

Regal F-ED Spotting Scope Instruction Manual

Congratulations on your purchase of a Celestron Regal F-ED spotting scope! Whether your interest is in sports, bird watching, nature or wildlife, hunting, casual astronomy, or other activities these spotting scopes offer the finest optical quality to allow you years of viewing and/or imaging pleasure.



Figure 1

Assembly of the Spotting Scope



Figure 2a



Figure 2b



Figure 2c



Figure 2d

Attach your spotting scope to a photo/video tripod before trying to observe as the size and power of the spotting scope requires a solid platform to be able to see sharp and steady views. For the Regal 100F-ED model a Tripod Balancing Platform should be installed for optimum balancing on a tripod (see information later).

1. Remove all items from the carton.
2. Remove the spotting scope from its carrying case.
3. Remove the plastic bag from the spotting scope.
4. Remove the zoom eyepiece from its protective case and remove the cap from the chrome barrel end.
5. Attach the spotting scope to a photo/video tripod. – shown in Figure 2a. The tripod adapter (silver part) of the spotting scope is attached to the tripod with the 1/4x 20 threads in the tripod head. Tighten securely.
6. Attach the zoom eyepiece to the spotting scope.
 - A. Remove the plug up cap from the Eyepiece Locking Collar -- silver part in Figure 2b.
 - B. Rotate the eyepiece locking collar counterclockwise.
 - C. Insert the chrome barrel end of the eyepiece all the way in to the eyepiece locking collar – Figure 2c.
 - D. Tighten securely the eyepiece locking collar by rotating it clockwise.

Operating your Spotting Scope

Observing (Visual) Use

Warning Note: Never look directly at the Sun with the naked eye or with your spotting scope. Permanent eye damage may result.

Remove the lens cap protecting the front objective lens of the spotting scope – see Figure 1.

Eyecup Setting

The zoom eyepiece has a twist-up type Eyecup. If you wear eyeglasses, the eyecup should be all the way down (turn counterclockwise) as this will allow you to see the full field of view. If you do not wear eyeglasses, normally the eyecup should be all the way up (turn clockwise). You can also use the eyecup at any position between the full up or down position if it is more comfortable for you.



Figure 3

Changing the Magnification (Power)

You can change the power by turning the Knurled Ring in either direction. The power will be shown on the indicator where it is lined up with the white line. You will have to refocus after changing the power. Remember that the brightest views with the widest field of view will always be at the lowest power.

Focusing

Your spotting scope has a dual focus knob system. Once you reach focus with the large (coarse) focus knob, then you can use the fine focus knob (small one) to achieve a very sharp image. Rotate the coarse focus knob until the image in the eyepiece is clear and sharp. You will have to refocus when changing power. Once you are focused clearly on an object, turn the focus knob clockwise to focus on a closer object and counterclockwise for a more distant object.

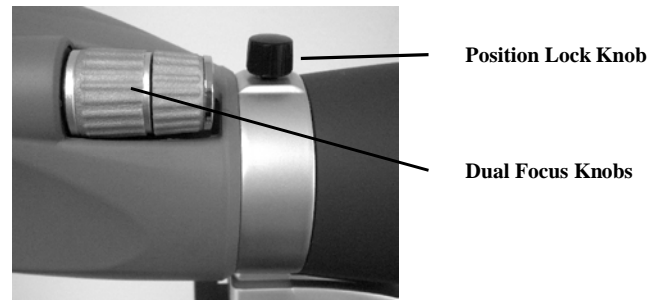


Figure 4

Viewing Position

The normal position for the spotting scope is shown in Figure 1. You may rotate the spotting scope to any position in a range of about 180° if it is more convenient for you. You rotate the spotting scope by unlocking the Position Lock Knob and turning it clockwise. Then, rotate the spotting scope to the position you desire and then lock the position lock knob.

Sight Guide Line and the Lens Shade



Figure 5

You can use the Sight Guide Line (located on the Lens Shade) to aid you in locating your object. It may be difficult to use in the normal position of the spotting scope. It may be easier to use if you rotate the viewing position slightly to enable better viewing with the sight line guide.

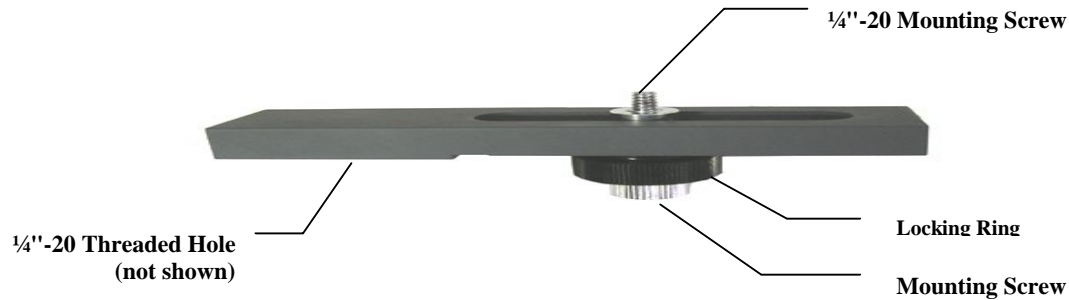
The Lens Shade pulls out and is useful to block unwanted glare and other reflections that can spoil your view and/or image.

Optional Eyepieces

Your spotting scope was designed so that you could use optional 1.25" eyepieces. These type eyepieces are available from Celestron as well as from several other manufacturers. Extra eyepieces will allow usage of higher powers, wider fields of view, and other factors. These type eyepieces will attach similar to how the zoom eyepiece is attached.

Tripod Balancing Platform (for the 100mm model)

This is used on the Regal 100 F-ED model to properly balance your spotting scope on top of a photo/video tripod.



To use the tripod balancing platform:

Mount the platform to the top of your photo tripod using the 1/4"-20 threaded hole on the bottom side of the platform.

Attach your spotting scope to the platform using the 1/4"-20 mounting screw located on the top side of the platform. Thread the mounting screw in as far as it will go. Slide the attached spotting scope along the slotted cutout until your spotting scope is balanced on the tripod. Tighten the locking ring to hold the spotting scope in place.

Photographic Use

SLR Cameras

To use your spotting scope for photography, you will shoot through the spotting scope with the zoom eyepiece attached. Make sure the eyepiece locking collar is secure during each stage of the setup.

- Remove the eyecup from the top of the zoom eyepiece. With the eyecup down, rotate it counterclockwise to remove it and the eyepiece will appear as in Figure 6a with exposed threads at the top.
- Attach the T-Adapter (this is packed with the zoom eyepiece in its protective case) to the threads at the top of the zoom eyepiece – Figure 6b. Make sure the threads are positioned as shown.
- Thread an optional T-Ring for your make and model of SLR camera onto the T-threads of the T-Adapter – Figure 6c.
- Attach your SLR camera body to the T-Ring. – Figure 6d shows setup complete awaiting your SLR camera.

Regal F-ED spotting scopes have fixed apertures and, as a result, fixed f/ratios. To properly expose your subjects photographically, you need to set your shutter speed accordingly. Most SLR cameras offer through-the-lens metering which lets you know if your picture is under or overexposed. Adjustments for proper exposures are made by changing the shutter speed. Consult your camera manual for specific information on metering, changing shutter speeds, and other settings.

Hint: Most photos will be the sharpest and brightest when using the lowest power on the zoom eyepiece.



Figure 6a



Figure 6b



Figure 6c



Figure 6d

Digital Cameras

Since digital cameras (not digital SLR cameras) do not use the T-system to mount cameras to lenses, spotting scopes, telescopes, etc. you need a different way to be able to use them to take photos. Celestron (and many other companies) offer Universal Digital Camera Adapters which makes it easy to attach a digital camera to your Regal F-ED spotting scope. However, many brands of digital cameras cannot obtain a centered image due to their lenses not being able to reach up to the center of the eyepiece. In this case, you cannot use the Universal Camera Adapter but can only use your camera by holding it behind the eyepiece for taking images.

Note: With many digital cameras, your image will be vignetted (gives you a circular image surrounded by black background) which is normal.

You will shoot through the spotting scope with the zoom eyepiece (or any optional 1.25" eyepiece) attached.

Maintenance

To protect your spotting scope when not being used, put on all lens covers and the lens cap to keep the optics clean and then put the scope in the soft carrying case. If your optics could use cleaning, use an optics cleaning kit and follow the instructions.

Specifications

Model	52301	52302	52303
Description	Regal 65 F-ED	Regal 80 F-ED	Regal 100-F-ED
Viewing Position	45° Angled	45° Angled	45° Angled
Aperture - mm	65	80	100
Focal Length – mm / Focal Ratio	386 / f/6	480 / f/6	540 / f/5.4
Magnification	16x-48x	20x-60x	22x-67x
Eyepiece - Zoom	8-24mm	8-24mm	8-24mm
Angular Field of View	2.6° @ 16x	2.1° @ 20x	1.9° @ 22x
	1.3° @ 48x	1.0° @ 60x	0.9° @ 67x
Linear Field of View	136/45 @ 16x	112/37 @ 20x	100/33 @ 22x
- Feet @ 1000 yds. / meters @ 1000 m	68/23 @ 48x	56/19 @ 60x	50/17 @ 67x
Eye Relief	20mm @ 16x	20mm @ 20x	20mm @ 22x
Near Focus	15ft @ 16x	20ft @ 20x	26ft @ 22x
	4.6m @ 16x	6.1m @ 20x	7.9m @ 22x
Prisms - BaK - 4	Yes	Yes	Yes
Optical Coatings	Fully Multi-Coated	Fully Multi-Coated	Fully Multi-Coated
Waterproof	Yes	Yes	Yes
Length without eyepiece	13" - 330mm	17" - 432mm	20" -508mm
Weight	61oz. – 1.7kg	72oz. – 2.0kg	89oz. – 2.5kg

Note: All Specifications are subject to change without notice.

Warranty

Regal F-ED Spotting Scopes have the Celestron No Fault Limited Lifetime Warranty for the U.S.A. and Canadian customers. For complete details of eligibility and for warranty information on customers in other countries visit the Celestron website.



2835 Columbia St.
Torrance, California 90503 U.S.A.
www.celestron.com

REV. 2 111808

©2009 All Rights Reserved

Printed in China 01-09

Bedienungsanleitung für Regal F-ED Spotting-Scope

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Regal F-ED Spotting-Scopes von Celestron! Gleichgültig, ob Sie sich für Sport, Vogelbeobachtung, die Natur, wild lebende Tiere, die Jagd, gelegentliche Astronomie oder andere Aktivitäten interessieren, diese Spotting-Scopes bieten Ihnen die feinste optische Qualität, die Ihnen beeindruckende Beobachtungs- und/oder Bildgebungserlebnisse über viele Jahre garantieren wird.



Abb. 1

Aufbau des Spotting-Scopes



Abb. 2a



Abb. 2b



Abb. 2c



Abb. 2d

Setzen Sie das Spotting-Scope vor dem Einsatz für Beobachtungen auf ein Foto-/Videostativ; die physische Größe und Vergrößerung des Spotting-Scopes erfordern eine robuste Plattform für scharfe und verwacklungsfreie Bilder. Für die Regal 100F-ED-Modelle sollte eine Stativ-Nivellierplattform zur optimalen Ausrichtung auf dem Stativ installiert werden (siehe nachstehende Informationen).

1. Nehmen Sie alle Komponenten aus dem Karton.
2. Nehmen Sie das Spotting-Scope aus der Tragetasche.
3. Nehmen Sie das Spotting-Scope aus der Plastiktüte.
4. Entfernen Sie das Zoom-Okular aus dem Schutzbehälter und nehmen Sie den Deckel vom verchromten Ende der Steckhülse ab.
5. Setzen Sie das Spotting-Scope auf ein Foto-/Videostativ (siehe Abb. 2a). Der Stativadapter (silbernes Teil) des Spotting-Scopes wird auf dem Stativkopf mit $\frac{1}{4}$ x 20 Gewinde installiert. Drehen Sie ihn fest auf.
6. Setzen Sie das Zoom-Okular auf dem Spotting-Scope auf.
 - A. Nehmen Sie den Verschlussdeckel vom Schließring des Okulars ab (silbernes Teil in Abb. 2b).
 - B. Drehen Sie den Schließring des Okulars gegen den Uhrzeigersinn.
 - C. Stecken Sie das verchromte Ende der Steckhülse des Okulars ganz in den Schließring des Okulars (Abb. 2c).
 - D. Drehen Sie den Schließring des Okulars fest, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Betrieb des Spotting-Scopes

Beobachtungen

Warnhinweis: Niemals mit bloßem Auge direkt oder durch das Spotting-Scope in die Sonne schauen. Sie könnten permanenten Augenschaden davontragen.

Entfernen Sie die Schutzkappe vor der vorderen Objektivlinse des Spotting-Scopes (Abb. 1).

Okular-Einstellung

Das Zoom-Okular verfügt über eine herausdrehbare Augenmuschel. Wenn Sie eine Brille tragen, sollte die Augenmuschel ganz eingezogen werden (gegen den Uhrzeigersinn drehen), da dies ein volles Gesichtsfeld ermöglicht. Wenn Sie keine Brille tragen, sollte die Augenmuschel ganz herausgedreht werden (im Uhrzeigersinn drehen). Sie können die Augenmuschel auch in jeder anderen Position zwischen der ganz eingezogenen und ganz herausgedrehten Position verwenden, wenn das eine bequemere Betrachtung ermöglicht.

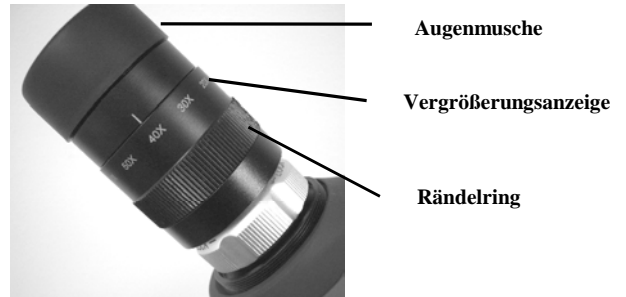


Abb. 3

Ändern der Vergrößerung

Die Vergrößerung kann durch Drehen des Rändelrings in eine beliebige Richtung geändert werden. Die Vergrößerungskraft wird auf der Anzeige durch Ausrichtung mit der weißen Linie angezeigt. Nach Veränderung der Vergrößerungsleistung müssen Sie die Bildschärfe erneut einstellen. Das hellste und breiteste Sichtfeld erhalten Sie immer mit der geringsten Vergrößerung.

Fokussierung

Ihr Spotting-Scope weist ein doppeltes Fokussierknopfsystem auf. Wenn Sie mit dem (großen) Grobtriebknopf eine Scharfstellung erzielt haben, können Sie die Schärfe mit dem (kleinen) Feintriebknopf noch verbessern. Zur Scharfstellung drehen Sie den Grobtriebknopf, bis das Bild im Okular klar und scharf ist. Nach Veränderung der Vergrößerungsleistung müssen Sie die Bildschärfe erneut einstellen. Wenn Sie ein Objekt scharf eingestellt haben, drehen Sie den Fokussierknopf im Uhrzeigersinn, um ein näher gelegenes Objekt anzuvisieren, und gegen den Uhrzeigersinn, um ein weiter entferntes Objekt anzuvisieren.

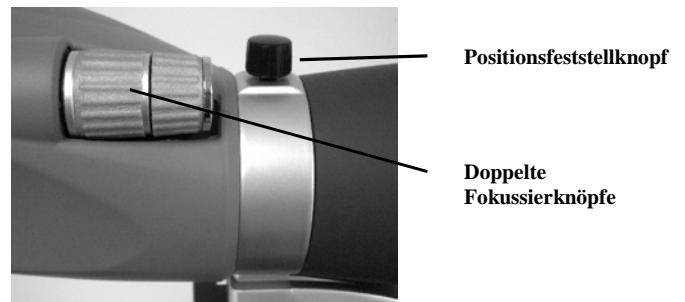


Abb. 4

Betrachtungsposition

Die normale Position für das Spotting-Scope ist in Abb. 1 gezeigt. Sie können das Spotting-Scope auf jede Position in einem Bereich von ca. 180° drehen, wenn das nützlich ist. Das Spotting-Scope wird gedreht, indem der Positionsfeststellknopf entriegelt und im Uhrzeigersinn gedreht wird. Dann drehen Sie das Spotting-Scope in die gewünschte Position und verriegeln den Positionsfeststellknopf.

Sichtführungslinie und Gegenlichtblende



Abb. 5

Sie können die Sichtführungslinie (auf der Gegenlichtblende) verwenden, um die Lokalisierung eines Objekts zu erleichtern. Ihre Verwendung in der Normalposition des Spotting-Scopes ist u.U. schwierig. Es ist möglicherweise einfacher, die Betrachtungsposition leicht zu drehen, um eine bessere Betrachtung mit der Sichtführungslinie zu ermöglichen.

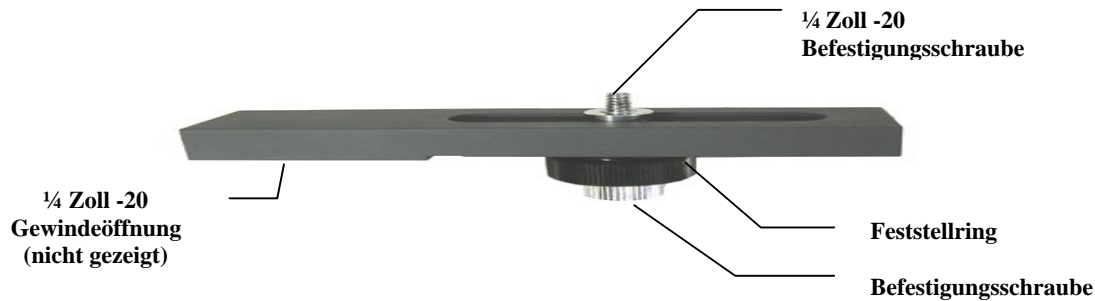
Die Gegenlichtblende lässt sich herausziehen und ist nützlich, um eine unerwünschte Blendung und andere Reflexionen zu blockieren, die die Ansicht und/oder das Bild beeinträchtigen können.

Optionale Okulare

Ihr Spotting-Scope ist zur Verwendung optionaler 1,25 Zoll Okulare ausgelegt. Die Okulare sind bei Celestron und verschiedenen anderen Herstellern erhältlich. Zusätzliche Okulare ermöglichen die Verwendung von höheren Vergrößerungsleistungen, breiteren Gesichtsfeldern und anderen Faktoren. Diese Okulare werden ähnlich wie das Zoom-Okular aufgesetzt.

Stativ-Nivellierplattform (für das 100 mm Modell)

Diese wird mit dem Regal 100 F-ED-Modell verwendet, um das Spotting-Scope richtig oben auf einem Foto-/Videostativ auszurichten.



Verwendung der Stativ-Nivellierplattform:

Installieren Sie die Plattform oben auf dem Fotostativ. Hierzu dient die 1/4 Zoll-20-Gewindeöffnung an der Unterseite der Plattform. Installieren Sie das Spotting-Scope auf der Plattform mit der 1/4 Zoll-20 Befestigungsschraube, die sich an der Oberseite der Plattform befindet. Schrauben Sie die Befestigungsschraube so weit wie möglich ein. Schieben Sie das installierte Spotting-Scope am geschlitzten Ausschnitt entlang, bis das Spotting-Scope auf dem Stativ ausgewuchtet ist. Ziehen Sie den Feststellring fest, um das Spotting-Scope festzustellen.

Fotografie

SLR-Kameras

Das Spotting-Scope kann für Fotos verwendet werden, indem Sie Fotoaufnahmen durch das Spotting-Scope mit aufgesetztem Zoom-Okular machen. Stellen Sie sicher, dass der Schließring des Okulars in jeder Phase der Einrichtung festgestellt ist.

- Entfernen Sie die Augenmuschel vom Zoom-Okular. Ziehen Sie die Augenmuschel ein und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn. Das Okular sieht dann wie in Abb. 6a abgebildet aus, d.h. das freiliegende Gewinde ist oben.
- Setzen Sie den T-Adapter (mit dem Zoom-Okular im Schutzbehälter verpackt) auf das Gewinde oben am Zoom-Okular auf (Abb. 6b). Achten Sie darauf, dass das Gewinde wie gezeigt positioniert ist.
- Schrauben Sie einen optionalen T-Ring für den Typ und das Modell Ihrer SLR-Kamera auf das T-Gewinde des T-Adapters (Abb. 6c).
- Setzen Sie dann Ihre SLR-Kamera auf den T-Ring. Abb. 6d zeigt die für die SLR-Kamera bereite Anordnung.

Regal F-ED Spotting-Scopes haben feste Blendenöffnungen und demzufolge feste f-Ratios. Um Ihre Objekte fotografisch richtig zu belichten, müssen Sie Ihre Belichtungszeit entsprechend einstellen. Die meisten SLR-Kameras bieten „Through-the-lens Metering“, so dass Sie wissen, wenn Ihr Bild unter- oder überbelichtet ist. Die Einstellungen für korrekte Belichtungen erfolgen durch die Änderung der Belichtungszeit. Die spezifischen Informationen zur Lichtmessung, Änderung der Belichtungszeit und andere Einstellungen können Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nachlesen.

Typ: Die meisten Fotos sind am schärfsten und hellsten, wenn die niedrigste Vergrößerung am Zoom-Okular verwendet wird.



Abb. 6a



Abb. 6b



Abb. 6c



Abb. 6d

Digitalkameras

Da Digitalkameras (nicht jedoch SLR-Digitalkameras) nicht das T-System zum Aufsatz von Kameras auf Objektive, Spotting-Scopes, Teleskope etc. verwenden, brauchen Sie eine andere Option zu ihrer Verwendung zur Aufnahme von Fotos. Celestron (und viele andere Hersteller) bieten Universaladapter für Digitalkameras an, die den Aufsatz einer Digitalkamera auf dem Regal F-ED Spotting-Scope erleichtern. Viele Digitalkameras verschiedener Hersteller können jedoch kein zentriertes Bild produzieren, weil ihre Objektive nicht bis ins Zentrum des Okulars reichen. In diesem Fall können Sie keinen Universaladapter verwenden, sondern müssen Ihre Kamera hinter dem Okular halten, um Bilder aufzunehmen.

Hinweis: Bei vielen Digitalkameras ist das Bild vignettiert (rundes Bild, das von einem schwarzen Hintergrund umgeben ist). Das ist normal.

Sie nehmen die Fotoaufnahmen durch das Spotting-Scope mit aufgesetztem Zoom-Okular (oder einem optionalen 1,25 Zoll Okular) vor.

Pflege

Um Ihr Spotting-Scope bei Nichtgebrauch zu schützen, setzen Sie alle Objektivabdeckungen und -deckel auf, um die Optik sauber zu halten, und legen Sie dann das Spotting-Scope in die weiche Tragetasche. Wenn Ihre Optik gereinigt werden muss, verwenden Sie ein Optik-Reinigungsset und befolgen Sie die Anleitung.

Technische Daten

Modell	52301	52302	52303
Beschreibung	Regal 65 F-ED	Regal 80 F-ED	Regal 100 F-ED
Betrachtungsposition	45° angewinkelt	45° angewinkelt	45° angewinkelt
Blendenöffnung - mm	65	80	100
Brennweite – mm / Öffnungsverhältnis	386 / f/6	480 / f/6	540 / f/5,4
Vergößerung	16x-48x	20x-60x	22x-67x
Okular - Zoom	8-24 mm	8-24 mm	8-24 mm
Winkelsichtfeld	2,6° bei 16x	2,1° bei 20x	1,9° bei 22x
	1,3° bei 48x	1,0° bei 60x	0,9° bei 67x
Linearsichtfeld	136/45 bei 16x	112/37 bei 20x	100/33 bei 22x
- Fuß bei 1000 Yards / m bei 1000 m	68/23 bei 48x	56/19 bei 60x	50/17 bei 67x
Augenabstand	20 mm bei 16x	20 mm bei 20x	20 mm bei 22x
Naheinstellung	15 Fuß bei 16x	20 Fuß bei 20x	26 Fuß bei 22x
	4,6 m bei 16x	6,1 m bei 20x	7,9 m bei 22x
Prismen - BaK - 4	Ja	Ja	Ja
Optische Vergütung	Mehrfach-Vergütung	Mehrfach-Vergütung	Mehrfach-Vergütung
Wasserdicht	Ja	Ja	Ja
Länge ohne Okular	330 mm (13 Zoll)	432 mm (17 Zoll)	508 mm (20 Zoll)
Gewicht	61 oz. – 1,7 kg	72 oz. - 2,0 kg	89 oz. – 2,5 kg

Hinweis: Alle Spezifikationen können ohne Mitteilung geändert werden.

Garantie

US- und kanadischen Kunden wird für das Regal F-ED Spotting-Scope die Celestron eingeschränkte „No Fault“-Garantie auf Lebenszeit gewährt. Umfassende Einzelheiten zur Qualifikation und Garantieinformationen für Kunden in anderen Ländern finden Sie auf der Celestron-Website.



2835 Columbia St.
Torrance, California 90503 USA
www.celestron.com

REV2 111808

©2009 Alle Rechte vorbehalten Gedruckt in China 01-09

Manuale di istruzioni per lo spotting scope Regal F-ED

Congratulazioni per il vostro acquisto di uno spotting scope Celestron Regal F-ED! Che siate interessati a sport, osservazione di uccelli, natura, animali selvatici, caccia, astronomia dilettantistica o altre attività, questi spotting scope vi offrono l'ottica della migliore qualità, per garantirvi anni di osservazioni e/o creazioni di immagini impagabili.



Figura 1

Assemblaggio dello spotting scope



Figura 2a



Figura 2b



Figura 2c



Figura 2d

Fissate lo spotting scope ad un treppiede per fotografia/video prima di cercare di eseguire le osservazioni, in quanto le dimensioni e la potenza dello spotting scope richiedono una piattaforma sicura per permettervi di vedere in modo nitido e stabile. Per il modello Regal 100F-ED, una piattaforma di equilibratura per treppiede va installata per equilibrare lo strumento su un treppiede in modo ottimale (vedere le informazioni che seguono).

1. Togliete tutti gli articoli dalla confezione.
2. Togliete lo spotting scope dalla sua custodia di trasporto.
3. Togliete la borsa di plastica dallo spotting scope.
4. Togliete l'oculare zoom dalla sua custodia protettiva e il cappuccio dall'estremità del barilotto cromato.
5. Collegate lo spotting scope al treppiedi per fotografia/video. – mostrato nella Figura 2a. L'adattatore per treppiedi (la parte color argento) dello spotting scope viene fissato al treppiedi con la filettatura $\frac{1}{4} \times 20$ nella testa del treppiedi. Fissatelo bene.
6. Collegate l'oculare zoom allo spotting scope.
 - A. Rimuovete il coperchio a tappo dal collare di bloccaggio dell'oculare – la parte color argento nella Figura 2b.
 - B. Ruotate il collare di bloccaggio dell'oculare in senso antiorario.
 - C. Inserite completamente l'estremità a barilotto cromato dell'oculare nel collare di bloccaggio dell'oculare – Figura 2c.
 - D. Fissate bene il collare di bloccaggio dell'oculare girandolo in senso orario.

Funzionamento dello spotting scope

Uso per l'osservazione (visiva)

Avvertenza: non guardate mai direttamente il sole ad occhi nudi o attraverso lo spotting scope, onde evitare danni permanenti agli occhi.

Togliete il cappuccio della lente che protegge la lente dell'obiettivo anteriore dello spotting scope – vedere la Figura 1.

Approntamento del paraocchi

L'oculare zoom dispone di un paraocchi a torsione. Se indossate occhiali da vista, il paraocchi deve essere completamente abbassato (giratelo in senso antiorario), in quanto questo vi permette di visualizzare l'intero campo visivo. Se non usate occhiali da vista, di solito il paraocchi dovrà essere completamente alzato (giratelo in senso orario). Potete anche disporre il paraocchi in qualsiasi posizione fra quella completamente alzata e quella completamente abbassata, se vi risulta più a gevole.



Figura 3

Cambiamento del livello di ingrandimento (potenza)

Potete cambiare la potenza girando l'anello zigrinato in una direzione o nell'altra. La potenza verrà mostrata sull'indicatore dove è allineato con la riga bianca. Dopo aver cambiato la potenza, dovrete rimettere a fuoco. Ricordate che le visualizzazioni più luminose con il campo visivo più ampio saranno sempre alla potenza più bassa.

Messa a fuoco

Lo spotting scope dispone di un sistema a doppia manopola di messa a fuoco. Una volta ottenuta la messa a fuoco con la manopola di messa a fuoco grande (macrometrica), potete usare la manopola di messa a fuoco micrometrica (quella piccola) per ottenere un'immagine molto nitida. Girate lentamente la manopola di messa a fuoco macrometrica fino a quando l'immagine nell'oculare non risulta chiara e nitida. Quando cambiate la potenza dovrete rimettere a fuoco. Una volta che abbiate messo a fuoco chiaramente un oggetto, girate la manopola di messa a fuoco in senso orario per mettere a fuoco su un oggetto più vicino, o in senso antiorario per mettere a fuoco un oggetto più distante.

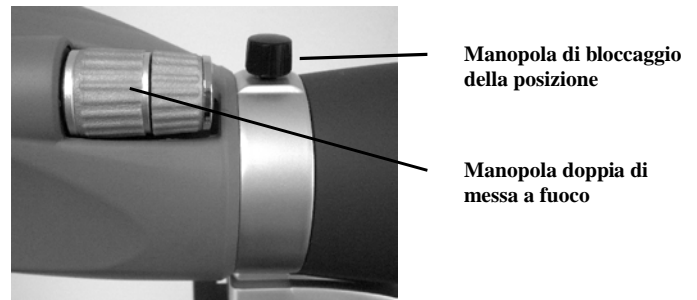


Figura 4

Posizione di visualizzazione

La posizione normale per lo spotting scope è illustrata nella Figura 1. Potete ruotare lo spotting scope su qualsiasi posizione in un raggio di circa 180° se vi risulta più comodo. Ruotate lo spotting scope sbloccando la manopola di bloccaggio della posizione e girandola in senso orario. Poi ruotate lo spotting scope sulla posizione desiderata e bloccate di nuovo la manopola di bloccaggio della posizione.

Riga di guida della visuale e copri-obiettivo



Figura 5

La riga di guida della visuale (situata sul copri-obiettivo) vi aiuta a individuare l'oggetto da visualizzare. Potrebbe essere difficile usarla nella normale posizione dello spotting scope. Potrebbe risultarvi più facile usarla se ruotate leggermente la posizione di visualizzazione per poter eseguire le osservazioni usando la riga di guida della visuale.

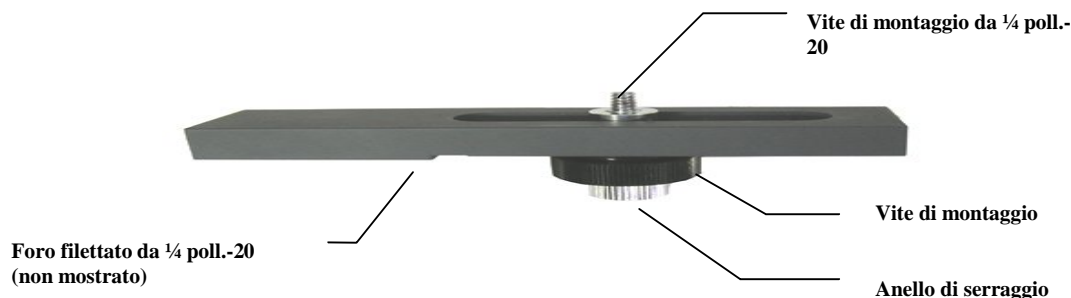
Il copri-obiettivo si tira in fuori ed è utile per bloccare la luce indesiderata e altri riflessi che possono disturbare la vostra osservazione e/o l'immagine.

Oculari opzionali

Lo spotting scope è stato concepito per permettervi di usare oculari opzionali da 1,25 pollici. Oculari di questo tipo sono disponibili presso Celestron e svariati altri fabbricanti. Gli oculari extra vi permettono di usare potenze superiori, campi visivi più ampi e altro. Gli oculari di questo tipo si collegano in modo simile all'oculare zoom.

Piattaforma di equilibratura per treppiedi (per il modello da 100 mm)

Viene usata con il modello Regal 100 F-ED per equilibrare in modo adeguato lo spotting sui treppiedi da fotografia/video.



Come usare la piattaforma di equilibratura per treppiedi

Montate la piattaforma in cima al treppiedi da fotografia usando il foro filettato da ¼ di pollice -20 sulla parte inferiore della piattaforma.

Collegate lo spotting scope alla piattaforma usando la vite di montaggio da ¼ di pollice - 20 situata sulla parte superiore della piattaforma. Avvitare la vite di montaggio fino a fine corsa. Fate scivolare lo spotting scope collegato lungo la fessura fino a quando non risulta equilibrato sul treppiedi. Serrate l'anello di serraggio per tenere lo spotting scope in posizione.

Uso fotografico

Fotocamere SLR

Per usare lo spotting scope a fini fotografici, scatterete le foto attraverso lo spotting scope con l'oculare zoom collegato. Assicuratevi che il collare di bloccaggio dell'oculare sia ben fissato ad ogni fase dell'appontamento.

- Togliete il paraocchi dalla sommità dell'oculare zoom. Per farlo, abbassatelo e ruotatelo in senso antiorario; l'oculare apparirà come nella Figura 6a con le filettature esposte alla sommità.
- Collegate l'adattatore a T (nella confezione si trova con l'oculare zoom nella sua custodia protettiva) alle filettature sulla sommità dell'oculare zoom – Figura 6b. Assicuratevi che le filettature siano posizionate come illustrato.
- Avvitare un anello a T opzionale per il modello e la marca della vostra fotocamera SLR sulle filettature a T dell'adattatore a T – Figura 6c.
- Collegate il corpo della fotocamera SLR all'anello a T. La Figura 6d mostra l'appontamento completo in attesa della fotocamera SLR.

Gli spotting scope Regal F-ED hanno aperture fisse e, di conseguenza, rapporti f/ fissi. Per esporre correttamente i soggetti dal punto di vista fotografico, dovrete impostare di conseguenza la velocità dell'otturatore. La maggior parte delle fotocamere SLR offre una gradazione visibile attraverso l'obiettivo che permette all'utente di sapere se l'immagine è sottoesposta o sovraesposta. Le regolazioni per ottenere le esposizioni corrette vengono apportate cambiando la velocità dell'otturatore. Consultate il manuale della vostra fotocamera per informazioni specifiche sulla gradazione, sul cambiamento delle velocità di otturazione e su altre impostazioni.

Suggerimento: in linea di massima, le fotografie risulteranno più nitide e luminose usando la potenza più bassa dell'oculare dello zoom.



Figura 6a



Figura 6b



Figura 6c



Figura 6d

Macchine fotografiche digitali

Poiché le fotocamere digitali (non quelle SLR) non usano il sistema a T per il montaggio su obiettivi, spotting scope, telescopi e così via, avrete bisogno di un metodo diverso per poterle usare per scattare fotografie. Celestron (e molte altre aziende) offre adattatori universali per macchine fotografiche digitali, che facilitano il collegamento di una fotocamera digitale allo spotting scope Regal F-ED. Tuttavia, molti marchi di fotocamere digitali non riescono ad ottenere un'immagine centrata perché i loro obiettivi non sono in grado di raggiungere il centro dell'oculare. In questo caso, non si può usare l'adattatore universale per fotocamera, ma si può usare solo la fotocamera, tenendola dietro l'oculare per acquisire immagini.

Nota: con molte fotocamere digitali, l'immagine risulterà vignettata (sarà un'immagine circolare circondata da uno sfondo nero), e questo è normale.

Scatterete attraverso lo spotting scope con l'oculare zoom (o qualsiasi oculare opzionale da 1,25 pollici) collegato.

Manutenzione

Per proteggere lo spotting scope quando non viene usato, inserite tutti i coperchi ed i cappucci delle lenti per mantenere puliti i componenti ottici, e mettete quindi il dispositivo nella sua custodia da trasporto morbida. Se i componenti ottici richiedessero la pulizia, usate un kit apposito e seguite le istruzioni relative.

Dati tecnici

Modello	52301	52302	52303
Descrizione	Regal 65 F-ED	Regal 80 F-ED	Regal 100 F-ED
Posizione di visualizzazione	Angolata a 45°	Angolata a 45°	Angolata a 45°
Apertura - mm	65	80	100
Lunghezza focale – mm / Rapporto focale	386 / f/6	480 / f/6	540 / f/5,4
Ingrandimento	16x-48x	20x-60x	22x-67x
Oculare - Zoom	8-24 mm	8-24 mm	8-24 mm
Campo visivo angolare	2,6° a 16x	2,1° a 20x	1,9° a 22x
	1,3° a 48x	1,0° a 60x	0,9° a 67x
Campo visivo lineare	136/45 a 16x	112/37 a 20x	100/33 a 22x
- Piedi/metri a 1000 iarde / 914 metri	68/23 a 48x	56/19 a 60x	50/17 a 67x
Sollievo oculare	20 mm a 16x	20 mm a 20x	20 mm a 22x
Messa a fuoco minima	15 piedi a 16x	20 piedi a 20x	26 piedi a 22x
	4,6 m a 16x	6,1 m a 20x	7,9 m a 22x
Prismi - BaK - 4	Sì	Sì	Sì
Rivestimenti ottici	Multistrato completo	Multistrato completo	Multistrato completo
Impermeabile	Sì	Sì	Sì
Lunghezza senza oculare	330 mm (13 pollici)	432 mm (17 pollici)	508 mm (20 pollici)
Peso	61 once – 1,7 kg	72 once – 2,0 kg	89 once – 2,5 kg

Nota: tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamento senza preavviso.

Garanzia

Gli spotting scope Regal F-Ed sono coperti dalla garanzia limitata a vita Celestron di nessuna responsabilità da parte del cliente, per i clienti statunitensi e canadesi. Per dettagli completi relativi all'idoneità e per informazioni sulla garanzia negli altri Paesi, visitate il sito Web Celestron.



2835 Columbia St.
Torrance, California 90503 U.S.A.

www.celestron.com

REV 2 111808

©2009 Tutti i diritti sono riservati Stampato in Cina 01-09

Manual de instrucciones del telescopio terrestre Regal F-ED

Le felicitamos por su compra del telescopio terrestre Regal F-ED de Celestron. Bien esté interesado en deportes, en observar aves o la naturaleza, la fauna, la caza, e incluso en observaciones de astronomía ocasionalmente u otras actividades, estos telescopios le ofrecen la mejor calidad óptica, garantizándole años de satisfacción en visualización y en obtención de imágenes.



Figura 1

Ensamblaje del telescopio terrestre



Figure 2a



Figura 2b



Figura 2c



Figura 2d

Coloque su telescopio en el trípode para cámaras de fotos o vídeo antes de observar, ya que el tamaño y la potencia del mismo requieren una plataforma estable para poder disfrutar de una visualización clara y fija. Para el modelo Regal 100F-ED, se deberá instalar una plataforma compensadora de trípode para obtener un equilibrio óptimo sobre el mismo (vea la información más adelante).

1. Extraiga todas las piezas de la caja.
2. Extraiga el telescopio del estuche.
3. Quite la bolsa de plástico al telescopio.
4. Retire la caja protectora del ocular de zoom y quite la tapa del extremo del tambor cromado.
5. Coloque el telescopio en un trípode para fotos o vídeo, como se muestra en la Figura 2a. El adaptador del trípode (pieza plateada) del telescopio está conectado al trípode con roscas de 1/4x 20 en el cabezal del trípode. Apriételo bien.
6. Conecte el ocular del zoom al telescopio.
 - A. Retire la tapa del cuello de bloqueo del ocular (pieza plateada en la Figura 2b).
 - B. Gire el cuello de bloqueo del ocular hacia la izquierda.
 - C. Introduzca el extremo del tambor cromado del ocular hasta el final del cuello de bloqueo del ocular (Figura 2c).
 - D. Apriete bien el cuello de bloqueo del ocular girándolo hacia la derecha.

Funcionamiento de su telescopio terrestre

Uso de observación (visual)

Nota de precaución: Nunca mire directamente al sol sin proteger adecuadamente sus ojos o con un telescopio terrestre. Los ojos pueden sufrir daños permanentes e irreversibles.

Quite la tapa de la lente que protege la parte delantera del objetivo del telescopio (vea la Figura 1).

Posicionamiento del cilindro protector

El ocular de zoom tiene un cilindro protector de rosca. Si utiliza gafas, el cilindro protector deberá estar completamente hacia abajo (gírelo hacia la izquierda), ya que esto le permitirá ver todo el campo visual. Si no tiene gafas, el cilindro protector debería estar completamente hacia arriba (gírelo hacia la derecha). También puede utilizar el cilindro protector en cualquier posición entremedia si es más cómodo para usted.



Figura 3

Cambio del aumento (potencia)

Puede cambiar la potencia girando el aro estriado en cualquier dirección. La potencia se mostrará en el indicador alineado con la línea blanca. Tendrá que volver a enfocar después de cambiar de potencia. Recuerde que la visualización más nítida con el campo visual más amplio siempre será en la menor potencia.

Enfoque

Su telescopio terrestre tiene un sistema doble de botones de enfoque. Una vez que enfoque con el botón grande podrá entonces usar el botón más pequeño para conseguir una imagen más nítida. Gire el botón grande de enfoque hasta que la imagen en la pieza ocular se vea con claridad y nitidez. Tendrá que volver a enfocar al cambiar de potencia. Una vez enfocada claramente la imagen, gire el botón de enfoque hacia la derecha para enfocar un objeto más cercano y hacia la izquierda para enfocar uno más lejano.

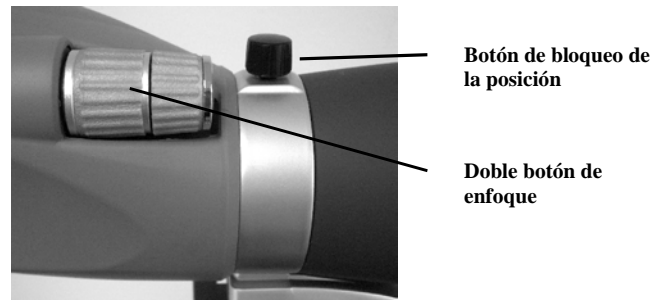


Figura 4

Posición de visualización

La posición normal del telescopio se muestra en la Figura 1. Puede girar el telescopio a cualquier posición hasta los 180° aproximadamente si es más conveniente para usted. Puede girar el telescopio desbloqueando el botón de bloqueo de la posición y girándolo hacia la derecha. A continuación, gire el telescopio a la posición que desee y después fije el botón de bloqueo de la posición.

Línea de guía visual y la visera del objetivo



Figura 5

Para ayudarle a localizar su objeto puede utilizar la línea de guía visual (ubicada en la visera del objetivo). Puede ser difícil utilizarla en la posición normal del telescopio. Puede ser más fácil si gira ligeramente la posición de visualización para conseguir ver mejor con la línea de guía visual.

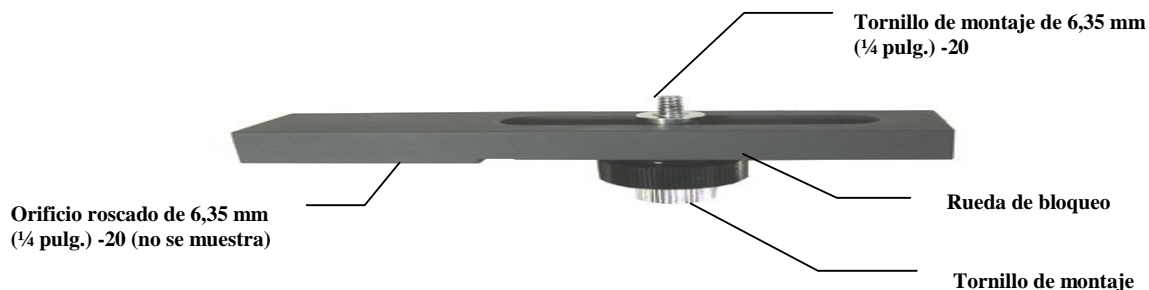
La visera del objetivo se expande y es útil para bloquear el resplandor que se quiere evitar y otros reflejos que pueden entorpecer su visión o ver la imagen.

Oculares opcionales

Su telescopio terrestre ha sido diseñado para que pueda utilizar oculares opcionales de 1,25 pulgadas (31,8 mm). Estos tipos de oculares se encuentran disponibles a través de Celestron y otros fabricantes. Los oculares extra permiten el uso de mayores potencias, campos visuales más amplios y otros factores. Estos tipos de oculares se incorporan de forma similar a los de zoom.

Plataforma compensadora para trípodes (para los modelos de 100 mm)

Ésta se utiliza en el modelo Regal 100 F-ED para equilibrar correctamente su telescopio encima de un trípode para cámaras fotográficas o de vídeo.



Para utilizar la plataforma compensadora de trípode:

Acople la plataforma en la parte superior del trípode utilizando el orificio roscado de 6,35 mm (1/4 pulgada)-20 en la parte inferior de la plataforma.

Ajuste su telescopio a la plataforma utilizando el tornillo de montaje de 6,35 mm (1/4 pulgada)-20 que se encuentra en la parte superior lateral de la plataforma. Enrosque el tornillo de montaje hasta el final. Deslice el telescopio ya colocado a lo largo de la ranura hasta que éste esté equilibrado en el trípode. Apriete la rueda de bloqueo para sujetar en su lugar el telescopio.

Uso fotográfico

Cámaras SLR

Si desea utilizar su telescopio para la fotografía, tendrá que tomar fotos a través del telescopio con el ocular de zoom conectado. Asegúrese de que el cuello de bloqueo del ocular está asegurado durante cada fase de la preparación.

- Quite el cilindro protector de la parte superior del ocular de zoom. Con el cilindro protector hacia abajo, gírelo hacia la izquierda para quitarlo y el ocular aparecerá como en la Figura 6a con las roscas expuestas en la parte superior.
- Conecte el adaptador en forma de T (éste está empaquetado con el ocular de zoom en su estuche protector) a las roscas de la parte superior del ocular de zoom (vea la Figura 6b). Asegúrese de que las roscas estén puestas como se muestran.
- Enrosque el aro opcional en forma de T (en el modelo de cámara SLR) en las roscas en T del adaptador en forma de T (vea la Figura 6c).
- Conecte su cámara SLR al aro en forma de T. La Figura 6d muestra la configuración completa para colocar su cámara SLR.

Los telescopios Regal F-ED tienen aberturas fijas y, como resultado de ello, las f/escalas también son fijas. Para exponer correctamente sus objetos fotográficamente, necesita establecer el tiempo de exposición de acuerdo a ellos. La mayoría de las cámaras SLR ofrecen regulación por medio de la lente, lo cual le deja saber si la foto tiene exceso o insuficiencia de exposición. Los ajustes para obtener una exposición apropiada se realizan al cambiar el tiempo de la exposición. Consulte el manual de su cámara para obtener información específica sobre la regulación, el cambio del tiempo de exposición y otras configuraciones.

Consejo: La mayoría de las fotografías tendrán la máxima calidad cuando se utilice la potencia menor en la pieza ocular de zoom.



Figura 6a



Figura 6b



Figura 6c



Figura 6d

Cámaras digitales

Como las cámaras digitales (excluyendo las de SLR) no utilizan el sistema en T en el montaje de las cámaras a las lentes, telescopios terrestres, telescopios, etc., se necesita una forma diferente para poder tomar fotografías. Celestron (y muchas otras compañías) ofrecen adaptadores universales para cámaras digitales, lo que facilita conectar una cámara digital a su telescopio Regal F-ED. No obstante, muchas marcas de cámaras digitales no pueden obtener una imagen centrada debido a que sus lentes no pueden llegar al centro del ocular. En este caso, no puede usar el adaptador universal para cámaras sino que sólo puede usar su cámara sujetándola por detrás del ocular para tomar imágenes.

Nota: Con muchas cámaras digitales, su imagen aparecerá de forma circular rodeada de un fondo negro, lo cual es normal.

Tomará la imagen a través del telescopio con el ocular de zoom conectado (o cualquier ocular opcional de 1,25 pulg. [31,8 mm]).

Mantenimiento

Para proteger su telescopio cuando no lo esté utilizando, colóquelo todas las tapas y cubiertas de las lentes para mantener limpias las piezas ópticas y ponga el telescopio en su estuche. Si sus piezas ópticas deben limpiarse, utilice un limpiador especial para dichas piezas y siga las instrucciones de limpieza.

Especificaciones

Modelo	52301	52302	52303
Descripción	Regal 65 F-ED	Regal 80 F-ED	Regal 100-F-ED
Posición de visualización	En ángulo de 45°	En ángulo de 45°	En ángulo de 45°
Apertura (mm)	65	80	100
Distancia focal – mm / Radio focal	386 / f/6	480 / f/6	540 / f/5,4
Aumento	16x-48x	20x-60x	22x-67x
Pieza ocular - zoom	8-24 mm	8-24 mm	8-24 mm
Campo visual angular	2,6° a 16x	2,1° a 20x	1,9° a 22x
	1,3° a 48x	1° a 60x	0,9° @ 67x
Campo visual lineal	136/45 a 16x	112/37 a 20x	100/33 a 22x
Pies a 1000 yardas / metros a 1000 m	68/23 a 48x	56/19 a 60x	50/17 a 67x
Distancia entre la pupila y el ocular	20 mm a 16x	20 mm a 20x	20 mm a 22x
Enfoque a corta distancia	15 ft a 16x	20 ft a 20x	26 ft a 22x
	4,6 m a 16x	6,1 m a 20x	7,9 m a 22x
Prismas - BaK - 4	Sí	Sí	Sí
Recubrimiento óptico	Total multi recubrimiento	Total multi recubrimiento	Total multi recubrimiento
A prueba de agua	Sí	Sí	Sí
Longitud sin ocular	13 pulg. – 330 mm	17 pulg. – 432 mm	20 pulg. -508 mm
Peso	61 oz. – 1,7 kg	72 oz. – 2 kg	89 oz. – 2,5 kg

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación.

Garantía

Los telescopios terrestres Regal F-ED tienen la garantía limitada de responsabilidad objetiva durante la vida útil del producto de Celestron para los clientes de EE.UU. y Canadá. Para obtener todos los detalles sobre el derecho de los clientes y la información sobre la garantía en otros países, visite el Sitio Web de Celestron.



2835 Columbia St.
Torrance, California 90503 EE.UU.
www.celestron.com
REV 2 111808

©2009 Todos los derechos reservados

Impreso en China 01-09

Manuel de l'utilisateur de la longue-vue Regal F-ED

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition d'une longue-vue Regal F-ED Celestron ! Que vous vous intéressiez aux sports ou à l'observation des oiseaux, de la faune et de la flore, à la chasse, à l'astronomie ou à d'autres occupations, ces longues-vues offrent la meilleure qualité optique garantie pour en profiter des années lors de vos séances d'observation ou d'imagerie.



Figure 1

Assemblage de la longue-vue



Figure 2a



Figure 2b



Figure 2c



Figure 2d

Fixez votre longue-vue sur un trépied pour photo/vidéo avant de vous en servir pour toute forme d'observation étant donné que la taille et la puissance de grossissement de la longue-vue nécessite un trépied solide pour obtenir des images nettes et fixes. Pour les modèles Regal 100F-ED, il convient d'installer une plate-forme de stabilité pour trépied afin d'obtenir un équilibre optimal du trépied (voir informations ci-dessous).

1. Retirez tous les éléments du carton.
2. Sortez la longue-vue de son étui de transport.
3. Retirez le sac en plastique de la longue-vue.
4. Retirez l'oculaire zoom de son étui protecteur, ainsi que le cache situé sur l'extrémité du barillet chromé.
5. Fixez la longue-vue sur un trépied photo/vidéo. – voir Figure 2a. L'adaptateur de trépied (pièce argentée) de la longue-vue se fixe au trépied au moyen d'un filetage $\frac{1}{4}$ x20 dans la tête du trépied. Serrez fermement.
6. Fixez l'oculaire zoom sur la longue-vue.
 - A. Retirez le cache de la bague de blocage de l'oculaire -- pièce argentée illustrée en Figure 2b.
 - B. Tournez la bague de blocage de l'oculaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - C. Insérez complètement l'extrémité du barillet chromé de l'oculaire dans la bague de blocage de l'oculaire – Figure 2c.
 - D. Serrez fermement la bague de blocage de l'oculaire en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Fonctionnement de votre longue-vue

Pour des observations (utilisation visuelle)

Avertissement : Ne regardez jamais directement le Soleil à l'œil nu ou avec votre longue-vue pour éviter tout risque de lésion oculaire permanente.

Retirez le cache protecteur de la lentille de l'objectif avant de la longue-vue – voir Figure 1.

Mise en place de l'ocillon

L'oculaire zoom est doté d'un ocillon de type vissable. Si vous portez des lunettes, l'ocillon doit être totalement en bas (en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) afin de vous permettre d'observer la totalité du champ de vision. Si vous ne portez pas de lunettes, l'ocillon doit être normalement entièrement relevé (en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre). Vous pouvez également utiliser l'ocillon sur toute position intermédiaire entre le point le plus bas et le point le plus haut si cela vous semble plus confortable.



Figure 3

Changement du grossissement (Puissance)

Vous pouvez changer le grossissement en tournant la bague moletée dans l'une ou l'autre direction. Le grossissement apparaît sur l'indicateur lorsqu'il est aligné sur la ligne blanche. Il faut refaire une mise au point après avoir changé la puissance. N'oubliez pas que la puissance de grossissement la plus faible est celle qui permet d'obtenir le champ de vision le plus net et le plus important.

Mise au point

Votre longue-vue est équipée d'un double système de boutons de mise au point. Une fois que vous parvenez à la mise au point avec le bouton le plus gros (mise au point grossière), utilisez le bouton de mise au point précise (le plus petit) pour obtenir une image très nette. Tournez le bouton de mise au point grossière jusqu'à ce que l'image dans l'oculaire soit claire et nette. Vous devrez refaire une mise au point si vous modifiez la puissance. Une fois parvenu à une mise au point nette sur un objet, tournez le bouton de mise au point dans le sens des aiguilles d'une montre sur un objet rapproché et dans le sens inverse pour un objet plus éloigné.

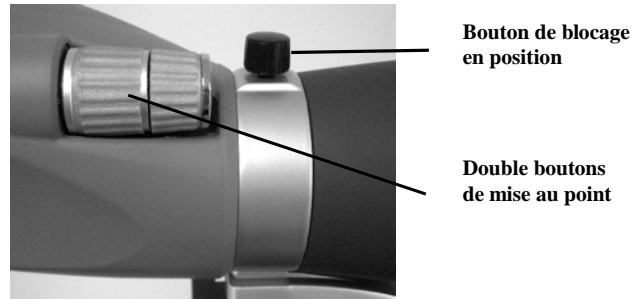


Figure 4

Position d'observation

La position normale de la longue-vue est illustrée en Figure 1. Vous disposez d'une plage de 180° pour orienter la longue-vue sur n'importe quelle position si cela est plus pratique pour vous. Pour tourner la longue-vue, il suffit de débloquer le bouton de blocage de position et de le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Tournez ensuite la longue-vue sur la position souhaitée, puis verrouillez le bouton de blocage de position.

Guide de visée et paresoleil pour objectif



Figure 5

Vous pouvez utiliser le guide de visée (situé sur le paresoleil) afin de localiser l'objet recherché. Il peut être difficile de s'en servir lorsque la longue-vue est dans sa position normale. Pour plus de facilité, tournez la position d'observation légèrement de manière à obtenir une meilleure vue avec le guide de visée.

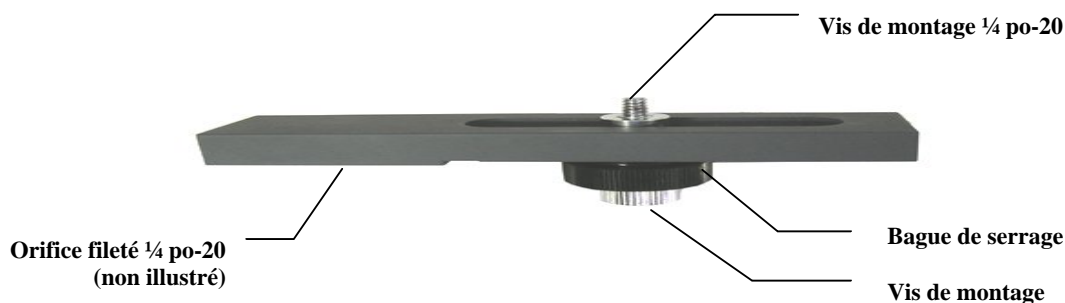
Le paresoleil peut être sorti et il est utile pour bloquer toute lumière éblouissante ou autres reflets indésirables susceptibles d'interférer avec votre observation et/ou de gâcher l'image.

Oculaires en option

Votre longue-vue a été conçue de manière à vous permettre d'y ajouter des oculaires en option de 1,25 po. Ces types d'oculaires sont disponibles chez Celestron ainsi qu'auprès d'autres fabricants. Ces oculaires supplémentaires permettent des grossissements plus importants, des champs de vision plus larges et autres. Ces types d'oculaires se fixent de manière similaire à l'oculaire zoom.

Plate-forme de stabilité du trépied (pour le modèle 100 mm)

Ce dispositif est utilisé sur les modèles Regal 100 F-ED pour équilibrer correctement la longue-vue sur un trépied photo/vidéo.



Pour utiliser la plate-forme d'équilibrage du trépied :

Installez la plate-forme sur la partie supérieure de votre trépied photo à l'aide du trou fileté ¼ po-20 situé sous cette plate-forme. Fixez votre longue-vue sur la plate-forme à l'aide de la vis de montage ¼ po-20 située sur la partie supérieure de la plate-forme. Vissez la vis de montage à fond. Enclenchez la longue-vue ainsi fixée en la faisant coulisser dans la gorge prévue à cet effet jusqu'à ce que la longue-vue soit équilibrée sur le trépied. Serrez la bague de serrage pour maintenir la longue-vue en position.

Pour des photographies

Appareils photos SLR

Pour utiliser votre longue-vue afin de prendre des photos, vous devrez cadrer à travers la longue-vue sur laquelle vous aurez fixé l'oculaire zoom. Assurez-vous que la bague de blocage de l'oculaire est fermement serrée à chaque étape de l'installation.

- Retirez l'ocillon du dessus de l'oculaire zoom. Tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer. L'oculaire se présente alors tel qu'en Figure 6a avec le filetage exposé sur le dessus.
- Fixez l'adaptateur en T (celui-ci est emballé avec l'oculaire zoom dans son étui protecteur) sur le filetage situé sur le dessus de l'oculaire zoom – Figure 6b. Assurez-vous que le filetage est positionné comme illustré.
- Vissez une bague en T en option afin que de pouvoir introduire votre marque et modèle d'appareil photo SLR dans le filetage de l'adaptateur en T – Figure 6c.
- Installez ensuite votre appareil photo SLR sur la bague en T. La Figure 6d illustre l'installation prête à recevoir l'appareil photo SLR.

Les longues-vues Regal F-ED ont des ouvertures fixes, et donc des rapports focaux fixes. Pour obtenir une bonne exposition des sujets photographiés, vous devez régler la vitesse de l'obturateur en conséquence. La plupart des appareils photos SLR disposent d'un témoin dans le viseur vous permettant de savoir si l'image est sous-exposée ou surexposée. Les réglages de l'exposition s'effectuent en changeant la vitesse d'obturation. Consultez le manuel d'utilisation de votre appareil photo pour toute information précise sur le réglage de la focale, la modification des vitesses d'obturation et autres réglages.

Conseil utile : la plupart des photos seront plus nettes et plus contrastées en utilisant la plus petite ouverture de l'oculaire.



Figure 6a



Figure 6b



Figure 6c



Figure 6d

Appareils photos numériques

Étant donné que les appareils photos numériques (et non appareils photos SLR numériques) n'utilisent pas de système en T pour monter l'appareil sur un objectif, une longue-vue, un télescope ou autre, il vous faudra procéder différemment si vous voulez vous en servir pour prendre des photos. Celestron (et de nombreuses autres sociétés) propose des adaptateurs universels pour appareils photos numériques qui permettent d'installer facilement un appareil photo numérique sur votre longue-vue Regal F-ED.

Toutefois, de nombreuses marques d'appareils photo numériques ne permettent pas d'obtenir une image centrée car leur lentille ne renvoie pas l'image au centre de l'oculaire. Si tel est le cas, vous ne pourrez pas utiliser l'adaptateur universel pour appareil photo, mais uniquement l'appareil seul en le maintenant derrière l'oculaire pour prendre des photos.

Remarque : sur de nombreux appareils photo numériques, l'image s'affiche dans une vignette (sous forme d'image circulaire sur fond noir), ce qui est tout à fait normal.

Vous prendrez vos photos à travers la longue-vue équipée de l'oculaire zoom (ou tout autre oculaire en option de 1,25 po).

Entretien

Pour protéger votre longue-vue lorsqu'elle n'est pas utilisée, remettez en place tous les caches ainsi que celui de la lentille pour préserver les optiques et rangez la longue-vue dans son étui de transport souple. S'il faut nettoyer les optiques, utilisez un kit de nettoyage pour optiques en suivant le mode d'emploi.

Spécifications

Modèle	52301	52302	52303
Description	Regal 65 F-ED	Regal 80 F-ED	Regal 100-F-ED
Position d'observation	Coudée à 45°	Coudée à 45°	Coudée à 45°
Ouverture - mm	65	80	100
Distance focale - mm Rapport focal	386 / f/6	480 / f/6	540 / f/5,4
Grossissement	16x-48x	20x-60x	22x-67x
Oculaire - Zoom	8-24 mm	8-24 mm	8-24 mm
Champ de vision angulaire	2,6° à 16x	2,1° à 20x	1,9° à 22x
	1,3° à 48x	1,0° à 60x	0,9° à 67x
Champ de vision linéaire	136/45 à 16x	112/37 à 20x	100/33 à 22x
- pieds à 1000 verges. /mètres à 1000 m	68/23 à 48x	56/19 à 60x	50/17 à 67x
Dégagement oculaire	20 mm à 16x	20 mm à 20x	20 mm à 22x
Mise au point rapprochée	15 pi à 16x	20 pi à 20x	26 pi à 22x
	4,6 m à 16x	6,1 m à 20x	7,9 m à 22x
Prismes - BaK - 4	Oui	Oui	Oui
Revêtements optiques	Traitement multicouches complet	Traitement multicouches complet	Traitement multicouches complet
Étanche	Oui	Oui	Oui
Longueur sans oculaire	13 po – 330 mm	17 po – 432 mm	20 po – 508 mm
Poids	61 oz – 1,7 kg	72 oz – 2,0 kg	89 oz – 2,5 kg

Remarque : Toutes les spécifications sont sujettes à des changements sans notification préalable.

Garantie

Les longues-vues Regal F-ED bénéficient d'une garantie Celestron à vie limitée sans égard à la responsabilité pour les acheteurs résidant aux États-Unis et au Canada. Pour tout complément d'information sur l'application de la garantie et autres dispositions concernant les clients d'autres pays, consultez le site web de Celestron.



2835 Columbia St.
Torrance, Californie 90503 U.S.A.
www.celestron.com
REV 2 111809

©2009 Tous droits réservés

Imprimé en Chine 01-09