Für Tag und Nacht geeignet

Dank Video- und Foto-Aufnahmemöglichkeiten können Sie Ihre nächtlichen Wildbeobachtungen oder Jagdmomente zum späteren Anschauen dokumentieren und auf der 32 GB Micro-SD-Karte speichern

Live-Bild-Übertragung mit Ihrem Endgerät durch Verbindung mit WLAN möglich -

Anzeigen und Speichern der Live-Aufnahme auf Telefon oder Tablet erfolgt über eine spezielle Sytong App (IOS- und Android-kompatibel).

Dank des mitgelieferten Okular-Adapters mit Bajonettverschluss lässt sich das Gerät in Sekundenschnelle durch eine Handumdrehung schussfest montieren und demontieren.

Wiedergabefunktion: für Fotos und Videos Vorschau im Geräteumfang  
Sytong HT-77 LRF Maximtac German Edition

Adapter wahlweise 40,3mm, 42mm, 45mm, 48mm (nach dem Kauf mitteilen)

Akku

USB Netzadapter

Tasche

Artikelnr.: 162-SYTONGHT77LRF

575,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

**Telefon:**

09265 - 30 70 901

**Fax:**

09265 - 30 73 002

**E-Mail:**

info@franken-arms.de

**Webseite:**

www.franken-arms.de

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 3741 75-99 - info@vdb-waffen.de