

# Mode d'emploi Umarex M92 Viseur laser



**RADIATION LASER**  
NE PAS REGARDER  
DIRECTEMENT LE RAYON!  
LASER CLASS 2  
DIN EN60825-1:2001-11

**Diode laser**  
Longueur d'onde 650nm  
Puissance de sortie  
maximale 1 mW  
Produit laser classe 2

Vous venez d'acheter le viseur laser M92, nous vous en félicitons et vous en remercions. L'avantage de ce viseur laser c'est que vous n'avez pas à orienter le guidon et la mire sur la cible et que vous pouvez ainsi garder les deux yeux ouverts.

## Attention

Un viseur laser n'est pas un jouet et doit être utilisé exclusivement sous la surveillance d'adultes. Une utilisation non conforme ou inattentive peut entraîner de graves blessures, surtout aux yeux.

## Montage

Attention: Eteindre le laser pendant le montage, afin d'éviter tout risque de blessure.

Insérer le viseur laser, orifice de sortie dirigé vers l'avant, au-dessous de la crosse et devant le pontet comme indiqué sur la représentation ci-contre, puis serrer avec la vis de fixation.



## Démontage

Desserrer la vis de fixation.

## Maniement

Positionner l'interrupteur en position marche, puis viser avec le laser.



## Réglage vertical et latéral

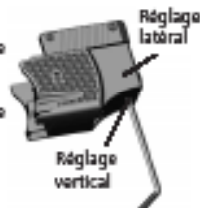
Pointer une cible sûre avec la mire et le guidon. Le point laser doit alors être parfaitement centré sur la ligne formée par la mire et le guidon (voir schéma). Si ce n'est pas le cas, régler le viseur avec une clé mâle de 13 comme indiqué ci-après:

### Réglage latéral

Laser trop à gauche : tourner dans le sens des aiguilles de montre  
Laser trop à droite : tourner dans le sens inverse des aiguilles de montre

### Réglage vertical

Laser trop haut : tourner dans le sens inverse des aiguilles de montre  
Laser trop bas : tourner dans le sens des aiguilles de montre



## Changement de piles

Ce viseur laser est livré avec deux piles SR44 à l'oxyde d'argent.

1. ouvrir le compartiment à piles
2. placer les piles en respectant les pôles + et -
3. refermer le compartiment à piles



## Données techniques

Laser	Classe 2
Longueur d'onde	650 nanomètres
Batteries	2x piles rondes oxyde d'argent SR44 ou SR44W ø 11,6 x 5,4 / 1,55 V
Fixation	avec vis de fixation
Particularité	Indicateur de fonctions arrière (des DELs)
Poids / Taille	100 g / 58 x 46 x 28 mm

# UMAREX®

Sportwaffen GmbH & Co. KG  
Postfach 2720  
D-59717 Arnsberg

Donnerfeld 2  
D-59757 Arnsberg

Tel 02932 / 638-01  
Fax 02932 / 638-222

E-mail: sales@umarex.de  
Internet: www.umarex.com