

PRS 2,5-15x50 IGR

OPERATING INSTRUCTIONS | BEDIENUNGSANLEITUNG | MODE D'EMPLOI | MANUAL DE INSTRUCCIONES



ADJUSTMENT OF THE RETICLE | JUSTIERUNG DES ABSEHENNS | RÉGLAGE DU RÉTICULE | AJUSTE DE LA RETÍCULA

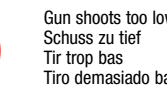


Unscrew protection cap for elevation adjustment. Set the elevation by turning the adjustment wheel.
 Für die Höhenverstellung Schutzkappe abschrauben. Höhenkorrektur am Verstellturm durchführen.
 Dévisser capuchon protecteur pour réglage en hauteur. Réglar la hauteur sur le bouton de réglage.
 Desatornillar cubierta de protección en ajuste de la altura. Gradúe la altura haciendo girar la rueda de ajuste.

1 CLICK - 7 mm/100 m
 (0.25 inch/100 yards)



Gun shoots too high
 Schuss zu hoch
 Tir trop haut
 Tiro demasiado alto



Gun shoots too low
 Schuss zu tief
 Tir trop bas
 Tiro demasiado bajo



Unscrew protection cap for windage adjustment. Set the windage by turning the adjustment wheel.
 Für die Seitenverstellung Schutzkappe abschrauben. Seitenkorrektur am Verstellturm durchführen.
 Dévisser capuchon protecteur pour réglage en hauteur, régler la position latérale sur le bouton de réglage.
 Desatornillar cubierta de protección en ajuste en deriva. Gradúe la deriva haciendo girar la rueda de ajuste.

1 CLICK - 7 mm/100 m
 (0.25 inch/100 yards)



Gun shoots to the left
 Schuss zu weit links
 Tir trop à gauche
 Disparo a la izquierda

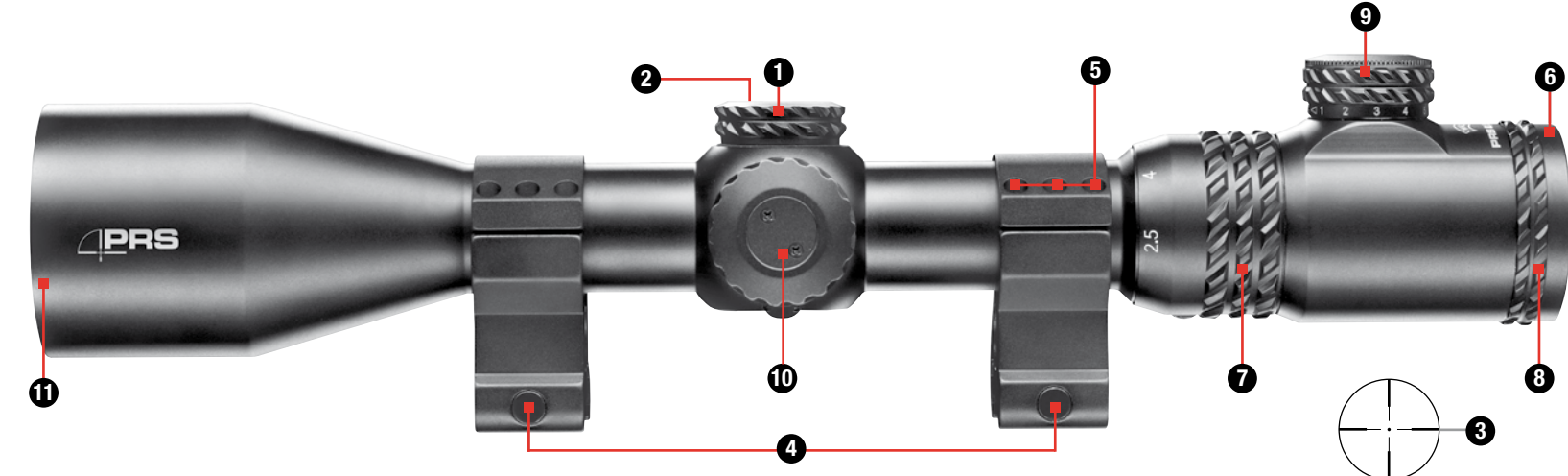


Gun shoots to the right
 Schuss zu weit rechts
 Tir trop à droite
 Disparo a la derecha

NOTE | HINWEIS | REMARQUE | NOTA



Once the scope has been sighted in, the elevation and windage adjustments can be set to zero.
 Im eingeschossenen Zustand kann die Höhen- und Seitenverstellung auf "Null" gestellt werden.
 Si l'arme est réglée, le réglage latéral et en hauteur peut être positionné sur « zéro ».
 Una vez regulado el alcance, el ajuste lateral y en altura se puede ajustar a "CERO".



PARALLAX ADJUSTMENT | PARALLAXEEINSTELLUNG | AJUSTE DE PARALAJE | RÉGLAGE DE LA PARALLAXE



Parallax
 Parallaxfehler
 D'erreur dans le parallaxe
 Error en el paralaje

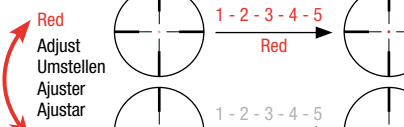
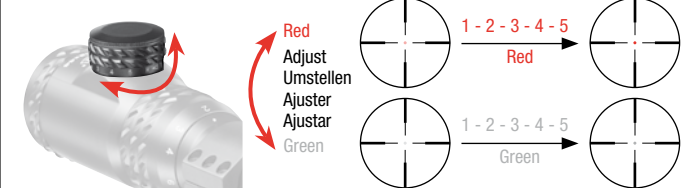
Distance in m
 Entfernung in m
 Distance en m
 Distancia en m

Parallax free
 Parallaxfehlerfrei
 Pas d'erreur dans le parallaxe
 Ningún error en el paralaje

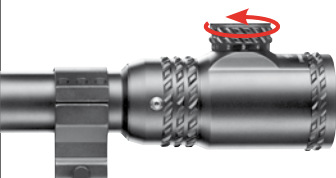
Incorrectly adjusted parallax will cause the reticle to move in front of the target when you look through the scope away from its centre and move the eye behind the ocular. This may cause aiming faults. These can be prevented by correct parallax adjustment which means that the adjustment wheel ⑩ has to be adjusted according to the appropriate shooting distance. In order to facilitate setting, the ring bears distance markings from 11 yds. (10 m) to ∞ (infinity).

Si la parallaxe n'est pas réglée correctement, le réticule se place devant la cible lorsque vous regardez dans la mire télescopique, ailleurs qu'au centre, et que vous faites bouger votre œil derrière l'oculaire. Cela peut être à l'origine d'erreurs de visée. Celles-ci peuvent être évitées en réglant correctement la parallaxe, c'est-à-dire en ajustant la bague de réglage ⑩ en fonction de la distance de tir. Afin de faciliter le réglage, la bague comporte des marques de distance de 10 m (11 yds.) jusqu'à ∞ (infinito).

COLOUR-/BRIGHTNESS CONTROL | FARB-/HELLIGKEITSREGLER | BOUTON DE RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ ET DU COULEUR | REGULADOR DE LUMINOSIDAD Y COLOR



BATTERY CHANGE | BATTERIEWECHSEL | CHANGEMENT DE LA BATTERIE | CAMBIO DE LA BATERIA



1. Open battery compartment
 Batteriefach öffnen
 Ouvrez compartiment de la pile.
 Abrir la cubierta de la pila.



2. Change battery, close battery compartment
 Batterie austauschen, Batteriefach schließen
 Changez la pile, fermez compartiment de la pile
 Cambiar nueva la pila, cerrar la cubierta de la pila

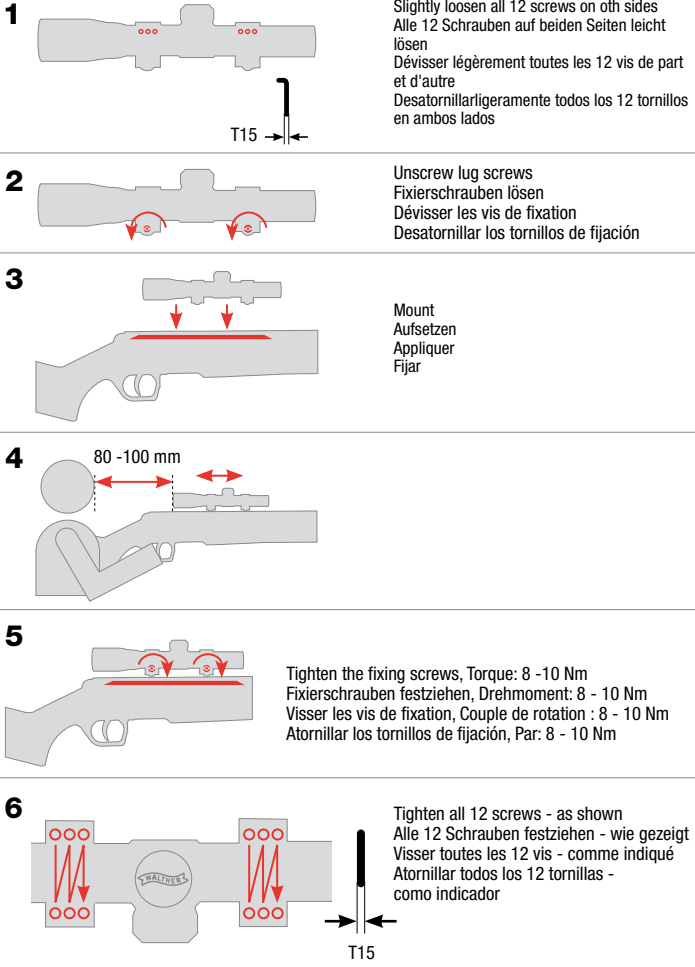
- ① Elevation adjustment
 Höhenverstellung
 Réglage en hauteur
 Ajuste en altura
- ② Windage adjustment
 Seitenverstellung
 Réglage latéral
 Ajuste en deriva
- ③ Reticle
 Absehen
 Réticule
 Reticula
- ④ Lug screw
 Fixierschraube
 Vis de fixation
 Tornillo de fijación
- ⑤ Screw
 Schraube
 Vis
 Tornillo
- ⑥ Ocular
 Okular
 Oculaire
 Ocular
- ⑦ Magnification
 Vergrößerung
 Grossissement
 Ampliación
- ⑧ Focusing
 Scharfeinstellung
 Mise au point
 Enfoque
- ⑨ Colour-/brightness control
 Farb-/Helligkeitsregler
 bouton de réglage de la luminosité et du couleur
 regulador de luminosidad y color
- ⑩ Battery compartment
 Batteriefach
 Compartiment à pile
 Compartimiento para la pila
- ⑪ Parallax adjustment
 Parallaxeeinstellung
 Ajuste de paralaje
 Réglage de la parallaxe
- ⑫ Objective
 Objektiv
 Objectif
 Objetivo

PRS 2,5-15x50 IGR

OPERATING INSTRUCTIONS | BEDIENUNGSANLEITUNG | MODE D'EMPLOI | MANUAL DE INSTRUCCIONES



ASSEMBLY | MONTAGE | MONTAJE | MONTAGE



CAUTION: Never look through the scope directly into the sun.

ACHTUNG: Schauen Sie niemals durch das Zielfernrohr direkt in die Sonne.

ATTENTION : Jamais regarder par le télescope directement dans le soleil.

ATTENCIÓN: Nunca mirar por el catalejo directamente en el sol.

WARNING:

Guns are not toys. Misuse or careless use may cause serious injury or death. Be careful - shoot safely.

FIRE DANGER: Each optic can work like a burning glass during direct sun exposure!

WARNUNG:

Waffen sind kein Spielzeug. Missbrauch oder fahrlässiger Umgang kann zu ernsthaften Schäden führen. Schießen Sie umsichtig und vorsichtig.

BRANDGEFAHR: Jede Optik kann bei direkter Sonneneinstrahlung wie ein Brennglas wirken!

AVERTISSEMENT:

Une arme n'est pas un jouet. Un maniement incorrect ou irréfléchi peut entraîner de graves blessures, particulièrement aux yeux.

DANGER D'INCENDIE: Chaque peut fonctionner comme une loupe pendant l'exposition directe du soleil!

ADVERTENCIA:

Esta arma de aire comprimido no es un juguete. El uso incorrecto o irreflexivo del arma puede causar lesiones, que pueden ser especialmente graves si afectan los ojos.

PELIGRO DE INCENDIO: Cada óptica puede trabajar como un vidrio ustorio durante la exposición directa del sol como!

CARE | PFLEGE | ENTRETIEN | CUIDADOS

Blow away dirt or remove with a fine brush. Remove fingerprints on lenses by wiping with a clean lens cloth. Put dust caps back on after use.

Groben Schmutz wegblasen oder mit einem Haarpinsel entfernen. Fingerabdrücke auf den Linsen anhauchen und mit einem Optikreinigungstuch entfernen. Metallteile mit leicht geöitem Lappen abwischen. Nach Benutzung Staubschutzkappen aufsetzen.

Enlever le plus gros de la saleté en soufflant dessus ou à l'aide d'un pinceau. Souffler sur les lentilles et les essuyer avec un chiffon de nettoyage optique pour enlever les marques de doigts. Essuyer les parties métalliques avec un chiffon légèrement imbibé d'huile. Mettre en place les capuchons anti-poussière après utilisation.

Elimine la suciedad soplando o con un pincel fino. Elimine impresiones digitales sobre las lentes entelándolas con el aliento y limpiándolas a continuación con un paño para lentes. A las piezas metálicas deberá pasarse un trapo humedecido con un poco de aceite. Después de la utilización deberá colocar de nuevo las cubiertas de protección antipolvo.

Notes on batteries: Batteries must not be exposed to excessive sources of heat such as sunshine, fire or similar. Only rechargeable batteries may be charged. It is unlawful to dispose of used batteries along with common household waste. You are obligated to dispose of old batteries (free of charge) at a public collection point, a business which will accept their return or at a technical customer service location. Used primary and secondary (rechargeable) batteries contain high percentages of reusable substances, so-called "recoverable resources". By ensuring their recovery through appropriate recycling processes instead of combining them with common waste materials, you make a contribution in preserving important resources and protecting the environment from harmful heavy metal substances. Batteries containing pollutants are marked with the symbol of a crossed-out garbage can and a chemical symbol (Cd, Hg or Pb) which is essential for classification of the polluting heavy metal. Please contact your local authorities for information about disposal facilities.

For lithium-based primary and secondary batteries: Only dispose of completely discharged batteries. If a battery is not completely discharged, precautions must be taken to prevent short circuiting its terminals, e.g. isolation of the terminals.

Declaration of compliance: The company of UMAREX GmbH & Co. KG confirms that this product has been manufactured and tested in accordance with the standards, directives or norms currently in force in the EU. For further information and data sheet for download please visit our homepage www.umarex.de

Notes according to the waste electrical and electronic equipment (WEEE) Directive: Within the European Union and many other countries, users are legally obliged to ensure that electronic equipment, which has reached the end of its service life, is disposed of in an environmentally compatible manner in accordance with national regulations. In the interests of environmental protection, users may therefore not dispose of such products in domestic waste (mixed municipal refuse), but must ensure their correct disposal. Your municipal authority can provide information about corresponding local collecting points and their opening hours. All products that are covered by this Directive and must be disposed of accordingly are marked with a line under the wheeled bin symbol.

Hinweise zu Batterien: Batterien dürfen nicht übermäßiger Wärme ausgesetzt werden, wie Sonnenfeuer, Feuer oder dergleichen. Nur wiederanlaufbare Batterien dürfen geladen werden. Verbrauchte Batterien dürfen laut Gesetzgeber nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet sie bei einer öffentlichen Sammelstelle für Alt batterien, in einer Verkaufsstelle oder beim technischen Kundendienst kostenfrei abzugeben. Gebrauchte Batterien und Akkus weisen einen hohen Anteil an wieder verwertbaren Materialien, so genannten Wertstoffen auf. Dadurch, dass sie im Recyclingprozess zurück gewonnen werden, statt in den Abfall zu gelangen, leisten Sie

einen Beitrag zur Erhaltung wichtiger Ressourcen und Sie schützen die Umwelt vor schädlichen Schwermetallen. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaft ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde über entsprechende Entsorgungseinrichtungen.

Für Lithium-basierte Primär- und Sekundärbatterien: Nur vollständig entladene Batterien entsorgen. Falls die Batterie nicht vollständig entladen ist müssen Vorkreuzungen zur Sicherung gegen Kurzschluss getroffen werden, z.B. Isolierung der Elektroden. **Konformitätserklärung:** Die Firma UMAREX GmbH & Co. KG bestätigt hiermit, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit den derzeit in der EU geltenden Standards, Richtlinien oder Normen hergestellt und geprüft wurde. Für nähere Informationen, Sicherheits- und Zusatzhinweise sowie Datenblätter zum Download für dieses Produkt besuchen Sie unsere Homepage www.umarex.de. **Hinweis nach Elektro- und Elektronikgerätegesetz (WEEE/2012/19/EU):** In der Europäischen Union und vielen anderen Ländern sind Nutzer dazu verpflichtet, Ihre Elektronik-Produkt nach deren Nutzungssphase umweltfreundlich entsprechend nationaler Vorschriften zu entsorgen. Im Interesse des Umweltschutzes darf der Nutzer solche Produkte deswegen nicht im Hausmüll (unsortiertem Siedlungsabfall) entsorgen, sondern muss sie einer fachgerechten Entsorgung zuführen. Über entsprechende Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren. Produkte, die unter dieses Gesetz fallen und entsprechend entsorgt werden müssen, sind mit der Mülltonne mit Unterstrich gekennzeichnet.

FR Remarques concernant les piles: Ne pas exposer les piles à une source de chaleur trop importante, comme par exemple aux rayons du soleil, au feu ou semblables. Ne recharger que des piles rechargeables. La loi interdit de jeter les piles usées dans les ordures ménagères. Vous êtes tenus de les rapporter à un centre public de collecte des piles usagées, à un lieu de vente ou au service après-vente technique où elles sont récupérées à titre gratuit. Les piles et accus usagés contiennent un haut pourcentage de matériaux valorisables également appelés matériaux recyclables. Étant donné que ces matériaux sont récupérés pendant le processus de recyclage au lieu d'être éliminés avec les autres déchets, vous contribuez à conserver des ressources importantes et protéger l'environnement des métaux lourds toxiques et nocifs pour l'environnement. Les piles contenant des produits toxiques sont identifiées par un symbole représentant une poubelle barrée et le symbole chimique du métal lourd (Cd, Hg ou Pb) décisif pour la classification comme contenant des produits toxiques. Veuillez vous renseigner auprès de votre commune sur les points de collecte appropriés. Consultez le manuel du produit pour savoir comment enlever les piles. **Pour les piles primaires et secondaires à base de lithium:** Ne mettre au rebut que des piles entièrement déchargées. Si la pile n'est pas entièrement déchargée, il est nécessaire de prendre des mesures préventives afin de la protéger de tout court-circuit, par ex. par une isolation des électrodes. **Déclaration de conformité:** La société UMAREX GmbH & Co. KG atteste par la présente que ce produit a été fabriqué et contrôlé en conformité avec les standards, directives et normes actuellement en vigueur dans l'UE. Pour obtenir de plus amples informations, notamment sur la sécurité, ou pour télécharger des fiches techniques concernant ce produit, veuillez vous rendre sur notre site Internet www.umarex.de. **Note concernant la législation sur les appareils électriques et électroniques:** Dans l'Union Européenne et de nombreux autres pays, les utilisateurs sont tenus d'éliminer leurs produits électriques en fin de vie de manière écologique en suivant les règles nationales. Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'utilisateur ne doit par conséquent pas jeter ces produits dans les ordures ménagères (déchets résiduels non triés) mais doit les remettre à une déchetterie compétente. Vous pouvez vous renseigner sur les points de collecte appropriés et leurs heures d'ouverture auprès de vos services administratifs compétents. Les produits relevant de cette législation et devant être éliminés de manière conséquente sont marqués d'un symbole de poubelle souligné.

ES Nota sobre las pilas: No se puede exponer las pilas a un calor excesivo como la radiación solar, fuego o similares. Sólo se puede cargar las pilas recargables. Conforme a la legislación vigente no se puede tirar las pilas usadas a la basura doméstica. El usuario está obligado a llevarlas gratuitamente a un punto de recogida público para pilas usadas, un centro de ventas o al servicio técnico. Las pilas y baterías usadas contienen un alto porcentaje de sustancias reutilizables, denominado material reciclable. Al ser recuperado en el proceso de reciclaje, y no tirado a la basura, Usted contribuye a la conservación de importantes recursos y a proteger el medio ambiente contra los metales pesados tóxicos. Las pilas que contienen sustancias tóxicas están marcadas con un símbolo consistente en un cubo de basura tachado y el símbolo químico (Cd, Hg o Pb) del metal pesado responsable de su clasificación como pila tóxica. Por favor, infórmese en su municipio de los centros de eliminación respectivos. Las instrucciones para retirar las pilas figuran en el manual del producto.

Relativa a las pilas primarias y secundarias a base de litio: Eliminar sólo las pilas totalmente descargadas.

Si la pila no está totalmente descargada deberán tomarse precauciones para asegurarla contra un cortocircuito, p. ej. aislar los electrodos. **Declaración de conformidad:** UMAREX GmbH & Co. KG declara que este producto ha sido fabricado y probado de acuerdo con los estándares, directrices o normas vigentes en la UE. Para obtener información más detallada, instrucciones adicionales y de seguridad así como para descargar las fichas técnicas de este producto visite nuestra página web www.umarex.de. **Indicación conforme a la legislación sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos:** En la Unión Europea y otros muchos países, los usuarios están obligados a eliminar sus productos eléctricos al final de su período de utilización de manera respetuosa con el medio ambiente de acuerdo a las disposiciones nacionales. En aras de la protección medioambiental, el usuario no puede eliminarlo con la basura doméstica (residuos urbanos clasificados), sino que debe entregarlo para una eliminación adecuada. La Administración local podrá informarle acerca de los correspondientes puntos de recogida y sus horarios de atención. Los productos que están contemplados por esta Directiva y deben ser eliminados conforme a la misma van identificados mediante el subrayado del símbolo del cubo de basura.

TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Magnification: 2.5x-15x

Diameter of objective: 50 mm

Reticule: 5 brightness settings, illuminated center dot

Color: red/green

Field of view at 100 m: 1.8 m - 11 m

Weight (with mount): 821 g

Length: 352 mm

Tube diameter: 30 mm

Mount: Picatinny rail

Battery: 3V CR 2032

Vergrößerung: 2,5-15-fach

Objektivdurchmesser: 50 mm

Abschluß: Wahlweise beleuchtet mit 5 Stufen, Mittelpunkt beleuchtet

Farbe: Rot/Grün

Gesichtsfeld auf 100 m: 1.8 m - 11 m

Gewicht & Montage: 955 g

Länge: 350 mm

Rohr Ø: 30 mm

Montage: Picatinny Schiene

Batterie: 3V / CR 2032

Grossissement : 2 à 15 fois

Diamètre de l'objectif : 50 mm

Réticule : luminosité en option avec 5 niveaux, point de centrage lumineuse

Couleur : rouge/vert

Champ de vision à 100 m : 1.8 m - 11 m

Poids & montage : 955 g

Longueur : 350 mm

Diamètre du canon : 30 mm

Montage : rail Picatinny

Pile : 3V / CR 2032

Aumento: 2-15 x

Diametro del objetivo: 50 mm

Abschluß: Wahlweise beleuchtet mit 5 graduaciones, punto central iluminado

Color: rojo/verde

Campo visual a 100 m: 1.8 m - 11 m

Peso & montaje: 955 g

Longitud: 350 mm

Diámetro tubular: 30 mm

Montaje: guía tipo Picatinny

Pila: 3V / CR 2032

RIFLESCOPE
PRS 2,5-15x50 IGR

• INSTRUCTION MANUAL

• BEDIENUNGSANLEITUNG

• MODE D'EMPLOI

• MANUAL DE INSTRUCCIONES



RETICLE

DUAL COLOR

PARALLAX

ZERO
0
ADJUSTMENT

INCL. MOUNT
PICATINNY

We reserve the right to make color and design changes and technical improvements. No responsibility is accepted for printing errors or incorrect information.

Änderungen in Farbe und Design sowie technische Verbesserungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Sauf modifications de la couleur et du design ainsi que des améliorations techniques, erreurs d'impression et erreur. Toutes les données sont fournies sans garantie.

Salvo modificaciones de color y de diseño así como mejoramientos técnicos, erratas y error. Todos los datos sin garantía.

UMAREX

UMAREX GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2

59757 Arnberg | Germany

service@umarex.de

www.umarex.com

