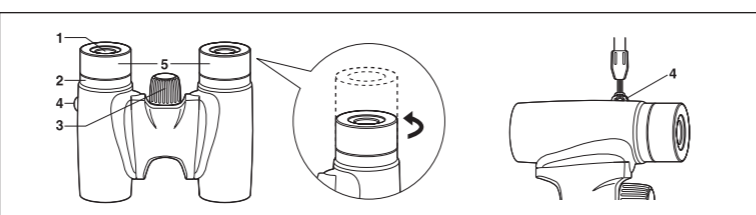


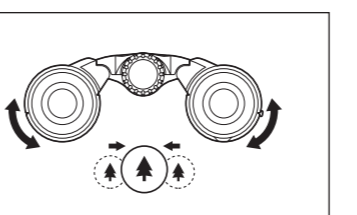
Roof Prism Compact Binoculars

8 × 21 RC II**10 × 21 RC II****JP △警告**

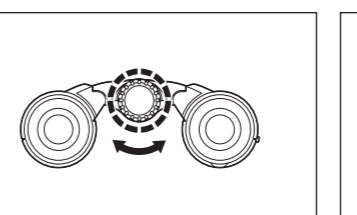
- 双眼鏡で太陽を見ると失明の恐れがあります。絶対にやめてください。
- 直射日光の当たる場所に放置しないでください。火災の恐れがあります。

各部名称

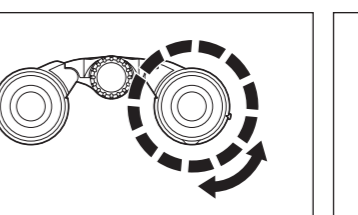
- 接眼レンズ
 - 視度調節リング
 - ピント調節ダイヤル
 - ストラップ取り付け部
 - 目当てリング
- ※ 眼鏡使用時は収納状態で、裸眼時は引き出してご使用ください。

**1. 眼幅を自分の眼に合わせます。**

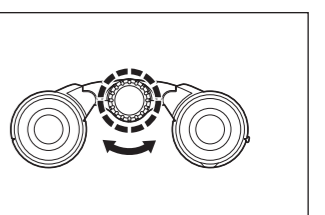
キャップをはずし、双眼鏡を両手で持つてのぞきながらゆっくりと図のように動かして、両眼の視野がほぼ一致するように調節します。

**2. 目標物を決め、左眼でピントを合わせます。**

左眼だけで左側接眼レンズをのぞきながら視度調節リングを回し、同じ目標物がはっきり見えるようにピントを合わせます。

**3. 右眼で視度調節をします。**

右眼だけで右側接眼レンズをのぞきながら視度調節リングを回し、同じ目標物がはっきり見えるようにピントを合わせます。

**4. 見たいものにピントを合わせます。**

両眼でのぞき、ピント調節ダイヤルを回して見たいものがはっきり見えるようにします。

JP 使用説明書 ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
またお読みになった後は、大切に保管してください。

EN INSTRUCTIONS Before using your binoculars, read this manual carefully to ensure correct use. After reading the manual store it in a safe location.

FR MODE D'EMPLOI Avant d'utiliser vos jumelles, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Puis, rangez-le en lieu sûr.

DE BEDIENUNGSANLEITUNG Wir empfehlen Ihnen, vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

ES INSTRUCCIONES Antes de utilizar sus binoculares, lea detenidamente este manual a fin de emplearlos correctamente.

PT INSTRUÇÕES Antes de usar seus binóculos, leia cuidadosamente este manual para se assegurar do uso correto dos mesmos. Depois de ler este manual, guarde-o num local seguro.

IT ISTRUZIONI Prima di usare il binocolo, leggere attentamente questo manuale per poter usare il binocolo nella maniera corretta. Dopo aver letto il manuale, riporlo in un luogo sicuro.

CT 使用説明書 請在使用前仔細閱讀本說明書，閱讀完畢後請妥善保存。

EN △Warning

- Never look directly into the sun with binoculars. Loss of vision may occur.
- Do not place the binoculars in a location subject to direct sunlight. Fire may result if this occurs.

Names of parts

- Eyepiece
 - Diopter Adjustment Control
 - Focus Dial
 - Strap Mount
 - Eye Cup
- For use with glasses, keep the eye cups stored, and extend them for use without glasses.

FR △Avertissement

- Ne jamais observer directement le soleil avec vos jumelles. Vous risquez de vous abîmer gravement la vue.
- Ne jamais laisser vos jumelles en plein soleil. Vous risquez de déclencher un feu.

Nom des pièces

- Lentille de l'oculaire (pupille de sortie)
 - Commande de réglage dioptrique
 - Molette de mise au point
 - Oeillet de courroie
 - Oeilletton
- Pour une utilisation avec des lunettes, laissez l'oeilletton replié et dépliez-le pour une utilisation sans lunettes.

DE △Warnung

- Niemals mit dem Fernglas direkt in die Sonne sehen. Dies kann Blindheit hervorrufen.
- Das Fernglas nicht an einen Ort mit direkter Sonneneinstrahlung legen, da dies Feuer verursachen kann.

Namen der Teile

- Okular
 - Dioptre-Korrektur
 - Schärfe-Einstellung
 - Befestigungssöse für Trageriemen
 - Gummiaugenmuschel
- Für Verwendung mit einer Brille die Gummiaugenmuscheln eingeklappt lassen und sie für Verwendung ohne Brille herausfalten.

ES △Advertencia

- Si mira al sol directamente a través de los binoculares puede sufrir daño a su vista. No mire nunca directamente el sol.
- No coloque los binoculares en un lugar sometido a la luz solar directa. Si lo hiciese, podría producirse un incendio.

Nomenclatura de partes

- Ocular
 - Control de ajuste de dioptría
 - Disco de enfoque
 - Montaje de correa
 - Tapa ocular
- Deje las tapas oculares guardadas si lleva gafas, y extiéndalas cuando no lleve gafas.

PT △Advertência

- Pode ocorrer perda de visão no caso de usar os binóculos para observar o sol. Nunca olhe diretamente para o sol.
- Não deixe os binóculos num local sujeito a luz direta do sol. Há possibilidades de o aparelho pegar fogo, se isto ocorrer.

Descrição dos componentes

- Ocular
 - Controle de ajuste de dioptría
 - Dial de foco
 - Suporte para a alça
 - Anel da ocular
- Para usá-lo com óculos, guarde os anéis das oculares e estenda-os para utilizá-los sem os óculos.

IT △Avvertenza

- Se si osserva il sole con il binocolo, c'è il pericolo di perdere la vista. Non guardare mai il sole direttamente con il binocolo.
- Non collocare il binocolo in luoghi esposti alla luce solare diretta, perché ciò potrebbe essere causa di incendi.

Nomi delle parti

- Oculare
 - Comando di regolazione diottrica
 - Rotella per la messa a fuoco
 - Attacco per la cinghia
 - Paraocchio
- Per l'uso con occhiali: conservare i paraocchi riposti ed allungarli per l'uso senza occhiali.

CT △警告

- 若用望遠鏡观看太阳，可能会引致失明，请切勿对著太阳观看！
- 请勿将望远镜放置在有直射阳光的地方，以免发生火灾。

各部名稱

- 目鏡
 - 能見度調節旋鈕
 - 焦點調節盤
 - 背帶安裝部位
 - 眼罩
- 帶著眼鏡時可將眼罩翻折起來使用：未戴眼鏡時可將眼罩拉出來使用。

1. Adjust the eye interval.

Remove the covers, hold the binoculars with both hands, and adjust slowly as shown in the figure, while looking through the binoculars, until the field of view becomes approximately the same for both eyes.

2. Looking at the subject, adjust the focus dial so that the image seen by your left eye is in focus.

While looking into the left eyepiece (with your left eye), rotate the focus dial until the subject is in focus.

3. Adjust the diopter control on the right eyepiece while looking with your right eye.

While looking into the right eyepiece (with your right eye), rotate the diopter adjustment control until the same subject is in focus.

4. Bring the subject into focus.

While looking through the binoculars with both eyes, rotate the focus dial until the subject is in optimum focus.

1. Réglage l'écart inter-pupillaire

Retirez les bouchons, tenez les jumelles avec les deux mains et ajustez-les doucement, comme montré sur l'illustration, tout en regardant à travers jusqu'à ce que le champ visuel des jumelles devienne approximativement le même pour les deux yeux.

2. Tout en regardant le sujet, régler la molette de mise au point pour que l'image vue par l'œil gauche soit bien nette.

Tout en regardant dans l'oculaire gauche (avec votre œil gauche), tourner la molette de mise au point jusqu'à ce que le sujet soit net.

3. Ajuster le réglage dioptrique de l'oculaire droit en regardant avec votre œil droit.

Tout en regardant dans l'oculaire droit (avec votre œil droit), tourner la molette de réglage dioptrique jusqu'à ce que le même sujet soit net.

2. Scharfeinstellung für das linke Auge

Mit dem linken Auge durch das linke Okular sehen und an der Schärfe-Einstellrad drehen, bis eine einwandfrei scharfe Abbildung vorliegt.

3. Scharfeinstellung der Dioptriekorrektur am rechten Auge.

Mit dem rechten Auge durch das rechte Okular sehen und den Dioptriekorrektur-Ring so einstellen, bis ein konturenscharfes Bild vorliegt.

4. Die Gesamtscharfstellung vornehmen.

Mit beiden Augen durch das Fernglas sehen und mit dem Schärfe-Einstellrad die Gesamtschärfe einstellen.

1. Ajuste de la separación de los ojos

Quite las cubiertas, sostenga los binoculares con ambas manos, y ajuste lentamente como se indica en la figura mientras mira a través de los binoculares hasta obtener un campo de visión aproximadamente igual para ambos ojos.

2. Ajuste el disco de enfoque mirando al sujeto de tal manera que la imagen vista por el ojo izquierdo esté enfocada.

Mirando por el ocular izquierdo (con el ojo izquierdo), gire el disco de enfoque hasta que el sujeto quede enfocado.

3. Ajuste el control de dioptrías del ocular derecho mirando con el ojo derecho.

Mirando por el ocular derecho (con el ojo derecho), gire el control de ajuste de dioptría hasta que el sujeto quede enfocado.

1. Ajuste o intervalo entre os olhos.

Retire as tampas, segure o binóculo com ambas as mãos e faça o ajuste lentamente, como mostra a ilustração, olhando através do binóculo até que o campo de visão seja aproximadamente o mesmo para ambos os olhos.

2. Fixando a vista no sujeito, ajuste o dial de foco de maneira que a imagem vista pelo seu olho esquerdo fique em foco.

Olhando pela ocular esquerda (com seu olho esquerdo) gire o dial de foco até que o sujeto fique bem focalizado.

3. Ajuste o controle de dioptria na ocular direita ao fixar a vista com o olho direito.

Olhando pela ocular direita (com seu olho direito), gire o controle de ajuste de dioptria até que o mesmo sujeto fique em foco.

1. Regolare la distanza fra gli occhi.

Rimuovere le coperture di protezione delle lenti, mantenere il binocolo con le due mani e, continuando a guardare attraverso il binocolo, regolare, lentamente, come mostrato in figura, fino a che il campo visivo diventa approssimativamente lo stesso per entrambi gli occhi.

2. Osservando il soggetto, regolare la rotella per la messa a fuoco in modo che l'immagine vista dall'occhio sinistro sia a fuoco.

Guardando nell'oculare sinistro (con l'occhio sinistro), girare la rotella per la messa a fuoco fino a quando il soggetto è a fuoco.

3. Regolare il comando di regolazione diottrica sull'oculare destro guardando con l'occhio destro.

Guardando nell'oculare destro (con l'occhio destro), girare il comando di regolazione diottrica fino a quando lo stesso soggetto è a fuoco.

1. 將眼距調節到與自己的眼距一致。

取下罩子，一邊用雙手拿著望遠鏡觀看，一邊如圖所示用手指慢慢調節，直至將兩眼的視野調節成大致相同。

2. 選取目標物，用左眼對好焦距。

只用左眼一邊看左側目鏡，一邊轉動焦點調節盤，直到能清楚看到目標物為止。

3. 用右眼調節能見度。

只用右眼一邊看右側目鏡，一邊轉動能見度調節旋鈕，直到能清楚看到同一目標物為止。

4. Portare il soggetto a fuoco.

Guardando attraverso il binocolo con entrambi gli occhi, girare la rotella per la messa a fuoco fino ad ottenere la messa a fuoco ottimale del soggetto.

4. 將焦點調節到想看的物體上。

用雙眼觀看，然後轉動焦點調節盤直到能夠完全看清楚想看的物體。

JP 取り扱い上の注意

- ホコリはパワーで払い、清潔な布で軽く拭いてください。レンズの汚れは、市販のレンズクリーナーを布等に含ませて拭き取ってください。有機溶剤などを使わないでください。
- 長時間使用しない時は高温・多湿を避け、風通しのよい場所に置いてください。
- 落したり、ぶつけたりなど強い衝撃を与えないでください。
- 必要以上に無理な力をかけないでください。
- 万一故障が生じた場合はオリンパスサービスステーションにお持ちください。

EN Care And Storage

- Remove any dust with a blower, and wipe gently with a clean cloth. When the lenses are stained, wipe it with a cloth, etc., moistened with a commercially available lens cleaner. Do not use thinner, benzine or organic solvents to clean the binoculars.
- When the binoculars are not to be used for an extended period of time, store them in a well-ventilated place, avoiding high temperature and humidity.
- Avoid strong impacts caused by bumping or dropping the binoculars
- Do not apply excessive force to the binoculars.
- Bring your binoculars to the Olympus service station whenever it is damaged or malfunctions.

FR Entretien et rangement

- Retirer toute poussière avec un pinceau soufflant, et essuyer doucement avec un chiffon propre. Si les lentilles sont sales, essuyer avec un chiffon humidifié avec un produit nettoyant pour objectif. Ne pas utiliser de diluant, de benzine ou de solvants organiques pour nettoyer les jumelles.
- Si vous n'utilisez pas vos jumelles pendant une longue période, rangez-les dans un endroit bien aéré, à l'abri de l'humidité et des fortes températures.
- Eviter les chocs violents (coups, chute, etc.)
- Ne pas forcer excessivement sur vos jumelles pour régler l'écart inter-pupillaire ou pour les replier.
- Apportez vos jumelles à un centre de service après-vente Olympus si elles sont endommagées ou qu'elles présentent une anomalie de fonctionnement.

DE Pflege und Lagerung

- An den Linsen befindlichen Staub mit einem Blasebalg entfernen und mit einem weichen Tuch reinigen. Bei Fingerabdrücken usw. mit einem weichen Tuch, das mit Linsenreinigungsflüssigkeit getränkt ist (im Fachhandel erhältlich), säubern. Zur Reinigung des Fernglases niemals Farbverdünner, Benzin oder organische Lösungsmittel verwenden.
- Wird das Fernglas längere Zeit nicht gebraucht, an einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren.
- Das Fernglas keinen heftigen Erschütterungen aussetzen.
- Beim Zusammenklappen des Fernglases keine Gewalt anwenden!
- Bringen Sie Ihr Fernglas zu einem Olympus-Kundendienstgeschäft, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.

ES Cuidados y almacenamiento

- Limpie el polvo con un soplador y frote suavemente con un paño limpio. Cuando los lentes estén manchados, límpielos con un paño, etc. humedecido con un limpiador de lentes disponible en los comercios. No utilice disolvente o bencina orgánicos para limpiar los binoculares.
- Cuando no utilice los binoculares por mucho tiempo, guárdelos en un lugar bien ventilado, evitando alta temperatura y humedad.
- Evite los impactos fuertes por golpes o caídas.
- No los fuerce demasiado al plegarlos.
- Si los binoculares están dañados o funcionan mal, llévelos a un centro de reparación de Olympus.

PT Cuidados e armazenamento

- Retire toda a poeira com um assoprador e limpe com um pano limpo. Se as lentes estiverem manchadas, limpe-as com um pano umedecido com um líquido limpador de lentes do tipo disponível no comércio. Não use dissolventes, benzina ou solventes orgânicos para limpar os binóculos.
- Quando os binóculos não estiverem sendo usados por um período longo de tempo, guarde-os num local bem ventilado, evitando altas temperaturas e umidade.
- Evite fortes impactos causados por batidas ou quedas dos binóculos.
- Não aplique força excessiva nos binóculos.
- Sempre que seus binóculos estiverem danificados ou não estejam funcionando direito, leve-os ao posto de assistência técnica da Olympus.

IT Cura e deposito

- Eliminare eventuali tracce di polvere con un soffietto, e passare delicatamente il binocolo con un panno pulito. Quando le lenti sono sporche, passale con un panno imbevuto di un pulitore per lenti reperibile in commercio. Non usare diluente, benzina o solventi organici per pulire il binocolo.
- Quando si prevede di non usare il binocolo per un lungo periodo di tempo, riporlo in un luogo ben ventilato, evitando l'esposizione a temperature o umidità elevate.
- Evitare forti impatti causati da urti o cadute del binocolo.
- Non esercitare una forza eccessiva sul binocolo.
- Portare il binocolo ad un centro di assistenza Olympus nel caso in cui ha subito danni o quando si verificano problemi di funzionamento.

CT 使用上的註意事項

- 請用氣吹吹掉附著在目鏡及前板上的灰塵，然後用清潔的軟布輕輕擦拭。若目鏡臟了，請在軟布上蘸市場上銷售的鏡頭清潔劑，然後用軟布擦去污垢。請不要使用有機溶劑。
- 長期不用時，請放置於通風的地方，避免讓其受到高溫、高濕。
- 請不要讓其跌落或受到碰撞及諸如此類的猛烈沖擊。
- 請不要給鏡身施加過大的壓力。
- 萬一發生故障，請拿到 OLYMPUS 維修站進行修理。

JP

項目	仕様	
名称	8X21 RC II	10X21 RC II
形式	プリズム双眼鏡（ダハプリズム式）	
倍率	8倍	10倍
対物レンズ有効径	Ø21mm	Ø21mm
射出瞳径	Ø2.6mm	Ø2.1mm
実視界	6.3°	5.1°
1000mにおける視野	110m	89m
明るさ	6.8	4.4
アイレリーフ	11.5mm	9.5mm
視度調整範囲	± 2m⁻¹以上	
眼幅調整範囲	37 ~ 72mm	
最短合焦距離	3m	3m
質量	190g	190g
幅（眼幅最大時）	106mm	106mm
長さ（収納時）	88mm	88mm
厚さ（眼幅最大時）	38mm	38mm
レンズ構成及び枚数	3群 5枚	3群 5枚
コーティング	接眼・対物レンズ各1面マルチコーティング、他単層コーティング	

EN

Item	SPECIFICATIONS	
Model	8X21 RC II	10X21 RC II
Type	Roof Prism Type binoculars	
Magnification	8X	10X
Effective Diameter of Objective Lens	Ø21mm (0.83in)	Ø21mm (0.83in)
Diameter of Exit Pupil	Ø2.6mm (0.1in)	Ø2.1mm (0.08in)
Actual Field of View	6.3°	5.1°
Field At 1000m (Field At 1094 yard)	110m (360ft)	89m (291ft)
Brightness	6.8	4.4
Eye-Relief	11.5mm (0.45in)	9.5mm (0.37in)
Diopter Adjustment Range	Over ± 2m⁻¹	
Eye Interval Adjustment Range	37 ~ 72mm (1.5 ~ 2.8in)	
Near Focus Distance	3m (9.8ft)	3m (9.8ft)
Weight	190g (6.7oz)	190g (6.7oz)
Width (At maximum eye interval)	106mm (4.1in)	106mm (4.1in)
Length (When the eye cups are pushed in)	88mm (3.4in)	88mm (3.4in)
Thickness (At maximum eye interval)	38mm (1.5in)	38mm (1.5in)
Lens Composition	5 elements in 3 groups	5 elements in 3 groups
Coating	Multil-coating for eyepiece and objective lens, single layer coating for other	

FR

Article	CARACTÉRISTIQUES	
Modèle	8X21 RC II	10X21 RC II
Type	Jumelles à prisme en toit	
Grossissement	8X	10X
Diamètre effectif de la pupille d'entrée	Ø21mm	Ø21mm
Diamètre de la pupille de sortie	Ø2,6mm	Ø2,1mm
Angle de champ réel	6,3°	5,1°
Champ perçu à 1000 m	110m	89m
Luminosité	6,8	4,4
Dégagement oculaire	11,5mm	9,5mm
Correction dioptrique	Plus de ± 2m⁻¹	
Plage de réglage d'écart inter-pupillaire	37 ~ 72mm	
Distance de mise au point rapprochée	3m	3m
Poids	190g	190g
Largeur (À l'écart inter-pupillaire maximum)	106mm	106mm
Longueur (quand les ceillères d'oculaire sont rentrés)	88mm	88mm
Epaisseur (À l'écart inter-pupillaire maximum)	38mm	38mm
Composition des lentilles	5 éléments en 3 groupes	5 éléments en 3 groupes
Revêtement	Revêtement multicouche pour l'oculaire et la pupille d'entrée, revêtement monocouche pour le reste	

DE

punkt	Technische Daten	
Modell	8X21 RC II	10X21 RC II
Typ	Dachkantprismen-Fernglas	
Vergrößerung	8X	10X
Wirksamer Durchmesser der Objektivlinse	Ø21mm	Ø21mm
Durchmesser der Okularlinse	Ø2,6mm	Ø2,1mm
Tatsächliches Gesichtsfeld	6,3°	5,1°
Feld bei 1000 m	110m	89m
Helligkeit	6,8	4,4
Augenpunkt	11,5mm	9,5mm
Dioptrie-Einstellbereich	Mehr als ± 2m⁻¹	
Augenabstand-Einstellbereich	37 ~ 72mm	
Nahscharfeinstellungsentfernung	3m	3m
Gewicht	190g	190g
Breite (bei maximalem Augenabstand)	106mm	106mm
Länge (bei eingeschobenen Augenmuscheln)	88mm	88mm
Höhe (bei maximalem Augenabstand)	38mm	38mm
Linsenaufbau	5 Elemente in 3 Gruppen	5 Elemente in 3 Gruppen
Beschichtung	Mehrschichtige Vergütung für Okular und Objektivlinse, einschichtige Vergütung für Sonstige	

ES

Item	ESPECIFICACIONES	
Modelo	8X21 RC II	10X21 RC II
Tipo	Binoculares prismáticos	
Aumentos	8X	10X
Diámetro efectivo del objetivo	Ø21mm	Ø21mm
Diámetro de la pupila de salida	Ø2,6mm	Ø2,1mm
Campo de visión real	6,3°	5,1°
Campo a 1000 m	110m	89m
Brillo	6,8	4,4
Extracción pupilar	11,5mm	9,5mm
Margen de ajuste dióptrico	Más de ± 2m⁻¹	
Margen de ajuste de la separación entre ojos	37 ~ 72mm	
Distancia de enfoque próxima	3m	3m
Peso	190g	190g
Anchura (Con una separación máxima entre ojos)	106mm	106mm
Longitud (Con las ojeras introducidas)	88mm	88mm
Grosor (Con una separación máxima entre ojos)	38mm	38mm
Composición del objetivo	5 elementos en 3 grupos	5 elementos en 3 grupos
Revestimiento	Revestimiento múltiple para oculares y objetivos, una capa de revestimiento para el resto	

PT

Item	Especificações	
Modelo	8X21 RC II	10X21 RC II
Tipo	Binóculos do tipo prisma de teto	
Ampliação	8X	10X
Diâmetro Efetivo da Objetiva	Ø21mm	Ø21mm
Diâmetro da Pupila de Saída	Ø2,6mm	Ø2,1mm
Campo de Visão Real	6,3°	5,1°
Campo em 1.000 m	110m	89m
Brilho	6,8	4,4
Distância da pupila de saída até a ocular	11,5	