

Carl Zeiss Sports Optics

ZEISS VICTORY®

"This product may be covered by one or more of the following  
United States patents: US6542302, US6816310, US6906862"

Carl Zeiss  
Sports Optics GmbH  
Carl Zeiss Group  
Gloelstrasse 3 – 5  
35576 Wetzlar



We make it visible.

[www.zeiss.de/sports-optics](http://www.zeiss.de/sports-optics)

**32 T\* FL/42 T\* FL/56 T\* FL**

Gebrauchshinweise

Instructions for use

Mode d'emploi

Istruzioni d'impiego

Modo de empleo

Bruksanvisning

Informacje dotyczące użytkowania

Инструкция по применению

Használati utasítás



We make it visible.

ZEISS VICTORY 32 T\* FL  
ZEISS. PIONIER SEIT 1846.



We make it visible.









## MODE D'EMPLOI

Nous vous félicitons de vos nouvelles jumelles de première classe. Appréciez l'expérience impressionnante d'un rendu d'image respectant la nature qui se distingue par une brillance incomparable et une haute fidélité des couleurs.

Les produits de la marque ZEISS se distinguent par d'excellentes performances optiques, une finition précise et une longue durée de vie. Veuillez respecter les instructions d'utilisation suivantes afin de pouvoir utiliser de manière optimale vos produit et pour que celles-ci vous accompagnent fidèlement pendant de nombreuses années.

### Observation avec et sans lunettes

Pour observer **sans** lunettes, il convient d'utiliser les jumelles en relevant leurs bonnettes (**Fig. 1/A**). Tourner les bonnettes vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et les tirer ainsi vers le haut jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent dans le cran supérieur. Elles sont encliquetables dans quatre positions – inférieure, supérieure et deux intermédiaires (**Fig. 2**). Ce moyen de réglage permet de faire varier l'écart par rapport à la pupille de sortie et de l'ajuster en fonction des besoins de chaque utilisateur.

L'observation **avec** des lunettes s'effectue en faisant pivoter les bonnettes vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) et les abaissant ainsi jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent dans le cran inférieur (**Fig. 1/B**).

### Nettoyage et changement des bonnettes d'oculaire

Il est possible de dévisser les bonnettes d'oculaire (le groupe complet) des jumelles en vue de les nettoyer ou de les remplacer.

Dégager la bonnette à fond vers le haut à cet effet, puis la dévisser complètement par le biais d'un filetage, en la tournant dans le même sens. Tourner la bonnette dûment nettoyée ou remplacée à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le cran inférieur. Insérer ensuite le groupe sur la jumelle à travers la lèvre en caoutchouc du tube porte-oculaire et le visser à fond en le tournant à droite, puis le serrer.

### Adaptation de la distance interoculaire (écart interpupillaire)

Les deux tubes optiques des jumelles peuvent être ajustés l'un par rapport à l'autre par simple pivotement autour de l'axe central de manière à ce que les deux yeux puissent y observer une seule image circulaire.

### Réglage de la netteté de l'image

Les jumelles possèdent une molette centrale (bouton de mise au point **Fig. 3/C**) et un correcteur d'amétropie qui est activé lorsque le bouton de mise au point (**Fig. 3/C**) est tiré vers le haut. Procéder au réglage en fermant l'œil droit et en ajustant le plan de netteté de l'image dans le tube optique **gauche** des jumelles avec la **molette centrale** (**Fig. 3/C**). Fermer l'œil gauche et rectifier – si nécessaire – la netteté de l'image dans le tube optique **droit** des jumelles à l'aide du **correcteur d'amétropie**.

Le réglage dioptrique est facilité par une échelle graduée (visible sur la figure 3 quand le bouton de mise au point est relevé) ainsi que par les signes «+» et «-». Il s'enclenche dans un cran pour signaler la position d'origine (0 dioptrie). Les traits de l'échelle graduée servent de points de référence (correction dioptrique réglable en fonction de divers utilisateurs).

Lorsque le réglage est terminé, le bouton de mise au point est rabaisonné complètement.

**Remarque :** Toujours fixer le même objet pour ajuster le plan de netteté des deux images ! Pour régler ensuite la netteté à différentes distances, il ne reste qu'à actionner le bouton de mise au point (**Fig. 3/C**). Lorsque la cannelure continue de la molette est située en face de la flèche marquée sur le pont articulé (**Fig. 3/D**), les jumelles sont réglées à l'infini, à condition que le correcteur d'amétropie soit enclenché dans sa position d'origine (0 dioptries).

### Fixation du cordon et cache de protection

Le cordon, le cache de protection des oculaires et les couvre-objectifs sont joints à l'emballage des jumelles. Les **figures 4 + 5** montrent comment ils sont solidaires l'un de l'autre et ainsi fixés aux œilllets aménagés sur les jumelles.

**Remarque :** Enfiler simplement le cordon à travers les œilllets disposés de part et d'autre du cache de protection des oculaires. Avant d'attacher le cordon comme indiqué sur la **Fig. 5**, il convient d'en ajuster la longueur souhaitée en le tendant ou en le relâchant sur l'anneau de coulissoir.

Procéder de la même façon de l'autre côté des jumelles dans l'ordre des opérations décrites précédemment. Il est possible de n'attacher le cache de protection que d'un côté.

### Emploi du cache de protection des oculaires

Le cache de protection des oculaires est maintenu en place sur les bonnettes d'oculaire par une fermeture à cliquet.

L'utilisateur le dégage avec les index avant l'emploi des jumelles. Il convient de remettre en place le cache de protection des oculaires après l'utilisation des jumelles.

Les couvre-objectifs sont montés sur les jumelles comme illustré sur la **Fig. 6**.







## MODE DE EMPLEO

Le damos las gracias por la compra de sus nuevos prismáticos de primera calidad. Disfrute de la sensación inolvidable de la fidelidad de una imagen real que destaca por la excelente brillantez y la alta fidelidad cromática.

Los productos de la marca ZEISS se caracterizan por unas prestaciones ópticas excelentes, un trabajo preciso y una larga vida útil. Le rogamos si galas siguientes instrucciones de uso para que pueda utilizar su producto de forma óptima y éste se convierta en su fiel acompañante por muchos años.

### Observación con y sin gafas

Al observar **sin gafas**, rogamos usar los prismáticos con anteojeras extraídas (**Fig. 1/A**). Para ello, las anteojeras se extraen girándolas hacia la izquierda (sentido de las agujas del reloj) hacia arriba hasta el último enclavamiento. Las anteojeras se **enclavan** en cuatro posiciones – arriba, abajo y en dos posiciones intermedias (**Fig. 2**). Gracias a esta posibilidad de ajuste puede variarse la distancia a la pupila de salida, de manera que se adapte individualmente a cada usuario.

Al observar **con gafas**, las anteojeras se bajan con un movimiento giratorio a la derecha (en sentido contrario a las agujas del reloj) hasta que se enclaven en la posición inferior, tal como se representa en la **Fig. 1/B**.

### Limpieza y cambio de las anteojeras

Las anteojeras (unidad completa) pueden desenroscarse de los prismáticos para cambiarlas o limpiarlas.

Para ello, la anteojera se sube hasta el remate, soltándola totalmente y al mismo tiempo girando en el mismo sentido.

Después de la limpieza o el cambio, la anteojera se inserta mediante un giro a la derecha (en sentido de las agujas del reloj) hasta el tope en el nivel de enclavamiento inferior. A continuación, la unidad se inserta en los prismáticos a través del labio de goma ubicado en el sostén del ocular, girándola igualmente a la derecha hasta el tope y apretándola a continuación.

### Adaptación a la distancia entre los ojos (distancia interpupilar)

Ambas mitades de los prismáticos se girarán de tal manera alrededor del eje central que al observar obtengamos solamente una imagen redonda.

### Ajuste de la nitidez

Los prismáticos tienen un piñón central (mando de enfoque, **Fig. 3/C**) y un ajuste de las dioptrías. La compensación de las dioptrías se activa tirando **hacia arriba** el botón de enfoque (**Fig. 3/C**). Para realizar el ajuste necesario, cierre el ojo derecho y enfoque la imagen del lado **izquierdo** de los prismáticos mediante el **mando de enfoque** (**Fig. 3/C**). Cierre a continuación el ojo izquierdo, ajustando el lado **derecho** de los prismáticos con la **compensación de dioptrías** en caso de ser necesario.

La compensación de las dioptrías está provista de una escala y los signos «+» y «-» que se vuelven visibles al extraer el mando de enfoque (**Fig. 3**) y tiene un enclavamiento en la posición cero (0 dioptrías). Las líneas divisorias de la escala sirven como ayuda para ajustar con más facilidad las dioptrías de diferentes usuarios.

Una vez realizado este ajuste, el botón de enfoque se apretará de nuevo en su posición de origen.

**Nota:** Emplee siempre el mismo objeto para enfocar ambas imágenes.

Para el ajuste posterior a diferentes distancias solamente es necesario girar el mando de enfoque (**Fig. 3/C**). Cuando el saliente continuo del mando de enfoque se encuentre delante de la flecha en el puente plegable (**Fig. 3/D**), los prismáticos estarán ajustados al infinito. Esto sólo es válido en caso de que la compensación de dioptrías esté enclavada (0 dioptrías).

### Montaje de la correa y de las tapas de protección

La cinta, el capuchón para los oculares y los capuchones para los objetivos se encuentran en el embalaje. Tal como se representa en las **Figs. 4 + 5**, la correa se fija en los ojales de los prismáticos mientras que las tapaderas se fijan mediante la correa a los prismáticos.

**Nota:** Insertar simplemente la correa en el capuchón protector de los oculares. Antes de fijar la correa como se representa en la **Fig. 5**, la longitud deseada deberá regularse soltando o apretando la cinta.

Proceda de la misma manera con el lado opuesto. O ensarte según el propio juicio el capuchón protector de los oculares sólo de un lado.

### Uso de la tapa protectora del ocular

La tapa protectora del ocular se mantiene en las anteojeras gracias a un enclavamiento.

Antes de emplear los prismáticos, esta tapa se levantará con los índices.

Después del uso, la tapa se colocará de nuevo en los oculares para protegerlos.

Los capuchones protectores de los objetivos se montan en los prismáticos tal como se representa en la **Fig. 6**.











## Инструкция по применению

Поздравляем Вас с приобретением нового первоклассного бинокля. Вы получите незабываемые впечатления от естественной передачи изображения, высокой яркости и точной цветопередачи.

Продукции марки ZEISS отличается великолепной оптикой, точностью обработки и длительным сроком службы. Соблюдайте приведенные ниже указания по оптимальному применению продукта, и он станет Вашим надежным спутником на долгие годы.

### Наблюдение с очками и без очков

При наблюдении без очков используйте бинокль с выдвинутыми окулярами (Fig. 1/A). Для этого окуляры выкручиваются влево (против часовой стрелки) вверх до крайней верхней точки фиксации. Окуляры могут фиксироваться в четырех положениях – в нижнем, верхнем, а также двух промежуточных положениях (Fig. 2).

Благодаря этой возможности регулировки можно изменять расстояние до выходного зрачка и таким образом подстраивать его индивидуально для каждого человека.

При наблюдении в очках окуляры выкручиваются вправо (по часовой стрелке) вниз до крайней нижней точки фиксации, как показано на Fig. 1/B.

### Чистка и замена окуляров

Окуляры (узел в сборе) можно откручивать от бинокля для замены или чистки. Для этого следует выкрутить окуляр вверх до упора и затем продолжать откручивать в том же направлении до конца. После чистки или замены окуляров закручивается вправо (по часовой стрелке) до упора в крайней нижней точке фиксации. Затем весь узел насаживается через резиновый язычок окулярного штупера на зрительную трубу и снова закручивается вправо до упора и затягивается.

### Регулировка расстояния между окулярами (межзрачкового расстояния)

Два монокуляра поворачиваются по центральной оси по отношению друг к другу так, что при наблюдении обоими глазами получается округлое изображение.

### Регулировка резкости

Бинокль снабжен центральным регулирующим колесиком (кнопка фокусировки см. Fig. 3/C) и диоптрической коррекцией. Диоптрическая коррекция активизируется, когда кнопка фокусировки (Fig. 3/C) вытягивается вверх.

Для регулировки закройте правый глаз и центральным регулирующим колесиком (Fig. 3/C) настройте резкость изображения левом монокуляре. Затем закройте левый глаз и – при необходимости – настройте резкость в правом монокуляре при помощи диоптрической коррекции. Диоптрический регулятор снабжен шкалой (видна при выдвинутой кнопке фокусировки, Fig. 3), а также знаками «+» и «-» имеет точку фиксации в нулевом положении (0 диоптрий). Деления шкалы служат опорными точками (установка диоптрической коррекции для различных пользователей). По завершении настройки кнопка фокусировки снова передвигается вниз до упора.

**Указание:** всегда используйте один и тот же объект, чтобы настроить резкость обоих монокуляров!

Для последующей настройки резкости на различные расстояния необходимо только нажимать на кнопку фокусировки (Fig. 3/C).

Если сплошное ребро фокусировочного валика находится на стрелке, нанесенной на перемычку (Fig. 3/D), значит бинокль настроен на бесконечность. Это действительно только в том случае, если регулятор диоптрической коррекции зафиксирован в нулевом положении (0 диоптрий).

### Присоединение ремня для ношения и защитных колпачков

Ремень и защитные колпачки для окуляров и объективов входят в комплект упаковки. Они закрепляются на петлях для ремня, имеющихся на бинокле, или вместе с ремнем на бинокле, как показано на Fig. 4 и 5.

**Указание:** Просто пропустить ремень сквозь петли на защитном колпачке для окуляра. Перед фиксацией ремня, как показано на Fig. 5, необходимо отрегулировать длину, подтягивая или отпуская ремень. На другой стороне действовать в аналогичном порядке. По своему усмотрению можно также закрепить защитные колпачки для окуляров на одной из сторон.

## Использование защитной крышки окуляров

Задняя крышка удерживается на окулярах при помощи защелки.

Перед использованием бинокля задняя крышка снимается указательными пальцами. По окончании наблюдения следует установить крышку на место для защиты окуляров.

Защитные колпачки для объектива устанавливается на бинокль, как показано на Fig. 6.

## Закрепление на штативе

Бинокли серии ZEISS VICTORY FL можно закреплять на любом имеющемся в продаже фотоштативе при помощи универсального переходника штатива для биноклей ZEISS.

- № заказа: штатив в комплекте ZEISS 1778-480
- № заказа: переходник штатива для биноклей ZEISS 52 83 87

## Уход и обслуживание

Бинокль ZEISS не требует особого ухода. Крупные загрязнения на линзах (например, песок) не стирать, а сдувать или удалять волосяной кисточкой. Следы от пальцев могут через некоторое время оказаться негативное воздействие на поверхности линз. Простейший способ чистки поверхностей линз: подышать и протереть чистой тканью/бумагой для чистки линз. Для предохранения от образования грибкового налета на оптике, особенно в тропических условиях, хранить прицел в сухом месте и обеспечивать хорошую вентиляцию наружных поверхностей линз.

## Внимание:

Запрещается смотреть через бинокль на солнце и источники лазерного излучения! Это может привести к серьезным травмам глаз.

## Принадлежности для биноклей ZEISS VICTORY T\* FL<sup>1</sup>

|   |          |
|---|----------|
| Штатив в комплекте с видеоголовкой и ремнем для переноски | 1778-480 |
|---|----------|



|   |          |
|---|----------|
| BinoFix универсальное крепление для штатива для всех моделей биноклей | 52 83 87 |
|---|----------|



|   |          |
|---|----------|
| Особо удобный ремень для переноски с воздушной подушкой Air Cell. Быстро надевается благодаря быстrozакрывающимся замкам. | 52 91 13 |
|---|----------|



|   |          |
|---|----------|
| Увеличительная насадка 3x12 моно повышает в три раза увеличение бинокля | 52 20 12 |
| Переходник для ZEISS VICTORY 32 T* FL / 42 T* FL / 56 T* FL             | 52 83 77 |



<sup>1</sup> Принадлежности не входят в комплект поставки!  
Возможны изменения в техническом исполнении и комплектации, производимые в целях дальнейшего совершенствования изделия.





## Műszaki adatok

|   | ZEISS VICTORY<br>8x32 1* FL | ZEISS VICTORY<br>10x32 1* FL | ZEISS VICTORY<br>7x42 1* FL | ZEISS VICTORY<br>8x42 1* FL | ZEISS VICTORY<br>10x42 1* FL | ZEISS VICTORY<br>8x56 1* FL | ZEISS VICTORY<br>10x56 1* FL |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Nagyítás                                      | 8x                          | 10x                          | 7x                          | 8x                          | 10x                          | 8x                          | 10x                          |
| Objektumátmérő (mm)                           | 32                          | 32                           | 42                          | 42                          | 42                           | 56                          | 56                           |
| Látnézet 1000 m-en (m)                        | 140 WW                      | 120 WW                       | 150 WW                      | 135 WW                      | 110 WW                       | 130 WW                      | 110 WW                       |
| Kleléző pupilla (mm)                          | 4                           | 3,2                          | 6                           | 5,25                        | 4,2                          | 7                           | 5,6                          |
| Legrövidebb közeli beállítás (m)              | 2                           | 2                            | 2                           | 2                           | 2                            | 3                           | 3                            |
| Dipotolakiegénylés<br>beállítási tartománya ≥ | +/- 4 dpt                   | +/- 4 dpt                    | +/- 4 dpt                   | +/- 4 dpt                   | +/- 4 dpt                    | +/- 4 dpt                   | +/- 4 dpt                    |
| Szemtávolság min/max. (mm)                    | 52 - 74                     | 52 - 74                      | 54 - 76                     | 54 - 76                     | 54 - 76                      | 55 - 76                     | 55 - 76                      |
| Magasság betölt<br>szemkagylóval (mm)         | 117                         | 117                          | 152                         | 161                         | 161                          | 188                         | 188                          |
| Szélesség 65 mm<br>pupillatávolságnál (mm)    | 116                         | 116                          | 128                         | 128                         | 128                          | 145                         | 145                          |
| Maximális szélesség (mm)                      | 129                         | 129                          | 138                         | 138                         | 138                          | 158                         | 158                          |
| Tömeg (g)                                     | 560                         | 560                          | 740                         | 755                         | 765                          | 1220                        | 1250                         |
| Vízálló a DIN ISO 30022-8 szerint             | ●                           | ●                            | ●                           | ●                           | ●                            | ●                           | ●                            |
| Nitrogéntöltes                                | ●                           | ●                            | ●                           | ●                           | ●                            | ●                           | ●                            |

A kivitel és a szállítási terjedelem megváltoztatásának jogát a műszaki fejlesztés érdekelében fenntartjuk.