

# PULSAR

## Pulsar Forward F455S

Artikelnr.: 298291

940,50 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte  
**Kategorie:** Nachtsichtgerät / Vorsatzgerät  
**Zustand:** neu



### Beschreibung:

Sensor CMOS HD 1280x720  
Wellenlänge des IR-Strahlers 940nm  
IR Optische Leistung, bis zu 700mW  
Erfassungsbereich 500m  
Objektivlinse F50/1.0  
Sichtfeld 6.3x4.7°  
Empfohlene Vergrößerung des Tagesvisiers 2 - 8fach  
Bildschirm AMOLED  
Auflösung 1746x1000Pixel

### Videorecorder

Video- / Fotoauflösung 640x480Pixel  
Video- / Fotoformat .mp4 / .jpg  
Eingebauter Speicher 16GB

### Wi-Fi Standard 802,11 b/g

Frequenz 2.4GHz  
Bluetooth Wireless Protocol BLE 4.2  
Wireless Standard IEEE 802.15.1  
Frequenz 2.4GHz

### Umweltmerkmale

Schutzart, IP-Code (IEC60529) IP?7  
Betriebstemperaturbereich -25 - +50°C

### Verbindungen und Kompatibilitäten

Max. Rückstoßkraft auf gezogene Waffe 6000Joule  
Stoßfestigkeit der Glattlaufbüchsen Kaliber 12

### Remote control : Pulsar BT (included)

Unterstützte Applikation : Stream Vision 1, Stream Vision 2

### Netzteil

Ausgangsspannung 3.0 - 4.2V  
Batterietyp  
Li-Ion Battery Pack IPS7  
Batterietyp 6400mAh  
Betriebsdauer bis zu 9Stunden  
Externe Stromversorgung Micro USB type B (5V)

### Gewicht & Größe

Gehäusematerial Magnesium  
Abmessungen 155x136x77mm  
Gewicht 830g

### Sonstiges:

Sensor CMOS HD 1280x720  
Wellenlänge des IR-Strahlers 940nm  
IR Optische Leistung, bis zu 700mW  
Erfassungsbereich 500m  
Objektivlinse F50/1.0  
Sichtfeld 6.3x4.7°  
Empfohlene Vergrößerung des Tagesvisiers 2 - 8fach  
Bildschirm AMOLED  
Auflösung 1746x1000Pixel

### Videorecorder

Video- / Fotoauflösung 640x480Pixel  
Video- / Fotoformat .mp4 / .jpg  
Eingebauter Speicher 16GB

### Wi-Fi Standard 802,11 b/g

Frequenz 2.4GHz  
Bluetooth Wireless Protocol BLE 4.2  
Wireless Standard IEEE 802.15.1  
Frequenz 2.4GHz

### Umweltmerkmale

Schutzart, IP-Code (IEC60529) IP?7  
Betriebstemperaturbereich -25 - +50°C

### Verbindungen und Kompatibilitäten

Max. Rückstoßkraft auf gezogene Waffe 6000Joule  
Stoßfestigkeit der Glattlaufbüchsen Kaliber 12

### Remote control : Pulsar BT (included)

### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

### Telefon:

05 31 / 45 18 2

### Fax:

05 31 / 13 40 4

### E-Mail:

info@knappworst.com

### Webseite:

www.knappworst.com

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Verbindungen und Kompatibilitäten  
Max. Rückstoßkraft auf gezogene Waffe 6000Joule  
Stoßfestigkeit der Glattlaufbüchsen Kaliber 12

Remote control : Pulsar BT (included)