

R3D NIGHT SIGHTS FOR SIG SAUER/SPRINGFIELD/FN - XS SIGHT SYSTEMS R3D NIGHT SIGHTS GREEN SIG P365/226 SPRINGFIELD SD,FN 509

[Kurz Waffen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Visiere - Sets](#)

Die XS® R3D Nachtsichtvisiere verfügen über ein traditionelles 3-Punkt Tritium, Notch und Post Sichtbild. Der schwarz ausgeblendet Rückenteil erhöht den Kontrast zum vorderen Visier. Erhältlich in Orange oder Grün, ist der vordere Visier-Ring mit der Ember™ Glow Dot Technologie ausgestattet, die Umgebungslicht absorbiert und bei schwachem Licht leuchtet. Die R3D Visierungen sind die hellsten Optionen für schnelles und präzises Schießen bei hellem und schwachem Licht. Grün ist die beste Wahl für schwaches Licht und hat die hellste Leuchtintensität. Orange bietet den besten Kontrast in hellen Lichtverhältnissen und bleibt dennoch bei schwachem Licht sichtbar. Die Tritiumlampe des vorderen Visieres ist heller als die 2 hinteren Visierlampen, was die Möglichkeit verringert, die Tritiumampulle des vorderen Visieres mit einer hinteren Visierampulle bei schwachem/kein Licht zu verwechseln. Die vordere Klinge misst 0,145" (3,68 mm) in der Breite, und der hintere Notch ist 0,170" (4,32 mm) breit, was die Sichtbarkeit des vorderen Visieres erhöht. Die R3D Visierungen können mit Visierdruckwerkzeugen oder mit einem Hammer und einem Stempel installiert werden.



Eigenschaften

- Name: [XS SIGHT SYSTEMS R3D NIGHT SIGHTS GREEN SIG P365/226 SPRINGFIELD SD,FN 509](#)
- Hersteller: [XS SIGHT SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 006000242
- Herst.-Nr.: SI-R015P-6G
- Modell: 509,P225,P226,P229,P320,P365,XD,XDM
- Sight Color: Green
- Style: Night Sight
- Waffentyp: FN,Sig Sauer,Springfield
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 647533046510

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für R3D Nachtsichtvisiere](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für R3D Nachtsichtvisiere

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die R3D Nachtsichtvisiere von XS SIGHT SYSTEMS. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung der Visierungen. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Visierungen ordnungsgemäß installiert sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft bei der Installation, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Tritiumlampe des vorderen Visieres nicht mit den hinteren Visierlampen verwechselt wird.
- Verwenden Sie die Visierungen nicht unter extremen Bedingungen, die die Sicht beeinträchtigen könnten.
- Bei Problemen oder Unsicherheiten während der Verwendung, konsultieren Sie einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge haben: Visierdrückwerkzeuge oder einen Hammer und einen Stempel.
- Reinigen Sie die Oberfläche, auf der die Visierungen installiert werden sollen.

2. Installation:

- Entfernen Sie das alte Visier, falls vorhanden.
- Platzieren Sie das vordere Visier an der vorgesehenen Stelle.
- Drücken Sie das Visier vorsichtig mit dem Visierdrückwerkzeug oder dem Hammer und Stempel in die richtige Position.
- Wiederholen Sie den Vorgang für das hintere Visier.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung der Visierungen, um sicherzustellen, dass sie korrekt installiert sind.

3. Verwendung:

- Nutzen Sie die R3D Nachtsichtvisiere unter optimalen Lichtverhältnissen für präzises Schießen.
- Bei schwachem Licht sorgt die Ember™ Glow Dot Technologie für bessere Sichtbarkeit.
- Achten Sie darauf, die Sichtlinien zu überprüfen, bevor Sie schießen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Batteriemüll.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über spezielle Sammelstellen für gefährliche Abfälle in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer von größter Bedeutung sind. Verwenden Sie die R3D Nachtsichtvisiere verantwortungsbewusst und beachten Sie alle Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at