

AUTOMATIK TELESKOP

AUTOMATIC TELESCOPE



- DE** Bedienungsanleitung
- EN** Operating instructions
- FR** Mode d'emploi
- IT** Istruzioni per l'uso
- ES** Instrucciones de uso
- RU** Руководство по эксплуатации

(DE) WARNUNG!

Schauen Sie mit diesem optischen Gerät niemals direkt oder in die Nähe der Sonne! Achten Sie besonders darauf, wenn es von Kindern benutzt wird! Es besteht ERBLINDUNGSGEFAHR!
Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten!

(EN) CAUTION:

Never attempt to observe the sun with this telescope. Make sure children do not attempt to observe the sun with the telescope. Observing the sun directly, even for a short time, may cause blindness. Packing materials, like plastic bags and rubber bands, should be kept out of the reach of children.

(FR) AVERTISSEMENT!

Ne regardez jamais avec cet appareil directement ou à proximité du soleil ! Veillez y particulièrement, lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ! Il existe un DANGER DE PERTE DE LA VUE !
Tenez le matériel d'emballage (sacs en plastique, élastiques, etc.) éloigné des enfants!

(IT) ATTENZIONE!

Non guardare mai direttamente il sole o vicino al sole con questo apparecchio ottico! Prestare particolare attenzione quando l'apparecchio viene usato da bambini! Pericolo di ACCECAMENTO!
Tenere il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, etc.) lontano dalla portata dei bambini!

(ES) ADVERTENCIA!

No utilice nunca este aparato óptico para mirar directamente al sol a las inmediaciones de éste. Tome asimismo precauciones especiales si va a ser utilizado por niños, pues existe el PELIGRO DE QUE SE QUEDEN CIEGOS. Mantenga el material de embalaje (bolsas de plástico, bandas de goma, etc.) lejos del alcance de los niños.

(RU) Внимание!

Никогда не смотрите через телескоп на Солнце! Можно необратимо повредить зрение, вплоть до полной слепоты.
Дети должны проводить наблюдения под надзором взрослых. Упаковочные материалы следует держать в недоступном для детей месте из-за опасности удушения.



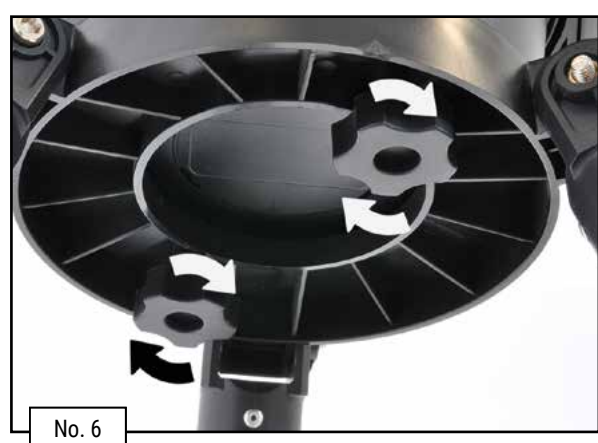
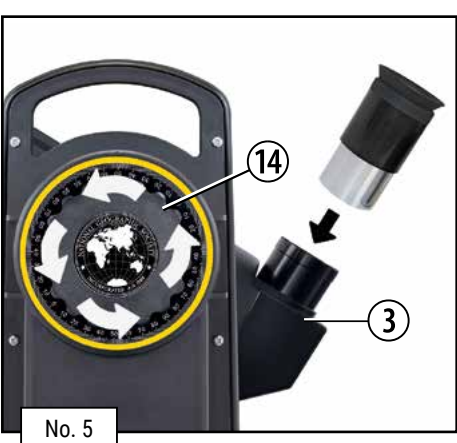
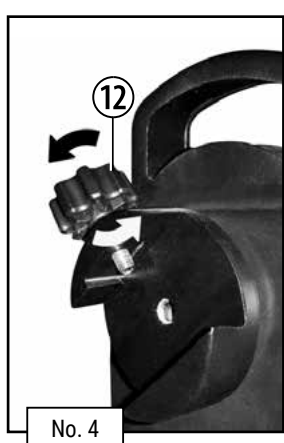
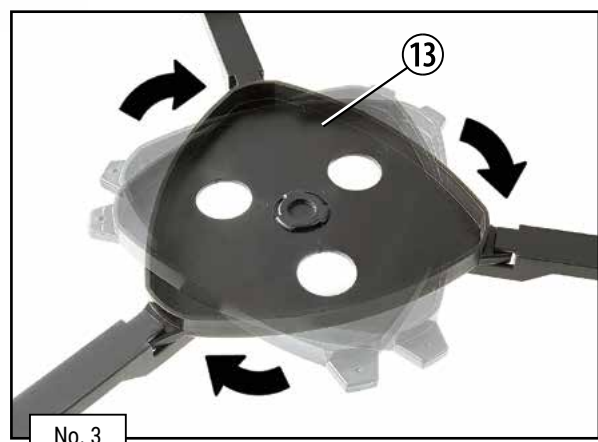
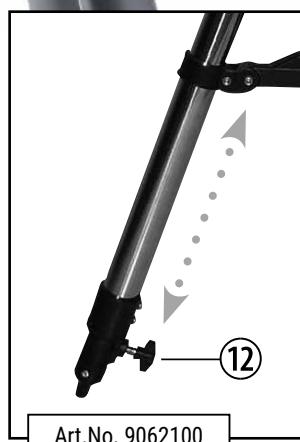
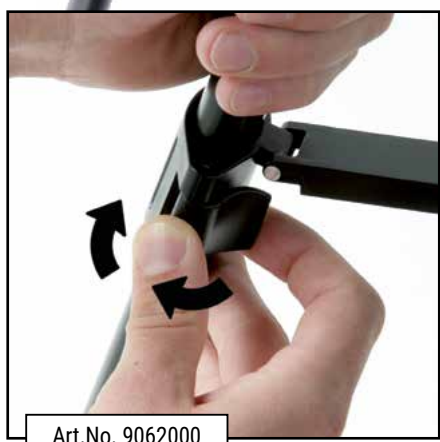
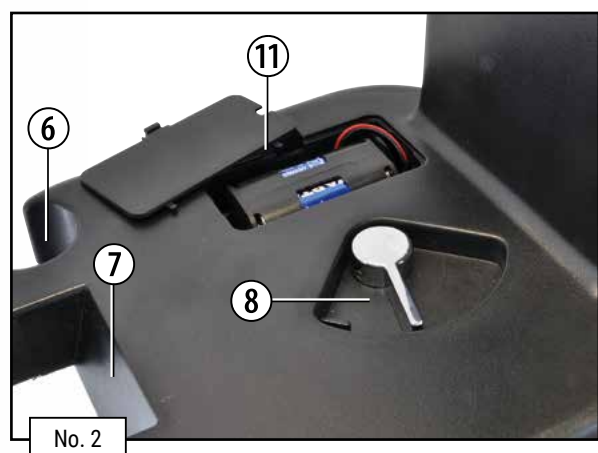
STELLARIUM SOFTWARE DOWNLOAD



www.bresser.de/download/Stellarium

(DE) Bedienungsanleitung	6
(EN) Operating instructions	11
(FR) Mode d'emploi	16
(IT) Istruzioni per l'uso	21
(ES) Instrucciones de uso	26
(RU) Руководство по эксплуатации	30

No. 1





Zubehör kann je nach Modell variieren.
Accessories may vary depending on the model.
Les accessoires peuvent varier en fonction du modèle.

Gli accessori possono variare a seconda del modello.
Los accesorios pueden variar según el modelo.
Оснастка может изменяться в зависимости от модели.

Allgemeine Informationen

Zu dieser Anleitung

Lesen Sie bitte aufmerksam die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Verwenden Sie dieses Produkt nur wie in der Anleitung beschrieben, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit Sie sich jederzeit über alle Bedienungsfunktionen neu informieren können.

**GEFAHR!**

Dieses Zeichen steht vor jedem Textabschnitt, der auf Gefahren hinweist, die bei unsachgemäßer Anwendung zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tode führen.

**ACHTUNG!**

Dieses Zeichen steht vor jedem Textabschnitt, der auf Sach- oder Umweltschädigungen bei unsachgemäßer Anwendung hinweist.

Verwendungszweck

Dieses Produkt dient ausschließlich der privaten Nutzung.
Es wurde entwickelt zur vergrößerten Darstellung von Naturbeobachtungen.

Allgemeine Warnhinweise

**ERBLINDUNGSGEFAHR!**

Schauen Sie mit diesem Gerät niemals direkt in die Sonne oder in die Nähe der Sonne. Es besteht ERBLINDUNGSGEFAHR!

**ERSTICKUNGSGEFAHR!**

Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!

**BRANDGEFAHR!**

Setzen Sie das Gerät – speziell die Linsen – keiner direkten Sonneneinstrahlung aus! Durch die Lichtbündelung könnten Brände verursacht werden.

**GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!**

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Netzteil und/oder Batterien) betrieben werden. Lassen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät nie unbeaufsichtigt! Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!

**VERÄTZUNGSGEFAHR!**

Batterien gehören nicht in Kinderhände! Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung. Ausgelaufene oder beschädigte Batterien verursachen Verätzungen, wenn Sie mit der Haut in Berührung kommen. Benutzen Sie gegebenenfalls geeignete Schutzhandschuhe.

**BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHR!**

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Gerät und Batterien nicht kurzschließen oder ins Feuer werfen! Durch übermäßige Hitze und unsachgemäße Handhabung können Kurzschlüsse, Brände und sogar Explosionen ausgelöst werden!

**ACHTUNG!**

Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle eines Defekts an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.

**SCHUTZ der Privatsphäre!**

Das Gerät ist für den Privatgebrauch gedacht. Achten Sie die Privatsphäre Ihrer Mitmenschen – schauen Sie mit diesem Gerät zum Beispiel nicht in Wohnungen!

Zubehör kann je nach Modell variieren.

Teileübersicht (No. 1-8)

- ① Teleskop-Tubus
- ② Tubusöffnung
- ③ Okularstutzen
- ④ Scharfeinstellungsknopf
- ⑤ Handbox
- ⑥ Okularhalter
- ⑦ Handbox-Ablage
- ⑧ Azimutal Sperre
- ⑨ Stativ
- ⑩ LED Sucher (Nur bei Art. Nr. 90-62100)
- ⑪ Batteriefach
- ⑫ Feststellschraube
- ⑬ Zubehör-Ablage
- ⑭ Höhenverstellung Feststellgriff
- ⑮ Staubschutzkappe
- ⑯ Okulare
- ⑰ Mondfilter
- ⑱ Kompass
- ⑲ Sternkarte

Handbox (No. 9)

- ① Rotlicht Quelle
- ② Handbox-Bildschirm
- ③ Plus-/Minus-Taste
- ④ Beleuchtung
- ⑤ Zentral-Taste
- ⑥ Pfeiltasten
- ⑦ Nummernblock
- ⑧ Mini-USB Port¹
- ⑨ RJ-45 Port¹
- ⑩ RJ-22 Port¹

¹HINWEIS:

Die Ports (8, 9 und 10) an der Handbox sind für künftige Entwicklungen vorgesehen, aber derzeit nicht aktiv. Aktuell sind leider keine Zubehörteile verfügbar. Über neue Entwicklungen für dieses Produkt informieren wir ggf. auf unserer Website unter www.bresser.de/download/automatic_telescopes

Software herunterladen:

www.bresser.de/download/Stellarium

Teil I – Der Aufbau

1. Allgemeines/Standort

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, wählen Sie einen geeigneten Standort für Ihr Teleskop aus. Es wird Ihnen helfen, wenn Sie das Teleskop an einem Ort aufbauen, an dem Sie gute Sicht auf den Himmel, einen festen Untergrund und genügend Platz haben.

Nehmen Sie zuerst alle Teile aus der Verpackung. Überprüfen Sie anhand des Schaubildes, ob alle Teile vorhanden sind.

2. Stativ

Nehmen Sie das Stativ (9) aus der Verpackung. Spreizen Sie die Stativbeine vollständig und platzieren Sie das Stativ auf einem festen, ebenen Untergrund. Setzen Sie die Zubehör-Ablage (13) auf den Halteknauf der Stativspinne und drehen Sie die Ablageplatte bis sie einrastet (No. 3).

Hinweis: Vergessen Sie bitte nicht die Zubehör-Ablage (13) zu entfernen, bevor Sie das Stativ zusammenklappen.

3. Teleskop

Lösen Sie die Feststellschraube (12) an der Prismenklemme bis die Schraube nicht mehr in die Halterung ragt (No. 4). Setzen Sie die Prismenschiene am Teleskop in die Halterung ein und ziehen Sie die Klemmschraube an. Vergewissern Sie sich, dass das National Geographic Logo aufrecht ist.

4. Höhenverstellung

Lösen Sie den Feststellgriff der Höhenverstellung, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen und richten Sie den optischen Teleskop-Tubus (1) waagerecht aus. Anschließend stellen Sie die Höhenverstellung wieder fest (No. 5).

5. Montierung

Platzieren Sie die Bohrungen an der Unterseite der Montierung auf die Schrauben die aus dem Stativ herausragen. (No. 6). Die Schrauben sind gefedert und rasten mit einem deutlichen "Klick" in den Bohrungen ein. Ziehen Sie anschließend die Schrauben an.

6. Okular

Entnehmen Sie ein Okular aus der Halterung (6) und setzen Sie es in den Okularstutzen ein (3). Die Klemmschraube am Okularstutzen vorsichtig anziehen (No. 5). Beginnen Sie mit dem Okular das die niedrigste Vergrößerung bietet, also das Okular mit der höchsten Brennweite (z. B. 20 mm oder 25 mm, je nach Modell). Sobald Sie das Objekt mittig im Sichtfeld haben, können Sie auf ein Okular wechseln das eine höhere Vergrößerung bietet, also das Okular mit der niedrigeren Brennweite. Nach dem Okularwechsel müssen Sie möglicherweise die Scharfeinstellung erneut vornehmen (siehe Punkt 8).

7. Staubschutzkappe

Die Staubschutzkappe (15) schützt die Optik vor Verschmutzung. Vor Gebrauch von der Tubusöffnung (2) entfernen.

8. Scharfeinstellungsknopf

Um Objekte scharf einzustellen, ist das Teleskop mit einer feinfühlig verstellbaren Fokussiermechanik ausgestattet. Wenn Sie das Teleskop zum ersten Mal verwenden oder von nahen Objekten zu weit entfernten Objekten wechseln, müssen Sie den Scharfeinstellungsknopf (4) gegebenenfalls einige Male drehen, bis Sie ein scharfes Bild erhalten.

Wenn Sie nahe gelegene Objekte beobachten möchten (Naturbeobachtung), beachten Sie bitte die minimal mögliche Entfernung von ca. 20 Metern.

9. LED Sucher (Nur bei Art. Nr. 90-62100)

Das Teleskop mit der Art. Nr. 90-62100 ist mit einem LED Sucher (10) ausgestattet. Der LED Sucher projiziert einen roten Punkt am Visier um Ihnen beim anvisieren der Objekte behilflich zu sein. Zur ersten Verwendung müssen Sie die Schutzfolie der Batterie entfernen damit der LED Sucher eingeschaltet werden kann. Sie müssen jetzt den LED Sucher mit dem Teleskop zusammen ausrichten. Richten Sie dafür das Teleskop auf einen Orientierungspunkt oder Gebäude aus, das ein paar hundert Meter entfernt liegt und zentrieren Sie dieses Objekt im Sichtfeld. Benutzen Sie dafür ein Objektiv mit einer niedrigen Vergrößerung (z. B. 20 mm oder 25 mm). Schalten Sie den LED Sucher an und stellen Sie mit Hilfe der Justierschrauben den Sucher genau auf das Objekt ein.

Abschnitt II – Handbox

1. Batterien

Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs (11) auf der Oberseite der Montierungsbasis ab, und legen Sie die Batterien in den Halter ein (No. 2). Verwenden Sie 6 Batterien vom Typ AA und achten Sie auf die korrekte Polarität. Platzieren Sie den Batteriehalter im Batteriefach und schließen Sie anschließend den Deckel. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien!

2. Handbox

Stellen Sie sicher, dass der EIN/AUS Schalter auf der Position AUS steht (No.

8). Entnehmen Sie die Handbox aus der Halterung (7) und stecken Sie ein Ende des Spiralkabels in die Buchse "HBX" und das andere Ende in die RJ-45 Buchse der Handbox. Schalten Sie das Gerät ein. Die Displaybeleuchtung wird eingeschaltet und es ertönt ein Signal.

3. Setup

Uhrzeit und Datum

Nach dem Einschalten werden Sie aufgefordert, Uhrzeit und Datum einzugeben. Navigieren Sie durch die Anzeige mit den Pfeiltasten, und nutzen Sie den Nummernblock (7) um Zahlen einzugeben. Abschließend drücken Sie die Zentral-Taste (5) zwischen den Pfeiltasten um die Eingaben zu bestätigen.

Sommerzeit

Wählen Sie, ob die Sommerzeit aktiv ist, indem Sie Status: ein bzw. Status: aus im Menü einstellen.

Standort

Werden Sie nach dem Standort gefragt, können Sie diesen aus einer Länder- bzw. Ortsliste auswählen, oder alternativ ihre GPS Koordinaten unter "Benutzerdefinierter Ort" eingeben.

a) Land & Stadt

Wählen Sie Ihr Land aus der Liste mit Hilfe der Pfeiltasten "oben" und "unten" aus. Blättern Sie durch die Ortsliste mit den Pfeiltasten "links" und "rechts". Drücken Sie anschließend die Zentral-Taste (5) zur Bestätigung.

b) Benutzerdefinierter Ort (Custom Site)

Geben Sie die Daten nach folgendem Schema ein:

Name: Wählen Sie eine Bezeichnung (z. B. Ortsname).

Lon: Geben Sie den Längengrad ein.

Lat: Geben Sie den Breitengrad ein.

Zone: Wählen Sie die Zeitzone für Ihren Standort

Beispiel:

Name:

Berlin ; Lon: E013° 25` ;

Lat: N52° 30` ; Zone: E01

Zeitzone östlich von Greenwich:

E01-E12

Zeitzone westlich von Greenwich:

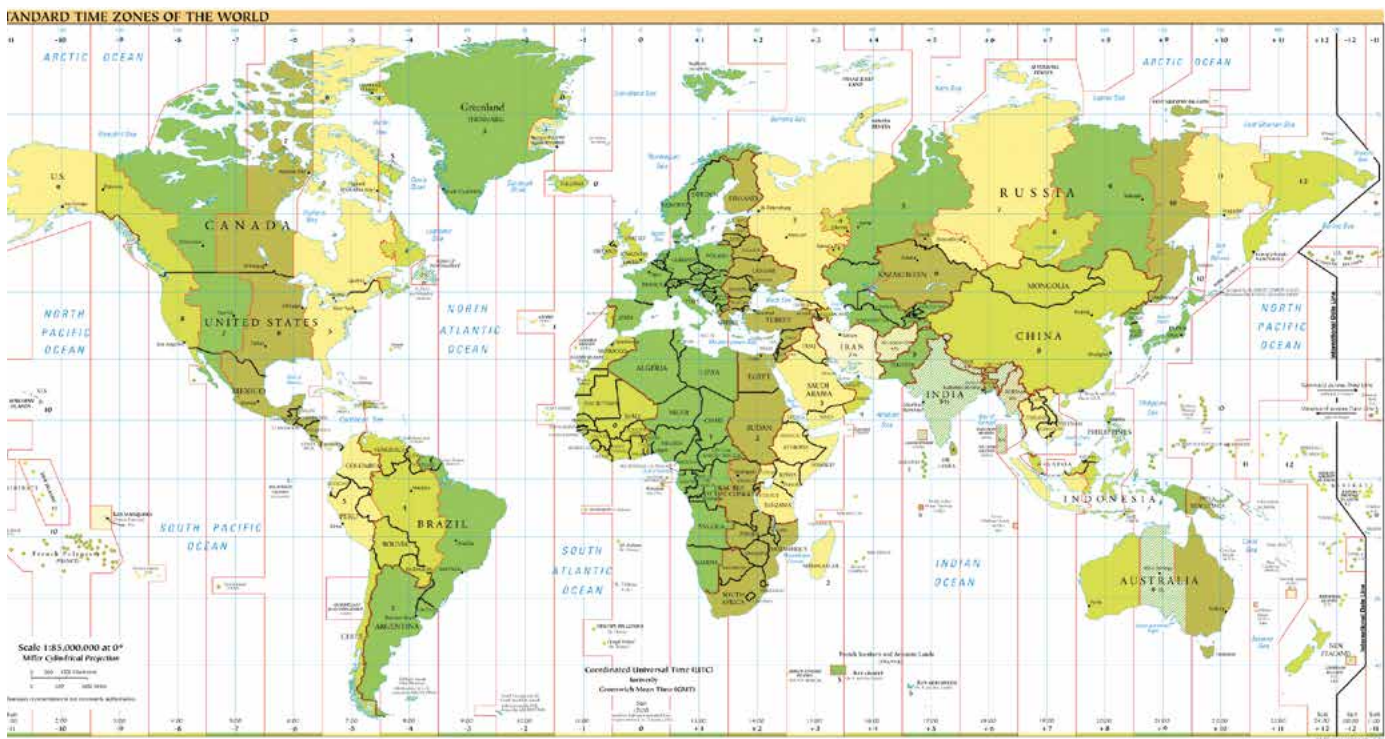
W01-W12

Zeitzone Greenwich (GMT):

E00 oder W00

Ausgangsposition / OTA (Optical Tube Assembly) Zero

Als Startpunkt für die Ausrichtung muss die Teleskopsteuerung die Richtung kennen, in die der Tubus (OTA) zeigt.



Im Feld „Azi.“ geben Sie den Wert „000“ für den Azimut ein.
 Im Feld „Alt.“ geben Sie den Wert „00“ für die Höhenachse ein.

Lösen Sie beide Achsklemmungen und richten Sie nun die Teleskopöffnung (2) waagerecht und in Richtung Norden aus. Nehmen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Kompass (18) mit integrierter Wasserwaage zur Hilfe und setzen diesen in den Okularstutzen (3) ein, um die exakte Startposition zu bestimmen. In dieser Position werden die Achsklemmungen wieder angezogen.

4. Ausrichtung

Um die GoTo Funktion zu nutzen, muss eine Ausrichtung durchgeführt werden, bei der das Teleskop die Ausrichtung des Tubus ermittelt. Hierzu werden je nach gewünschter Genauigkeit ein bis drei Sterne angefahren, die Sie mit den Pfeiltasten zentrieren müssen.

Schritt 1: Drücken Sie die Zentral-Taste (5) und wählen Sie den ersten Menüpunkt „Ausrichtung“. Wählen Sie die Ein-Stern, Zwei-Stern oder Drei-Stern Ausrichtung aus.

Je mehr Sterne gewählt werden, desto genauer ist die Positionierung im GoTo Betrieb.

Ein-Stern Ausrichtung (One-Star Alignment):

Schritt 2: Nachdem Sie diese Option gewählt haben, werden Sie nach einem Ausrichtstern gefragt. Die Software wählt in der Regel einen hellen, gut sichtbaren Stern aus, der deutlich heller als die umgebenden Sterne ist. In den meisten Fällen sollten Sie den zuerst ausgewählten Stern benutzen. Bestätigen Sie diesen mit der Zentral-Taste (5). Kennen Sie einen anderen, hellen Stern, den Sie leicht finden, so wählen Sie diesen mittels Pfeiltasten aus und bestätigen Sie mit der Zentral-Taste (5).

Schritt 3: Das Teleskop schwenkt zu der angenommenen Sternposition und bittet Sie, diesen Stern mit den Pfeiltasten genau im Okulargesichtsfeld zu zentrieren. Der Stern den Sie fokussieren wollen, ist deutlich heller als die umgebenden Sterne. Haben Sie den Stern in die Mitte des Okulars gebracht, bestätigen Sie mit der Zentral-Taste (5).

Zwei- und Drei-Stern Ausrichtung:

Die Durchführung ist identisch, allerdings wiederholen Sie Schritt 2 und 3 zweimal bzw. dreimal für weitere Ausrichtsterne.

Hinweis: Schwenken Sie das Teleskop nach der Ausrichtung nicht manuell, benutzen Sie dafür nur die Pfeiltasten der Handbox. Versetzen Sie das Stativ nicht, da sonst die Orientierung verloren geht und Sie das Teleskop erneut ausrichten müssen.

5. Erhöhen der Genauigkeit:

Synchronisieren (Target Sync):

Hiermit kann die Genauigkeit erhöht werden:

Schwenken Sie mittels GoTo zu einem Ziel das Sie gut erkennen, und bringen Sie dieses in die Mitte des Okulargesichtsfelds. Drücken Sie die Zentral-Taste (5) und wählen Sie „Ausrichtung“ und anschließend „Synchronisation“. Das Teleskop gleicht nun die Position dieses Objekts mit der Datenbank ab. Himmelsobjekte in der näheren Umgebung werden dann genauer angefahren.

Getriebespiel-Ausgleich (Backlash Correction):

Sie können für verbesserte Genauigkeit das Getriebispiel bzw. „backlash correction of the axis“ trainieren. Dieses muss für beide Achsen separat durchgeführt werden und ist in der Regel nicht notwendig.

Drücken Sie die Zentral-Taste (5) um ins Menü zu kommen und wählen Sie „Ausrichten“. Anschließend wählen Sie dementsprechend „RA Spielausgl.“ bzw. „DEC Spielausgl.“. Folgen Sie der Menüführung um diese Korrektur durchzuführen.

Abschnitt III – Menüs

Erste Inbetriebnahme:

Welcome screen	Willkommen Bildschirm
Date and Time	Datum und Uhrzeit
Daylight saving	Sommerzeit
Status: off	Status: Ein
Status: on	Status: Aus
Custom Site	Benutzerdefinierter Ort
Name:	Name
Lon:	Längengrad
Lat:	Breitengrad
Zone:	Zeitzone
Country & City	Land & Stadt
Country: up and down	Land: Pfeiltasten oben und unten
City: left and right	Stadt: Pfeiltasten links und rechts
OTA Zero	Ausgangsposition

Hauptmenü Übersicht:

• Ausrichtung

- Ein-Stern
- Zwei-Stern
- Drei-Stern
- Synchronisation
- RA Spielausgl.
- DEC Spielausgl.

• Navigation

- Sonnensystem
- Sternbilder
- Helle Sterne
- Messier Objekte
- NGC Objekte
- IC Objekte
- Sh2 Objekte
- Bright Star Objekte
- SAO Objekte
- Benutzer Objekte
- Eingabe Koordin.
- Landobjekte

• Zubehör

- Aktuelle Ereign.
- Auf- u. Untergang
- Mondphase
- ZeitTimer Funktionalität
- Alarm
- Okular FOV
- Okular Vergr.
- Beleuchtung
- Teleskop parken

• Einstellungen

- Datum/Zeit
- Sommer/Winter
- Standort
 - Country & City
 - Custom Site
- Astron./Terrest.
 - Sky Target
 - Land Target
- AZ / EQ
 - Alt Telescope
 - Eq Telescope
- Montierung
- Nachführgeschw.
 - Star Speed
 - Solar Speed
 - Moon Speed
 - Customize Speed
- Sprache
- Teleskop Modell
- Reset

Abschnitt IV – Beobachtung

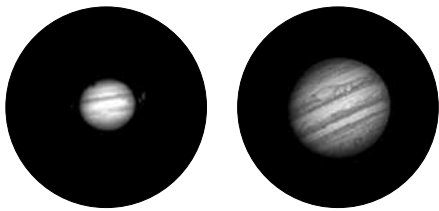
Nach abgeschlossener Ausrichtung führt das Teleskop automatisch mit der richtigen Geschwindigkeit nach um die Erdrehung zu kompensieren. Himmelsobjekte bleiben längere Zeit im Okulargesichtsfeld.

Hinweis: Schwenken Sie das Teleskop nach der Ausrichtung nicht manuell, benutzen Sie dafür nur die Pfeiltasten der Handbox. Versetzen Sie das Stativ nicht, da sonst die Orientierung verloren geht und Sie das Teleskop erneut ausrichten müssen.

Nach der Ausrichtung schwenken Sie das Teleskop mittels GoTo Funktion zu jedem Himmelsobjekt. Drücken Sie hierzu die **Zentral-Taste (5)** und wählen **„Navigation“** aus dem Menü aus. Anschließend wählen Sie den gewünschten Objektkatalog aus.

Blättern Sie mit den Pfeiltasten durch die Liste und bestätigen Sie das Objekt mit der Zentral-Taste (5). Das Teleskop schwenkt jetzt automatisch zum gewünschten Objekt.

Beispiel: Beobachten Sie den Jupiter



Je nach Standort und Datum kann Jupiter nicht zu jeder Zeit beobachtet werden.

Ist er aktuell sichtbar, so gehen Sie ins Menü und wählen "Navigation" mit den Pfeiltasten und bestätigen Ihre Auswahl mit der Zentral-Taste (5).

Dort wählen Sie Sonnensystem "Solar System" und blättern mit den Pfeiltasten solange bis "Jupiter" ausgewählt ist. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Zentral-Taste (5).

Das Teleskop schwenkt automatisch in Richtung Jupiter und es ertönt ein lautes Signal, sobald der Planet positioniert wurde. Sie können nun mit der Beobachtung beginnen.

Formel zur Berechnung der Vergrößerung:
Brennweite (Teleskop) ÷ Brennweite (Okular) = Vergrößerung

Beispiele:

350 mm	÷	20 mm	=	17,5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12,5 mm	=	100X

Mögliche Beobachtungsobjekte

Nachfolgend haben wir für Sie einige sehr interessante Himmelsobjekte ausgesucht und erklärt.

Mond

Der Mond ist der einzige natürliche Satellit der Erde

Durchmesser: 3.476 km

Entfernung: 384.400 km von der Erde entfernt



Der Mond ist nach der Sonne das zweithellste Objekt am Himmel.

Da der Mond einmal im Monat um die Erde kreist, verändert sich ständig der Winkel zwischen der Erde, dem Mond und der Sonne; man sieht das an den Zyklen der Mondphasen. Die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden Neumondphasen beträgt etwa 29,5 Tage (709 Stunden).

Sternbild ORION / M42

Rektaszension: 05^h 35^m (Stunden : Minuten)

Deklination: -05° 25' (Grad : Minuten)

Entfernung: 1.344 Lichtjahre von der Erde entfernt



Mit einer Entfernung von etwa 1.344 Lichtjahren ist der Orion-Nebel (M42) der hellste diffuse Nebel am Himmel - mit dem bloßen Auge sichtbar, und ein lohnendes Objekt für Teleskope in allen Größen, vom kleinsten Feldstecher bis zu den größten erdgundenen Observatorien und dem Hubble Space Telescope.

Es handelt sich um den Hauptteil einer weit größeren Wolke aus Wasserstoffgas und Staub, die sich mit über 10 Grad gut über die Hälfte des Sternbildes des Orions erstreckt. Die Ausdehnung dieser gewaltigen Wolke beträgt mehrere hundert Lichtjahre.

Sternbild LEIER / M57

Rektaszension: 18^h 53^m (Stunden : Minuten)

Deklination: +33° 02' (Grad : Minuten)

Entfernung: 2.412 Lichtjahre von der Erde entfernt



Der berühmte Ringnebel M57 im Sternbild Leier wird oft als der Prototyp eines planetarischen Nebels angesehen; er gehört zu den Prachtstücken des Sommerhimmels der Nordhalbkugel. Neuere Untersuchungen haben gezeigt, dass es sich aller Wahrscheinlichkeit nach um einen Ring (Torus) aus hell leuchtender Materie handelt, die den Zentralstern umgibt (nur mit größeren Teleskopen sichtbar), und nicht um eine kugel- oder ellipsoidförmige Gasstruktur. Würde man den Ringnebel von der Seitenebene betrachten, würde er dem Dumbbell Nebel M27 ähneln. Wir blicken bei diesem Objekt genau auf den Pol des Nebels.

Sternbild Füchslein / M27

Rektaszension: 19^h 59^m (Stunden : Minuten)

Deklination: +22° 43' (Grad : Minuten)

Entfernung: 1.360 Lichtjahre von der Erde entfernt



Der Dumbbellnebel M27 oder Hantel-Nebel im Füchslein war der erste planetarische Nebel, der überhaupt entdeckt wurde. Am 12. Juli 1764 entdeckte Charles Messier diese neue und faszinierende Klasse von Objekten. Wir sehen dieses Objekt fast genau von seiner Äquatorialebene. Würde man den Dumbbellnebel von einem der Pole sehen, würde er wahrscheinlich die Form eines Ringes aufweisen und dem Anblick ähneln, den wir von dem Ringnebel M57 kennen.

Dieses Objekt kann man bereits bei halbwegs guten Wetterbedingungen bei kleinen Vergrößerungen gut sehen.



HINWEISE zur Reinigung

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle (Netzstecker ziehen oder Batterien entfernen)!

Reinigen Sie die Linsen (Okulare und/oder Objektive) nur mit einem weichen und fusselfreien Tuch (z. B. Microfaser). Das Tuch nicht zu stark aufdrücken, um ein Verkratzen der Linsen zu vermeiden.

Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Bewahren Sie es in der mitgelieferten Tasche oder Transportverpackung auf. Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!



EG-Konformitätserklärung

Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Beachten Sie bitte bei der Entsorgung des Geräts die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.

 Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!
Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäß entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

 Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet.



¹ Batterie enthält Cadmium

² Batterie enthält Quecksilber

³ Batterie enthält Blei

Garantie

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.

General Information

About this Instruction Manual

Please read the safety instructions in this manual carefully. To avoid damage to the unit and the risk of injury, only use this product as described in the manual. Keep the instruction manual handy so that you can easily look up information on all the functions.



CAREFUL

You will find this symbol before every section of text that deals with the risk of minor to severe injuries resulting from improper use.



ATTENTION

You will find this symbol in front of every section of text which deals with the risk of damage to property or the environment.

Intended Use

This product is intended only for private use.
It was developed for the magnified display of things in nature.

General Warning



RISK OF BLINDNESS

Never use this device to look directly at the sun or in the direct proximity of the sun. Doing so may result in a risk of blindness.



CHOKING HAZARD

Children should only use the device under adult supervision. Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as they pose a choking hazard.



FIRE RISK

Do not place the device, particularly the lenses, in direct sunlight. The concentration of light could cause a fire.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

This device contains electronic components which operate via a power source (power supply and/or batteries). Children should only use the device under adult supervision. Only use the device as described in the manual; otherwise, you run the risk of an electric shock.



RISK OF CHEMICAL BURN

Keep batteries out of the reach of children! Make sure you insert the batteries correctly. Empty or damaged batteries could cause burns if they come into contact with the skin. If necessary, wear adequate gloves for protection.



RISK OF FIRE/EXPLOSION

Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire. Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion.



ATTENTION

Do not disassemble the device. In the event of a defect, please contact your dealer. The dealer will contact the Service Centre and can send the device in to be repaired, if necessary.



Privacy Protection

This device is intended only for private use. Please heed the privacy of other people. Do not use the device to look into apartments, for example.

Accessories may vary depending on the model.

EN

Parts overview (No. 1-8)

- 1 Telescope tube
- 2 Tube opening
- 3 Eyepiece connection
- 4 Focus wheel
- 5 Handbox
- 6 Eyepiece holder
- 7 Handbox tray
- 8 Azimuthal lock
- 9 Tripod
- 10 LED viewfinder (only with Art.No. 90-62100)
- 11 Battery compartment
- 12 Locking screw
- 13 Accessory tray
- 14 Altitude locking knob
- 15 Dust cover
- 16 Eyepieces
- 17 Moon filter
- 18 Compass
- 19 Star map

Handbox (No. 9)

- 1 Red light source
- 2 Handbox display
- 3 Plus/minus key
- 4 Illumination
- 5 Centre key
- 6 Arrow keys
- 7 Number pad
- 8 Mini-USB port¹
- 9 RJ-45 port¹
- 10 RJ-22 port¹

¹NOTE:

The ports of the handbox (8, 9 and 10) are prepared for future developments, but are not active at the moment. Currently there are no additional accessories (e.g. serial cable etc) available. Information about new developments for this product can be found on our website under www.bresser.de/download/automatic_telescopes

Software Download:

www.bresser.de/download/Stellarium

Part I – Construction

1. General/Location

Before you begin assembly, choose a suitable location for your telescope. It is best to build the telescope in a place where you have a clear view of the skies, a stable footing and sufficient space around you.

Before beginning assembly, remove all the parts from the packaging, and, using the diagram, check to make sure no parts are missing.

2. Tripod

Take the tripod (9) out of the box. Carefully open the legs and place the tripod on a level surface place and lock the accessory tray (13) on the centre knob and rotate until it snaps in place (No. 3).

Note: Please do not forget to remove the accessory tray before collapsing the tripod.

3. Telescope

Loosen the screw (12) in the dovetail mount so that it is completely retracted (No. 4). Place the telescope with the dovetail in the mount and tighten the screw. Make sure that the National Geographic logo is upright.

4. Altitude knob

Loosen the vertical knob by rotating it anticlockwise, align the optical telescope tube (1) horizontally and retighten the knob (No. 5).

5. Mount

Place the mount base's mounting holes on the tripod's mounting screws and tighten them (No. 6).

6. Eyepiece

Remove one eyepiece from its eyepiece holder (6) and slide it into the eyepiece connection (3). Tighten the holding screws (No. 5). Start with the lowest magnification eyepiece, which has the highest focal length printed on it (e.g. 20 mm or 25 mm, depending on your model) to locate objects and find the correct focus. If you have the object you want to view centred in the field of view, switch to a higher magnification by using an eyepiece with shorter focal length. After changing the eyepiece, it might be necessary to adjust the focus again (see section 8).

7. Dust cover

Remove the dust cover (15) that protects the objective lens of the optical tube opening (2).

8. Focus wheel

To get objects into focus, your telescope is equipped with a precise focus control. When you use the telescope for the first time, you might need to turn the focus wheel (4) multiple times to achieve a focused image. To try it out, pick a landmark or a building far away in daylight or bright twilight, and turn the focus wheel until the object comes into focus. Remember, objects to be observed cannot be closer than 20 metres away.

9. LED viewfinder (only included with 90-62100)

The telescope with Art. No. 90-62100 is equipped with a LED viewfinder (10). The LED viewfinder projects a red dot on the visor to help you point at objects. For the first use, remove the plastic cover on the battery so the LED can be switched on. To use the viewfinder, you need to align the finder to the telescope optic. To achieve this, point the telescope at a landmark or building that is a few hundred metres away and centre this object in the field of view while using an eyepiece with a low magnification (e.g. 20 mm or 25 mm). Switch on the LED viewfinder and adjust it using the alignment screws of the viewfinder.

Part II – Handbox

1. Batteries

Remove the cover of the battery compartment (11), located on the top side of the mount's base, and insert the batteries in the battery holder (No. 2). Use 6 AA batteries and make sure the polarities are aligned correctly. Place the holder into the compartment and cover it. Do not use rechargeable batteries.

2. Handbox

Ensure that the on/off switch is in the off position (No. 8). Remove the handbox from the handbox tray (7), and plug one end of the cable into the port labelled with "HBX" and the other one into the RJ-45 port of the handbox. Flip the switch to the on position. The handbox display should light up, accompanied by a sound.

3. Setup

Time and Date

After turning on the handbox, you will be prompted to enter the date and time. Do so by navigating with the arrow keys and entering the numbers with the number pad (7) on the handbox. When done, press the centre key (5), located between the arrow keys.

Daylight saving time

If the daylight saving time is in effect, select status:on. If daylight saving time is not in effect, select status:off.

Location

When asked for your location, you can either choose a city near you by selecting the 'Country & City' option or enter your GPS coordinates by selecting 'Custom Site'.

a) Country & City

Select the country where you are by using the up and down arrow keys. Then select the city by using the left and right arrow keys. When done, use the centre key (5) to select the location.

b) Custom Site

Enter the details of your location as follows:

Name: Enter a custom name for your location.

Lon: Enter the longitudinal coordinate of your location.

Lat: Enter the latitudinal coordinate of your location.

Zone: Enter the time zone of your location.

Example:

Name:

Berlin ; Lon: E013° 25' ;

Lat: N52° 30' ; Zone: E01

Time zone east of Greenwich:
E01-E12

Time zone west of Greenwich:
W01-W12

Greenwich time zone (GMT):
E00 oder W00

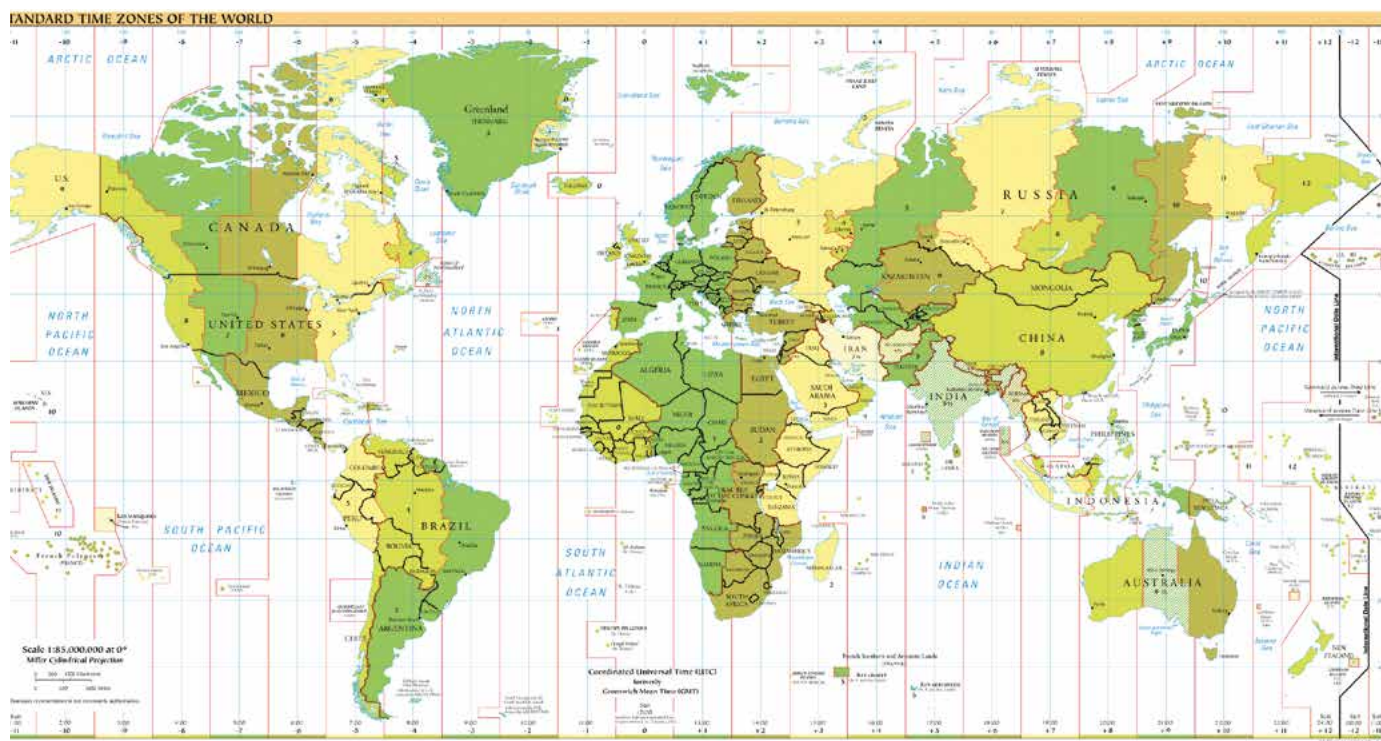
OTA (Optical Tube Assembly) Zero

Here you will be asked to provide the orientation of the telescope.

In the 'Azi:' field, enter '000'.

In the 'Alt:' field, enter '00'.

Open the Altitude and Azimuthal locking knobs. Adjust the telescope so that the tube opening (2) is pointing directly north and is level. It is recommended that you use the included compass (18) and bubble level to make sure the device is positioned accurately. You can put the compass into the eyepiece connection (3). Then retighten the locking knobs.



4. Alignment

In order to use your telescope's Go To mode, you must align the telescope properly so it knows where it is pointing when it is turned on. There are three ways to align your telescope: one-, two- and three-star alignment.

Step 1: To start the alignment, press the centre key (5) on the handbox and select the first menu option, 'Telescope Align'. There you will be able to choose between one-, two- and three-star alignment.

The more stars you use for the alignment the higher the slewing precision of your telescope will be.

One-Star Alignment:

Step 2: After you select this option, you will be prompted to select a target star. The software will select a star that is very visible in the night sky. If you happen to know of a star you can see with the naked eye, you can choose it by pressing the up and down arrow keys and then selecting it with the centre key (5). In most cases, you will want to select the first option presented to you. Do so by pressing the centre key (5).

Step 3: The telescope will now slew to that star and will prompt you to centre it in the field of view, which you can do by using the arrow keys. The star you're focusing on is the brightest star in the region your telescope is pointing at. When the star is centred, confirm the position with the centre key (5). The telescope is now aligned.

Two- and Three-Star Alignment:

The procedure is similar to one-star alignment. The only difference is that you'll have to repeat steps 2 and 3 twice or thrice depending on the type of alignment you've chosen.

Note: If you have aligned the telescope, don't move it manually. Use the arrow keys on the handbox to make adjustments. If you do move it manually or change the tripod orientation, the telescope has to be realigned.

5. Further Adjustment:

Target Sync:

With this method, you can further improve the alignment of the telescope. After slewing to a star target you know, you can centre the object precisely in the field of view. Press the centre key (5) and select 'Telescope Align', then 'Target Sync'. The telescope will align to that target and have more precise positioning for further targets you want to observe.

Backlash Correction:

You can improve the precision of the telescope by training the backlash correction of the axis. This must be done separately for each axis and is not necessary for most cases.

Simply go to the main menu by pressing the centre key (5) and select 'Telescope Align' and then 'RA BKlash Corr.' to adjust the right ascension axis (horizontal axis) or 'DEC BKlash Corr.' to adjust the declination axis (vertical axis). Then follow the on-screen instructions.

Part III – Menus

Initial Start:

- Welcome screen
- Date and Time
- Daylight saving
 - Status: off
 - Status: on
- Custom Site
 - Name:
 - Lon:
 - Lat:
 - Zone:
- Country & City
 - Country: up and down
 - City: left and right
- OTA Zero

Main Menu Overview:

• Telescope Align

- One Star Align
- Two Star Align
- Three Star Align
- Target Sync
- RA BKlash Corr.
- DEC BKlash Corr.

- Aligns the telescope with a single star
- Aligns the telescope with two stars
- Aligns the telescope with three stars
- Further improves the alignment of the telescope
- Calibrate RA axis backlash
- Calibrate DEC axis backlash

• Navigation

- Solar System
- Constellation
- Famous Star
- Messier Catal.
- NGC Catalog.
- IC Catalogue
- Sh2 Catalog.
- Bright Star Cat
- SAO Star Catal.
- Customer Objects
- Input RA and DEC
- Custom Land Goal

Object catalogue of the solar system
Catalogue with the stellar constellations
Famous star catalogue
Catalogue with bright deep-sky objects
Extensive catalogue with broad variety
Catalogue with faint objects
Catalogue with faint objects
Catalogue with bright stars
Extensive star catalogue
Allows you to store your own objects
Insert a custom point in the sky
Insert a custom land target

• Utilities

- Current Objects
- Object Rise/Set
- Curr. Lunar Phase
- Timer
- Alarm
- Eyepiece FOV
- Eyepiece Magn.
- Display Illumin.
- Parkposition

Currently visible objects
Rising and setting time of an object
The current lunar phase
Timer function
Set up an alarm
Field of view of the eyepiece
Magnification of the eyepiece
Display brightness
Slew to park position

• Setup

- Time and Date
- Daylight Saving
- Site Setting
 - Country & City
 - Custom Site
 - GPS coordinates
- Sky/Land
 - Sky Target
 - Land Target
- AZ / EQ
 - Alt Telescope
 - Equ Telescope
- Telescope Mount
- Tracking Rate
 - Star Speed
 - Solar Speed
 - Moon Speed
 - Customize Speed
- Language
- Telescope Model
- Reset

Enter time and date
Enable/disable daylight saving
Set the current location
Set the current location according to a city
Set the current location by using

Switch between sky and land targets
Setting for sky observation
Setting for land target observation
Switch between Azimuthal and equatorial mounting
Alt./AZ mount type
EQ mount type
Configure telescope mount settings
Set the tracking rate

Change the language
Reset to factory settings

Part IV – Observation

After aligning the telescope, the motors in the mount will begin to move the telescope so that the Earth's rotation is compensated for and the objects stay in the field of view of the telescope.

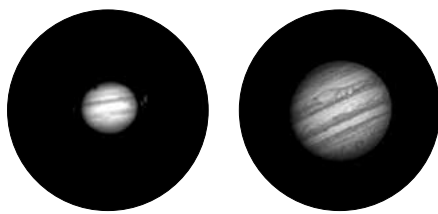
Note: If you have aligned the telescope, don't move it manually. Use the arrow keys on the handbox to make adjustments. If you do move it manually or change the tripod position, the telescope has to be realigned.

Once you have aligned the telescope, you can slew to every object in the night sky. This is done by pressing the **centre key (5)** on the handbox and selecting the '**Navigation**' option from the menu.

Select the object catalogue you prefer from the menu by using the arrow keys. Press the centre key (5) to confirm your selection.

When you select an object catalogue, the first object of the catalogue will be displayed. You can change the currently displayed object by pressing the up and down arrow keys.

Select the object you want to view with the telescope by pressing the centre key (5). The telescope will then slew to that position.

Example: Let's observe Jupiter.


Jupiter is visible in different parts of the world at different times depending on location, time of year and local conditions.

If it is visible from your location and the telescope is aligned, you can navigate to Jupiter by following these steps. Press the centre key (5) on your handbox and select the '**Navigation**' option. Move the selection bar with the arrow keys, then press the centre key (5) for confirmation.

Next, select the '**Solar System**' menu option and scroll with the arrow keys to find Jupiter. Select **Jupiter** by pressing the centre key (5).

Once you select Jupiter, your telescope will automatically slew towards Jupiter. When the telescope reaches Jupiter's position, a loud beeping noise will let you know that the telescope is done moving. You may then begin your observation.

Formula for calculating magnification:

$$\text{Focal length (Telescope)} \div \text{Focal length (Eyepiece)} = \text{Magnification}$$

Examples:

350 mm	÷	20 mm	=	17.5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12.5 mm	=	100X

Possible observation targets

The following section details several interesting and easy-to-find celestial objects you may want to observe through your telescope.

The moon

The moon is Earth's only natural satellite.

Diameter: 3,476 km

Distance: 384,400 km from Earth (average)



The moon has been known to humans since prehistoric times. It is the second brightest object in the sky, after the sun. Because the moon circles the Earth once per month, the angle between the Earth, the moon and the sun is constantly changing; one sees this change in the phases of the moon. The time between two consecutive new moon phases is about 29.5 days (709 hours).

Constellation Orion: The Orion Nebula (M 42)

Right Ascension: 05^h 35^m (hours : minutes)
Declination: -05° 22' (Degrees : minutes)
Distance: 1,344 light years from Earth



Though it is more than 1,344 light years from Earth, the Orion Nebula (M 42) is the brightest diffuse nebula in the sky. It is visible even with the naked eye and a worthwhile object for telescopes of all types and sizes. The nebula consists of a gigantic cloud of hydrogen gas with a diameter of hundreds of light years.

Constellation Lyra: The Ring Nebula (M 57)

Right Ascension: 18^h 53^m (hours : minutes)
Declination: +33° 02' (Degrees : minutes)
Distance: 2,412 light years from Earth



The famous Ring Nebula (M57) in the Lyra constellation is often viewed as the prototype of a planetary nebula. It is one of the magnificent features of the Northern Hemisphere's summer sky. Recent studies have shown that it is probably comprised of a ring (torus) of brightly shining material that surrounds the central star (only visible with larger telescopes), and not a gas structure in the form of a sphere or an ellipse. If you were to look at the Ring Nebula from the side, it would look like the Dumbbell Nebula (M 27). When viewed from Earth, we are looking directly at the pole of the nebula.

Constellation Vulpecula (Little Fox):
The Dumbbell Nebula (M 27)

Right Ascension: 19^h 59^m (hours : minutes)
Declination: +22° 43' (Degrees : minutes)
Distance: 1,360 light years from Earth



The Dumbbell Nebula (M 27) was the first planetary nebula ever discovered. On 12 July 1764, Charles Messier discovered this new and fascinating class of objects. We see this object almost directly from its equatorial plane. If we could see the Dumbbell Nebula from one of its poles, we would probably see the shape of a ring, something very similar to what we know as the Ring Nebula (M 57). In reasonably good weather, we can see this object well, even with low magnification.



Notes on cleaning

Before cleaning the device, disconnect it from the power supply by removing the plug or batteries.

Clean the eyepieces and lenses only with a soft, lint-free cloth, like a microfibre cloth. Do not apply excess pressure to the cloth to avoid scratching the lenses.

Protect the device from dust and moisture. Store it in the supplied bag or transportation packaging. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.



EC Declaration of Conformity

Bresser GmbH has issued a "Declaration of Conformity" in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



UKCA Declaration of Conformity

Bresser GmbH has issued a „Declaration of Conformity“ in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. The full text of the UKCA declaration of conformity is available at the following internet address:

www.bresser.de/download/9062000/UKCA/9062000_UKCA.pdf
www.bresser.de/download/9062100/UKCA/9062100_UKCA.pdf

Bresser UK Ltd. • Suite 3G, Eden House, Enterprise Way, Edenbridge, Kent TN8 6HF, United Kingdom



DISPOSAL

Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

 Do not dispose of electronic devices in the household garbage!
 As per Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

Empty, old batteries must be disposed of at battery collection points by the consumer. You can find out more information about the disposal of devices or batteries produced after 6 January 2006 from your local waste-disposal service or environmental authority.

 In accordance with the regulations concerning batteries and rechargeable batteries, disposing of them in the normal household waste is explicitly forbidden. Please make sure to dispose of your used batteries as required by law – at a local collection point or in the retail market. Disposal in domestic waste violates the Battery Directive.

Batteries that contain toxins are marked with a sign and a chemical symbol.



¹ battery contains cadmium

² battery contains mercury

³ battery contains lead

Warranty

The regular warranty period is 2 years and begins on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary warranty period as stated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full warranty terms as well as information on extending the warranty period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.

Informations générales

A propos de ce manuel

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité présentées dans ce manuel. N'utilisez ce produit comme décrit dans ce manuel, afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage sur l'appareil. Conservez le manuel d'utilisation afin de pouvoir revoir à tout moment les informations concernant certaines fonctionnalités.

DANGER !

Ce symbole précède un passage destiné à mettre l'utilisateur en garde face à un danger susceptible de résulter d'un usage inappropriate et pouvant entraîner des blessures graves voire mortelles.

ATTENTION !

Ce symbole précède un passage destiné à mettre l'utilisateur en garde face à un danger susceptible de résulter d'un usage inappropriate et pouvant entraîner des dommages matériels ou de l'environnement.

Utilisation conforme / destination du produit

Ce produit est exclusivement destiné pour un usage privé. Il a été conçu pour l'agrandissement d'images dans le cadre d'expériences d'observation de la nature.

Consignes générales de sécurité

RISQUE DE CECITE !

Ne jamais regarder directement le soleil à travers cet appareil en le pointant directement en sa direction. L'observateur court un RISQUE DE CECITE !

RISQUE D'ETOUFFEMENT !

Les enfants ne doivent utiliser cet appareil que sous surveillance. Maintenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage (sacs plastiques, bandes en caoutchouc, etc.) ! RISQUE D'ETOUFFEMENT !

RISQUE D'INCENDIE !

Ne jamais orienter l'appareil – en particuliers les lentilles – de manière à capter directement les rayons du soleil ! La focalisation de la lumière peut déclencher des incendies.

RISQUE D'ELECTROCUTION !

Cet appareil contient des pièces électroniques raccordées à une source d'alimentation électrique (par bloc d'alimentation et/ou batteries). Ne jamais laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance ! L'utilisation de l'appareil doit se faire exclusivement comme décrit dans ce manuel, faute de quoi un RISQUE D'ELECTROCUTION peut exister !

RISQUE DE BLESSURE !

Les batteries ne sont pas destinées à être manipulées par des enfants ! En équipant l'appareil des batteries, il convient de veiller à ce que la polarité des batteries soit correcte. Les batteries endommagées ou ayant coulées causent des brûlures par acide, lorsque les acides qu'elles contiennent entrent en contact direct avec la peau. Le cas échéant, il convient d'utiliser des gants de protection adaptés.

RISQUE DE BLESSURE !

Ne pas exposer l'appareil à des températures trop élevées. N'utilisez que les batteries conseillées. L'appareil et les batteries ne doivent pas être court-circuitées ou jeter dans le feu ! Toute surchauffe ou manipulation inappropriate peut déclencher courts-circuits, incendies voire conduire à des explosions !

ATTENTION !

Ne pas démonter l'appareil ! En cas de défaut, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé. Celui-ci prendra contact avec le service client pour, éventuellement, envoyer l'appareil en réparation.

PROTECTION de la sphère privée !

Cet appareil est conçu uniquement pour un usage privé. Respectez la sphère privée de vos concitoyens et n'utilisez pas cet appareil pour, par exemple, observer ce qui se passe dans un appartement !

Les accessoires peuvent varier en fonction du modèle.

Vue d'ensemble des pièces (No. 1-8)

- 1 Tube du télescope
- 2 Ouverture du tube
- 3 Porte oculaire
- 4 Molette de mise au point
- 5 Raquette de commande
- 6 Emplacement de réserve pour oculaire
- 7 Porte raquette
- 8 Frein en Azimuth
- 9 Trépied
- 10 Viseur LED (seulement inclus avec 90-62100)
- 11 Compartiment des piles
- 12 Vis de blocage
- 13 Plateau accessoires
- 14 Molette de blocage en Altitude
- 15 Cache objectif
- 16 Oculaires
- 17 Filtre lunaire
- 18 Boussole
- 19 Carte céleste

Raquette de commande (No. 9)

- 1 Source lumineuse rouge
- 2 Ecran d'affichage
- 3 Touche Plus/Moins
- 4 Eclairage
- 5 Touche centrale
- 6 Touches de déplacement
- 7 Clavier numérique
- 8 Port mini-USB¹
- 9 Port RJ-45¹
- 10 Port RJ-22¹

¹REMARQUE:

Les ports de la raquette (8, 9 et 10) sont préparés pour de futurs développements, mais ne sont pas actifs pour le moment. Il n'y a pas d'accessoires supplémentaires (par exemple câble série etc) disponibles actuellement. Des informations sur les nouveaux développements concernant ce produit peuvent être consultées sur notre site Web sous www.bresser.de/download/automatic_telescopes

Téléchargement du logiciel :

www.bresser.de/download/Stellarium

Chapitre I – Assemblage :

1. General/Lieux

Avant de commencer l'assemblage, choisissez un endroit approprié pour votre télescope. Il est préférable de monter votre instrument dans un endroit où vous pouvez disposer d'une vue dégagée sur le ciel, un sol stable et suffisamment d'espace autour de vous.

Avant de commencer l'assemblage, enlever toutes les pièces de l'emballage et en utilisant le diagramme, assurez-vous qu'aucune pièce ne manque.

2. Trépied

Sortez le trépied (9) de la boite. Ouvrez soigneusement les jambes du trépied, placez celui-ci sur une surface plane. Placez ensuite la tablette porte accessoire (13) sur l'axe de centrage, puis la faire tourner jusqu'à ce que celle-ci vienne en butée pour prendre sa place (No. 3).

Note: Ne pas oublier d'enlever la tablette porte accessoires avant de démonter le trépied.

3. Tube optique

Desserrez la vis (12) sur la queue d'aronde de telle façon, qu'elle soit totalement libre (No. 4). Placez le tube optique sur la queue d'aronde sur la monture et serrez fermement la vis. Assurez-vous que le logo "National Geographic" soit bien orienté vers le haut.

4. Molette d'Altitude

Desserrez la mollette du mouvement vertical en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, alignez le tube du télescope optique (1) à l'horizontal puis resserrez la molette (No. 5).

5. Monture

Placez les perçages de montage à la base de la monture sur les vis de montage du trépied, puis serrez-les fermement (No. 6).

6. Oculaire

Retirez un oculaire de son emplacement (6) puis glissez le dans le porte oculaire (3). Serrez la vis de blocage fermement mais sans excès (No. 5). Toujours commencer avec le grossissement le plus faible, qui possède la focale la plus longue inscrite sur l'oculaire (ex. 20 mm ou 25 mm, en fonction de votre modèle) pour localiser les objets et trouver la mise au point correcte. Si vous avez l'objet centré dans votre champ de vision, vous pouvez alors choisir un grossissement plus important en utilisant un oculaire d'une longueur focale plus courte. Après avoir changé d'oculaire, il peut s'avérer nécessaire de refaire la mise au point pour obtenir une image parfaitement nette (voir point 8 ci-dessous).

7. Cache de protection

Enlevez le cache de protection (15) qui protège la lentille de l'objectif de l'ouverture du tube optique (2).

8. Molette de mise au point

Pour effectuer la mise au point sur les objets, votre télescope est équipé avec une commande de contrôle précise. Si vous utiliser votre télescope pour la première fois, vous aurez sans doute besoin de tourner la molette de mise au point (4) de multiples fois pour obtenir une image parfaitement nette. Pour vous entraîner, utilisez en journée, un point de repère terrestre ou un bâtiment éloigné. Si vous désirez observer des objets proches, tenez compte du fait qu'ils doivent se situer à plus de 20 mètres.

9. Viseur LED (seulement inclus avec 90-62100)

Le télescope Art. No. 90-62100 est équipé d'un viseur LED (10). Le viseur LED projette un point rouge dans le viseur pour vous aider à pointer les objets. Pour la première utilisation, enlevez le film plastique sur la pile, de façon à ce que la LED puisse s'allumer. Pour l'utiliser, vous devez préalablement aligner le viseur sur le tube optique. Pour effectuer cette opération, pointez le télescope vers un repère terrestre ou un bâtiment distant de quelques centaines de mètres et centrez l'objet dans le champ de vision en utilisant un oculaire de faible grossissement (ex. 20 mm ou 25 mm). Mettez le viseur LED sous tension et ajustez-le à l'aide des vis situées au dessus de celui-ci.

Chapitre II – Raquette de commande

1. Piles

Enlevez le couvercle du compartiment des piles (11), sur le dessus de la base de la monture et insérez les piles dans le compartiment (No. 2). Assurez-vous de bien utiliser des piles du type AA (x6) en respectant le sens de polarité. Placez le support dans le compartiment et le recouvrir. Ne pas utiliser de piles rechargeables.

STANDARD TIME ZONES OF THE WORLD



2. Raquette de commande

Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF soit bien sur la position OFF (No. 8). Enlevez la raquette de commande de son support (7) et branchez une des extrémités du câble dans le port marqué "HBX" et l'autre dans le port RJ-45 de la raquette de commande. Mettre l'interrupteur sur la position ON. L'affichage de la raquette de commande s'allume accompagné d'un son.

3. Réglages

Heure et date

Après avoir allumé la raquette de commande, il vous sera demandé d'entrer la date et l'heure de votre montre en utilisant les touches de déplacement et le clavier (7) sur la raquette de commande. Une fois ces opérations effectuées, appuyez sur la touche centrale (5), située entre les touches de déplacement.

Heure d'été

Sélectionnez si l'heure d'été doit être active ou non en sélectionnant respectivement le statut:on ou statut:off

Réglage Site (Lieu d'observation)

Lorsque le système vous demande d'entrer votre lieu d'observation, vous pouvez aussi bien sélectionner une ville proche en sélectionnant l'option « pays & ville » ("Country & City") ou entrer vos coordonnées GPS en sélectionnant "Custom Site".

a) Country & City (Pays & ville)

Vous pouvez sélectionner le pays à partir duquel vous observez en utilisant les touches flèches vers le haut ou vers le bas. Sélectionnez ensuite la ville en utilisant de la même façon les touches de déplacements. Une fois cette opération effectuée, utilisez la touche centrale (5) pour sélectionner le lieu.

b) Custom Site (Site utilisateur)

Entrez les détails de votre lieu comme suit :

Nom: entrez un nom de votre choix pour ce lieu.

Lon: entrez les coordonnées en longitude de votre lieu.

Lat: entrez les coordonnées en latitude de votre lieu.

Zone: entrez le fuseau horaire de votre lieu (+ 1 heure pour la France).

Exemple :

Nom :

Berlin ; Lon: E013° 25` ;

Lat: N52° 30` ; Zone: E01

Fuseau horaire à l'est de Greenwich :

E01-E12

Fuseau horaire à l'ouest de Greenwich :

W01-W12

Fuseau horaire de Greenwich (GMT) :

E00 oder W00

Position de départ du tube optique (OTA)

Vous serez invité à effectuer l'orientation du télescope.

Dans le champ „Azi.“ vous devrez entrer „000“.

Dans le champ „Alt.“ vous devrez entrer „00“.

Desserrez les molettes de blocage en altitude et en azimut. Placez le télescope avec le côté objectif (2) dirigé vers le Nord et placez le tube de niveau à l'horizontale. Il est recommandé d'utiliser la boussole (18) et le niveau à bulle fourni pour trouver la position de départ correcte. Vous pouvez ensuite resserrer les molettes de blocage en Altitude et en Azimut.

4. Alignement

Pour pouvoir utiliser correctement votre télescope en mode GoTo, un alignement préalable est essentiel pour que votre instrument sache dans quelle direction pointer lorsque vous le mettez sous tension. Il y a 3 façons de d'effectuer l'alignement: Sur une, deux ou trois étoiles.

Etape 1: Pour commencer l'alignement, appuyez sur la touche centrale (5) de la raquette de commande et sélectionnez la première option dans le menu "Alignement". Vous aurez alors la possibilité de choisir entre l'alignement sur une, deux ou trois étoiles.

Plus vous utilisez d'étoiles pour l'alignement, plus la précision de suivi du télescope sera grande.

Alignement sur une étoile:

Etape 2: Une fois sélectionné cette option, il vous sera demandé de sélectionner une étoile cible. Le logiciel sélectionne une étoile particulièrement visible dans le ciel nocturne. Si vous connaissez une étoile que vous pouvez repérer à l'œil nu, vous pouvez également la choisir en appuyant sur les touches de déplacement vers le haut ou vers le bas pour la sélectionner, puis appuyer sur la touche centrale (5). Dans la plupart des cas, vous pouvez simplement sélectionner la première option qui se présente à vous en appuyant sur la touche centrale (5).

Etape 3: Le télescope va maintenant pointer vers cette étoile et vous demandera de la centrer dans le champ de vision. Vous pouvez effectuer cette opération en utilisant les touches de déplacement. Cette étoile est la plus lumineuse dans la zone du ciel vers laquelle votre télescope va pointer. Une fois l'étoile centrée, vous pouvez confirmer la position avec la touche centrale (5). Le télescope est maintenant aligné.

Alignement sur deux- et trois étoiles:

La procédure est similaire à l'alignement sur une étoile avec la différence, qu'il vous faudra répéter ici les étapes 2 et 3, respectivement deux et trois fois.

Note: Lorsque vous avez aligné le télescope, ne le déplacer pas manuellement, mais utilisez les touches de déplacement de la raquette de commande. Si vous le déplacez manuellement ou changez l'orientation du trépied, vous devrez réaligner votre instrument.

5. Améliorations complémentaires:

Sync cible:

Par cette méthode, vous pouvez améliorer significativement l'alignement du télescope. Après avoir pointé une cible que vous connaissez, vous pouvez la centrer avec précision. En appuyant sur la touche centrale (5) et en sélectionnant "Alignement" puis "Synchr. Cible" le télescope s'alignera sur cette cible et aura une précision encore supérieure pour les autres cibles que vous désirez observer.

Correction Backlash/calibrage:

Vous pouvez améliorer la précision de votre télescope en calibrant ce que l'on appelle la "correction backlash" des axes. Cela doit être effectué séparément pour chaque axe mais n'est pas nécessaire dans la plupart des cas. Allez simplement au menu principal en appuyant sur la touche centrale (5) et sélectionner "Alignement" puis respectivement "Corr. Backl. RA" puis "Corr. Backl. DEC". Puis suivez simplement les instructions affichées sur l'écran.

Chapitre III – Menus

Démarrage initial:

Welcome Screen Ecran de bienvenue	
Date and Time Date et heure	
Daylight Saving Heure d'été	
Status: off Statut: off/désactivé	
Status: on Statut: on/activé	
Custom Site Site utilisateur	
Name: Nom:	
Lon: Lon:	
Lat: Lat:	
Zone: Zone:	
Country & City Pays & Ville	
Country: up and down Pays: haut et bas	
City: left and right City: gauche et droite	
OTA Zero OTA Zéro	

Vue d'ensembe du menu principal:

• Alignement	Alignement du télescope sur une étoile Alignement du télescope sur deux étoiles Alignement du télescope sur trois étoiles Amélioration de l'alignement Calibration de l'axe AD Calibration de l'axe DEC
• Objets	Système Solaire Constellations Meilleurs Objets Messier Catal. NGC Catalog. IC Catalogue Sh2 Catalog. Bright Star Cat. SAO Star Catal. Objets Utilisat. Cordonné. RA/DEC Repères Terrest.
• Utilités	Objets actuellement visibles Heures de lever et coucher d'un objet Phase de la Lune actuelle Fonctionnalité temporisateur Timer Réglage de l'alarme Champ de vision de l'oculaire Grossissement de l'oculaire Luminosité de l'écran Insérer un point utilisateur dans le ciel Insérer une cible utilisateur terrestre
• Setup	Objets Courants Lever et Coucher Phases de LUNE Horloge Alarme Oculaire FOV Calc. Oculaire Rétroéclairage Fonction Parking
• Date et Heure	Entrée heure et date Activation/Désactivation de l'heure d'été
• Décal. Horaire	Réglage de la position actuelle
• Réglage Site	Réglage de la position actuelle par ville Réglage de la position actuelle en utilisant les coordonnées GPS
• Country & City	Sélection entre cibles terrestres et célestes
• Custom Site	Observation d'une cible céleste Observation d'une cible terrestre
• Ciel / Terre	Sélection entre mode Azimutal ou équatorial
• Sky Target	Type monture Alt./AZ
• Land Target	Type monture EQ
• AZ / EQ	Configure les réglages monture du télescope
• Alt Telescope	Réglage du taux de suivi
• Equ Telescope	Vitesse sidérale
• Monture	Vitesse planétaire
• Taux de Suivi	Vitesse Lunaire
• Star Speed	Vitesse utilisateur
• Solar Speed	Change la langue
• Moon Speed	
• Customize Speed	
• Language	
• Modèle Télescope	
• Reset	
	Retour aux réglages usines

Chapitre IV – Observation

Une fois l'alignement effectué, les moteurs de la monture commenceront à déplacer le télescope de façon à compenser le mouvement de rotation de la Terre et ainsi, à conserver en permanence l'objet observé au centre du champ de vision de l'oculaire.

Note: Lorsque vous avez aligné le télescope, ne le déplacer pas manuellement, mais utilisez les touches de déplacement de la raquette de commande. Si vous le déplacez manuellement ou changez l'orientation du trépied, vous devrez réaligner votre instrument.

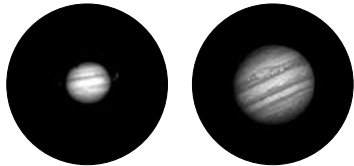
Une fois que vous avez aligné le télescope, vous pouvez pointer votre instrument vers n'importe quel objet du ciel nocturne. Cela s'effectue en appuyant sur la touche centrale (5) de la raquette de commande et en sélectionnant dans la menu l'option Navigation.

Dans le menu, vous pouvez sélectionner les objets du catalogue, que vous préférez en appuyant sur la touche centrale (5) pour le sélectionner.

Le premier objet du catalogue sera affiché et vous pourrez passer au(x) suivant(s) en appuyant sur les touches de déplacement vers le haut ou vers le bas.

Pour finir, en appuyant sur la touche de centrage (5) vous pouvez sélectionner l'objet et le télescope pointe alors cette direction.

Exemple: Observons Jupiter



Jupiter est visible dans différentes régions du monde à des moments, des heures et des endroits différents en fonction de l'endroit à partir duquel vous observez, ainsi que des conditions locales.

Si celle-ci est visible à partir de votre lieu d'observation et que votre télescope est aligné, vous pouvez naviguer vers Jupiter en appuyant sur la touche centrale (5) de votre raquette de commande, en sélectionnant l'option "**Objets (Navigation)**", et en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches de déplacement. Puis appuyez sur la touche centrale (5) pour confirmer.

Vous pouvez alors sélectionner l'option menu "**Système Solaire**" et en appuyant sur les touches de déplacement vers le haut ou vers le bas, sélectionner **Jupiter** en appuyant sur la touche centrale (5).

Votre télescope va se déplacer de manière autonome et pointer vers Jupiter. Lorsque le pointage de Jupiter est effectué, le télescope le confirmera en émettant un bip sonore venant de la raquette de commande.

Formule pour calculer l'agrandissement :

$$\text{Distance focale (Télescope)} \div \text{Distance focale (Oculaire)} = \text{Grossissement}$$

Exemples:

350 mm	÷	20 mm	=	17,5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12,5 mm	=	100X

Objets à observer possibles

Ci-après nous avons sélectionné et expliqué pour vous quelques corps célestes et amas stellaires très intéressants.

Lune

La lune est le seul satellite naturel de la terre.

Diamètre: 3476 Km

Distance: 384 400 Km de la terre.



La lune est connue depuis des temps préhistoriques. Elle est, après le soleil, le deuxième objet le plus brillant dans le ciel. Comme la lune fait le tour de la terre une fois par mois l'angle entre la terre, la lune et le soleil se modifie en permanence; on s'en aperçoit dans les cycles des quartiers de lune. La période entre deux phases lunaires successives de la Nouvelle Lune est de 29,5 jours env. (709 heures).

Constellation ORION / M42

L'ascension droite: 05^h 35^m (heures : minutes)

Déclinaison: -05° 22' (degré : minutes)

Distance : 1344 années lumière de la terre.



Avec une distance de 1344 années lumière env. la nébuleuse Orion (M42) est la nébuleuse diffuse la plus brillante dans le ciel - visible à l'œil nu, et un objet valable pour des télescopes de toutes les tailles, des jumelles les plus petites jusqu'aux observatoires terrestres les plus grands et le Hubble Space Telescope.

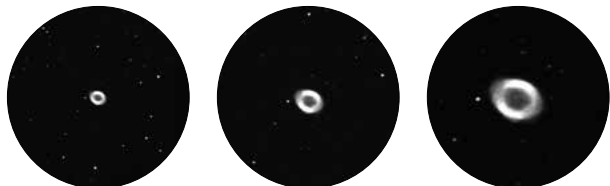
Il s'agit de la partie principale d'un nuage nettement plus grand composé d'hydrogène et de poussière qui s'étend de 10 degrés au-delà de la moitié de la constellation de l'Orion. L'étendu de ce nuage immense est de plusieurs centaines d'années lumière.

Constellation LEIER / M57

L'ascension droite: 18^h 53^m (heures : minutes)

Déclinaison: +33° 02' (degré : minutes)

Distance : 2412 années lumière de la terre.



La nébuleuse annulaire très connue M57 dans la constellation Leier est considérée souvent comme le prototype d'une nébuleuse planétaire. Elle fait partie des plus beaux objets du ciel d'été de l'hémisphère nord. Des examens plus récents ont montré qu'il s'agit, de toute vraisemblance, d'un anneau (Torus) de matière très rayonnante qui entoure l'étoile centrale (visible uniquement avec des télescopes plus grands), et non d'une structure gazeuse sphérique ou ellipsoïdale. Si l'on regardait la nébuleuse annulaire de profil elle ressemblerait à la nébuleuse M27 Dumbbell. Avec cet objet nous voyons précisément le pôle de la nébuleuse.

Constellation Füchslein / M27

L'ascension droite: 19^h 59^m (heures : minutes)

Déclinaison: +22° 43' (degré : minutes)

Distance : 1360 années lumière de la terre.



La nébuleuse M27 Dumbbell ou Hantelbebel dans le Füchslein était la première nébuleuse planétaire jamais découverte. Le 12. juillet 1764 Charles Messier a découvert cette nouvelle et fascinante classe d'objets. Nous voyons cet objet presque entièrement au niveau son équateur. Si l'on voyait la nébuleuse Dumbell de l'un des pôles il présenterait probablement la forme d'un anneau et ressemblerait à ce que nous connaissons de la nébuleuse annulaire M57.

On peut déjà bien apercevoir cet objet avec des grossissements peu élevés lors de conditions météorologiques à peu près bonnes.



REMARQUE concernant le nettoyage

Avant de nettoyer l'appareil, veuillez le couper de son alimentation électrique (tirez le câble d'alimentation ou enlevez les batteries) !

Les lentilles (oculaires et/ou objectifs) ne doivent être nettoyé qu'avec un chiffon doux et ne peluchant pas (p. ex. microfibres). Le chiffon doit être passé sans trop le presser sur la surface, afin d'éviter de rayer les lentilles.

Protégez l'appareil de la poussière et de l'humidité ! Conservez l'appareil dans sa sacoche (de transport) fournie. Les batteries doivent être retirées de l'appareil lorsque celui-ci est destiné à ne pas être utilisé un certain temps.



Déclaration de conformité CE

Bresser GmbH a émis une « déclaration de conformité » conformément aux lignes directrices applicables et aux normes correspondantes. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



ELIMINATION

Eliminez l'emballage en triant les matériaux. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination de ce type des produits, veuillez vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

Lors de l'élimination du produit et de ses accessoires, de son emballage ou de la mode d'emploi associée, respecter les règles d'élimination complémentaires applicables en France :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

 Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les batteries déchargées et les accumulateurs usés doivent être apportés par leurs utilisateurs dans les points de collecte prévus à cet effet. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination des batteries produites après la date du 01.06.2006, veuillez vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

 En conformité avec les règlements concernant les piles et les piles rechargeables, jeter ces produits avec les déchets ménagers normaux est strictement interdit. Veuillez à bien déposer vos piles usagées dans des lieux prévus à cet effet par la Loi, comme un point de collecte locale ou dans un magasin de détail (une élimination de ces produits avec les déchets domestiques constitue une violation des directives sur les piles et batteries).

Les piles qui contiennent des toxines sont marquées avec un signe et un symbole chimique.



¹ pile contenant du cadmium

² pile contenant du mercure

³ pile contenant du plomb

Garantie

La période de garantie normale est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Pour bénéficier d'une période de garantie prolongée (prestation non obligatoire) telle qu'indiquée sur la boîte cadeau, une inscription sur notre site internet est nécessaire.

Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations sur l'extension de la période de garantie et le détail de nos services via le lien suivant : www.bresser.de/warranty_terms.

Informazioni generali

Informazioni sul presente manuale

Leggere con attenzione le avvertenze di sicurezza riportate nel manuale. Per evitare danni all'apparecchio o possibili lesioni, utilizzare questo prodotto soltanto come descritto manuale.

Conservare il manuale di istruzioni per poter attingere alle informazioni riguardanti tutte le funzioni di comando dell'apparecchio anche in un secondo momento.



PERICOLO!

Questo simbolo precede sempre le porzioni di testo che avvisano di eventuali pericoli legati a un utilizzo non conforme che può comportare lesioni gravi o avere persino conseguenze letali.



ATTENZIONE!

Questo simbolo precede sempre le porzioni di testo che avvisano di eventuali pericoli legati a un utilizzo non conforme che può comportare danni materiali o ambientali.

Scopo di utilizzo

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo privato.
È stato progettato per ingrandire le immagini legate alle osservazioni in natura.

Avvertenze di sicurezza generali



PERICOLO PER LA VISTA!

Mai utilizzare questo apparecchio per fissare direttamente il sole o altri oggetti nelle sue vicinanze. PERICOLO PER LA VISTA!



PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

I bambini possono utilizzare l'apparecchio soltanto sotto la vigilanza di un adulto. Tenere i materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.) fuori dalla portata dei bambini! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!



PERICOLO DI INCENDIO!

Non esporre l'apparecchio, in particolare le lenti, ai raggi solari diretti. La compressione della luce può provocare un incendio.



RISCHIO DI FOLGORAZIONE!

Questo apparecchio contiene componenti elettronici azionati da una sorgente di corrente (alimentatore e/o batterie). Non consentire ai bambini di utilizzare l'apparecchio senza supervisione! L'utilizzo deve avvenire soltanto conformemente a quanto descritto nella guida, in caso contrario esiste il PERICOLO di SCOSSA ELETTRICA!



RISCHIO DI CORROSIONE!

Le batterie non devono essere manipolate dai bambini! Per inserire le batterie rispettare la polarità indicata. Le batterie scariche o danneggiate possono causare irritazioni se vengono a contatto con la pelle. Se necessario indossare un paio di guanti di protezione adatto.



PERICOLO DI INCENDIO/ESPLOSIONE!

Non esporre l'apparecchio a temperature elevate. Utilizzare esclusivamente le batterie consigliate. Non cortocircuitare o buttare nel fuoco l'apparecchio e le batterie! Un surriscaldamento oppure un utilizzo non conforme può provocare cortocircuiti, incendi e persino esplosioni!



ATTENZIONE!

Non smontare l'apparecchio! In caso di guasto, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato. Egli provvederà a contattare il centro di assistenza e se necessario a spedire l'apparecchio in riparazione.



PROTEZIONE della privacy!

Il binocolo è stata realizzato solo per l'uso privato. Rispettare la privacy delle altre persone: ad esempio non utilizzare l'apparecchio per guardare negli appartamenti altrui.

Gli accessori possono variare a seconda del modello.

Panoramica dei pezzi (n. 1-8)

- 1 Tubo del telescopio
- 2 Apertura del tubo
- 3 Tronco oculare
- 4 Manopola di regolazione della messa a fuoco
- 5 Handbox
- 6 Supporto oculare
- 7 Superficie di appoggio per handbox
- 8 Blocco azimutale
- 9 Treppiede
- 10 Cercatore LED (solo nel codice art. 90-62100)
- 11 Scomparto batterie
- 12 Vite di arresto
- 13 Supporto accessori
- 14 Manopola di arresto per la regolazione dell'altezza
- 15 Tappo antipolvere
- 16 Oculari
- 17 Filtro lunare
- 18 Bussola
- 19 Carta del cielo

Handbox (n. 9)

- 1 Sorgente luce a infrarossi
- 2 Schermo handbox
- 3 Tasto più/meno
- 4 Illuminazione
- 5 Tasto centrale
- 6 Tasti freccia
- 7 Tastierino numerico
- 8 Porta mini-USB¹
- 9 Porta RJ-45¹
- 10 Porta RJ-22¹

¹NOTA:

Il porti dell'handbox (8, 9 e 10) sono preparati per gli sviluppi futuri, ma non sono attive al momento. Per ora ci sono accessori non aggiuntivi (ad esempio, cavo seriale ecc) disponibili. Informazioni sui nuovi sviluppi per questo prodotto sono disponibili sul nostro sito web sotto www.bresser.de/download/automatic_telescopes

Scaricare il software:

www.bresser.de/download/Stellarium

Parte I – Montaggio

1. Indicazioni generali/ubicazione

Prima di iniziare il montaggio, scegliere un'ubicazione idonea per il telescopio. Conviene montare questo apparecchio in un punto in cui si disponga di una buona vista del cielo, di una superficie solida e di spazio sufficiente.

Per prima cosa estrarre tutti i pezzi dalla confezione. Controllare in base al diagramma se sono presenti tutti i pezzi.

2. Treppiede

Estrarre il treppiede (9) dalla confezione. Allargare le gambe del treppiede e collocare il treppiede su una superficie solida e piana. Collocare il supporto per gli accessori (13) sul pomello di arresto del perno del treppiede e girare il supporto fino a innestarla (n. 3).

Nota: prima di chiudere il treppiede non dimenticarsi di togliere il supporto per gli accessori.

3. Telescopio

Allentare la vite (12) di arresto del morsetto del prisma fino a quando la vite non sporge più nell'attacco (n. 4). Inserire la guida prisma del telescopio nell'attacco e stringere la vite a mano. Assicurarsi che il logo "National Geographic" sia dritto.

4. Regolazione dell'altezza

Allentare la manopola di arresto per la regolazione dell'altezza girandola in senso antiorario e allineare il tubo del telescopio ottico (1) orizzontalmente. Quindi bloccare di nuovo il dispositivo di regolazione dell'altezza (n. 5).

5. Sostegno

Collocare i fori del lato inferiore del sostegno sulle viti che sporgono dal treppiede (n. 6). Le viti sono molleggiate e si innestano nei fori con un "clic" udibile. Quindi stringere a mano le viti.

6. Oculare

Togliere un oculare dal supporto (6) e collocarlo nell'apposito tronco (3). Stringere con precauzione la vite di bloccaggio del tronco dell'oculare (n. 5). Iniziare con l'oculare che offre l'ingrandimento minore, ossia l'oculare con la maggiore distanza focale (ad es. 20 mm o 25 mm, a seconda del modello). Non appena l'oggetto si trova al centro del campo visivo, si può passare ad un oculare che offre un maggiore ingrandimento, ossia quello con la minore distanza focale. Dopo aver sostituito l'oculare, sarà eventualmente necessario regolare di nuovo la messa a fuoco (vedere punto 8).

7. Tappo antipolvere

Il tappo antipolvere (15) protegge l'ottica dalla sporcizia. Toglierlo dall'apertura del tubo (2) prima dell'uso.

8. Manopola di regolazione della messa a fuoco

Per mettere a fuoco gli oggetti, il telescopio è dotato di un meccanismo di messa a fuoco con regolazione di precisione. Quando si utilizza il telescopio per la prima volta o si passa da oggetti vicini (osservazione della natura) a oggetti molto lontani, è eventualmente necessario girare alcune volte la manopola di regolazione della messa a fuoco (4) prima di ottenere un'immagine nitida.

Se si desidera osservare oggetti vicini, mantenere la distanza minima possibile di circa 20 m.

9. Cercatore LED (solo nel codice art. 90-62100)

Il telescopio con il codice art. 90-62100 è dotato di un cercatore LED (10). Il cercatore LED proietta un punto rosso nel mirino per agevolare il puntamento degli oggetti. Per utilizzarlo per la prima volta è necessario rimuovere il film protettivo della batteria in modo da poter accendere il cercatore LED. A questo punto bisogna allineare il cercatore LED con il telescopio. Per farlo, dirigere il telescopio su un punto di orientamento o un edificio distante un paio di centinaia di metri e centrare questo oggetto nel campo visivo. Utilizzare a tale scopo un obiettivo dall'ingrandimento ridotto (ad es. 20 mm o 25 mm). Accendere il cercatore LED e regolarlo esattamente sull'oggetto con l'ausilio delle viti di regolazione.

Sezione II – Handbook

1. Batterie

Togliere il coperchio dello scomparto batterie (11) situato nel lato superiore della base del sostegno e inserire le batterie nel supporto (n. 2). Utilizzare 6 batterie (tipo AA, Mignon) rispettando la polarità. Collocare le batterie nello scomparto batterie e chiudere il coperchio. Non usare batterie ricaricabili!

2. Handbook

Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF si trovi in posizione OFF (n. 8). Togliere l'handbox dal supporto (7) e inserire un'estremità del cavo a spirale nella presa "HBX" e l'altra estremità nella presa RJ-45 dell'handbox. Accendere l'apparecchio. Si accende l'illuminazione del display e suona un segnale.

3. Configurazione

Ora e data

Dopo l'accensione viene richiesto di inserire l'ora a e la data. Spostarsi all'interno dello schermo con i tasti freccia e utilizzare il tastierino numerico (7) per immettere i numeri. Quindi premere il tasto centrale (5) situato tra i tasti freccia per confermare i dati immessi.

Ora legale

Selezionare se è attiva l'ora legale impostando Status: On o Status: Off nel menu.

Paese/Stato (Ubicazione)

Se viene richiesta l'ubicazione, è possibile selezionarla da un elenco di "Country & City" oppure scegliere le proprie coordinate GPS alla voce "Custom Site".

a) Country & City (Paese e città)

Selezionare il proprio Paese dall'elenco per mezzo dei tasti freccia "In alto" e "In basso". Sfogliare l'elenco delle località con i tasti freccia "Sinistra" o "Destra". Poi premere il tasto centrale (5) per confermare.

b) Custom Site (Località definita dall'utente)

Immettere i dati secondo lo schema seguente:

Nome: scegliere una denominazione (ad es. il nome della località).

Lon: immettere il grado di longitudine.

Lat: immettere il grado di latitudine.

Zona: scegliere il fuso orario per la propria ubicazione.

Esempio:

Nome:

Berlin ; Lon: E013° 25' ;

Lat: N52° 30' ; Zona: E01

Fuso orario a est di Greenwich:

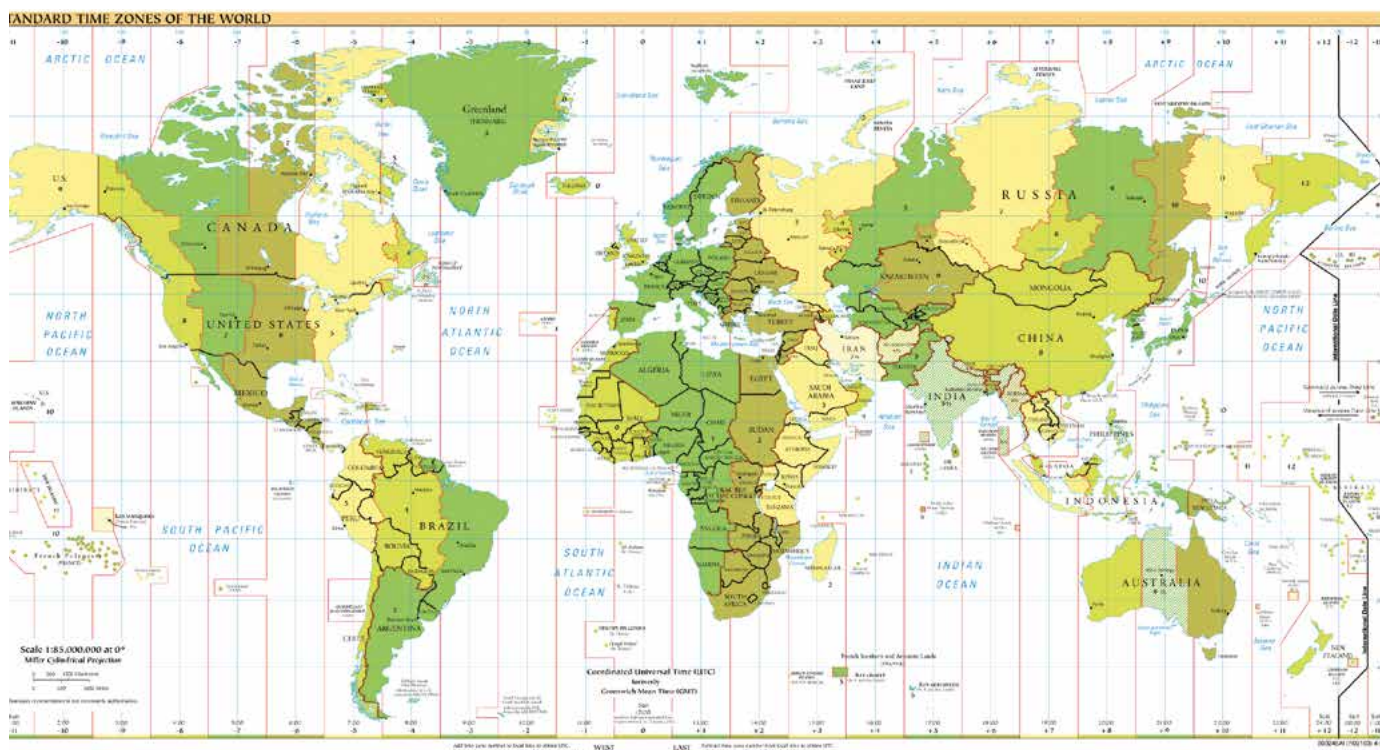
E01-E12

Fuso orario ad ovest di Greenwich:

W01-W12

Fuso orario di Greenwich (GMT):

E00 oder W00



Posizione iniziale / OTA (Optical Tube Assembly) Zero

Come punto di inizio per l'allineamento, è necessario che il dispositivo di controllo del telescopio conosca la direzione verso cui punta il tubo (OTA).

Nel campo "Azi:" inserire il valore "000" per l'azimut.

Nel campo "Alt:" inserire il valore "00" per la quota.

Allentare i due blocchaggi degli assi e orientare ora l'apertura del telescopio (2) orizzontalmente e in direzione nord. Aiutarsi con la bussola (18) con livella ad acqua integrata compresa nella fornitura e inserirla nel tronco dell'oculare (3) per determinare la posizione di partenza esatta. In questa posizione vanno serrati di nuovo i blocchaggi degli assi.

4. Allineamento

Per utilizzare la funzione GoTo è necessario eseguire un allineamento nel quale il telescopio rileva l'allineamento del tubo. A tale scopo bisogna puntare il telescopio su due-tre stelle, a seconda della precisione desiderata, che bisogna centrare con i tasti freccia.

Passo 1: premere il tasto centrale (5) e selezionare la prima voce di menu, "Allineamento". Selezionare l'allineamento con una stella, due stelle o tre stelle.

Quanto maggiore è il numero di stelle selezionato, tanto più preciso è il posizionamento nella modalità GoTo.

Allineamento con una stella (One-Star Alignment):

Passo 2: dopo aver selezionato questa opzione, viene richiesta una stella di allineamento. Di solito il software sceglie una stella luminosa e ben visibile che sia sensibilmente più luminosa delle stelle circostanti. Se si conosce un'altra stella luminosa che si è in grado di trovare facilmente, selezionarla con i tasti freccia e confermare con il tasto centrale (5).

Passo 3: il telescopio ruota sulla posizione acquisita per la stella e invita a centrare esattamente questa stella nel campo visivo dell'oculare con i tasti freccia. La stella è sensibilmente più luminosa delle stelle circostanti. Una volta portata la stella al centro dell'oculare, confermare con il tasto centrale (5).

Allineamento con due e tre stelle:

Il procedimento è identico, con la differenza che bisogna ripetere due o tre volte i passi 2 e 3 per le ulteriori stelle di allineamento.

5. Aumento della precisione:

Sincronizzazione / Target Sync:

In questo modo è possibile aumentare la precisione:

Per mezzo di GoTo, spostarsi su un obiettivo che si riconosce bene e portarlo al centro del campo visivo dell'oculare. Premere il tasto centrale (5), selezionare "Allineamento" e poi "Sincronizzazione". Ora il telescopio sincronizza la posizione di questo oggetto con la banca dati. In seguito sarà possibile puntare con maggiore precisione sugli oggetti più vicini.

Compensazione del gioco degli ingranaggi / Backlash correction:

Per migliorare la precisione è possibile regolare il gioco degli ingranaggi o "backlash correction of the axis". Va fatto separatamente per i due assi e di regola non è necessario.

Premere il tasto centrale (5) per passare al menu e selezionare "Allineamento". Selezionare poi "Calibrate RA" o "Calibrate DEC". Seguire le istruzioni del menu per procedere a questa correzione.

Sezione III – Menu

Prima messa in funzione:

- Welcome Screen
- Date and Time
- Daylight Saving
 - Status: off
 - Status: on
- Custom Site
 - Name:
 - Lon:
 - Lat:
 - Zone:
- Country & City
 - Country: up and down
 - City: left and right
- OTA Zero

Panoramica del menu principale:

• Allineamento

- A. to una Stella
- A. due Stella
- A. tre Stella
- Sincronizzazione
- Calibrate RA
- Calibrate DEC

Allineamento del telescopio su una stella
Allineamento del telescopio su due stelle
Allineamento del telescopio su tre stelle
Aumenta la precisione dell'allineamento
Calibrazione della compensazione del gioco RA
Calibrazione della compensazione del gioco DEC

• Navigazione

- Sistema Solare
- Costellazione
- Miglione oggetti
- Messier Catal.
- NGC Catalog.
- IC Catalogue
- Sh2 Catalog.
- Bright Star Cat.
- SAO Star Catal.
- Utilizzat. Ogg.
- Coord. RA/DEC
- Rifer. Terrestri

Catalogo degli oggetti del sistema solare
Catalogo delle costellazioni
Catalogo con stelle note
Catalogo con oggetti del profondo cielo
Esauriente catalogo con una gran varietà
Catalogo con oggetti deboli
Catalogo con oggetti deboli
Catalogo con stelle luminose
Esauriente catalogo di stelle
Possibilità di salvare oggetti propri
Stabilire un punto nel cielo
Stabilire un punto proprio a terra

• Inst.d'accessori

- Att. Avvenimento
- Sorgere/Tramonto
- Fasi Lunari
- Temporizzatore
- Allarme
- Oculare FOV
- Calcolo Oculare
- Rego. Luminosità
- Parcheggio

Oggetti attualmente visibili
Ora di ascesa e discesa di un oggetto
Fase lunare attuale
Funzionalità di timer
Impostazione dell'allarme
Campo visivo dell'oculare
Ingrandimento dell'oculare
Luminosità dello schermo
Rotazione in posizione di riposo

• Installazione

- Data/Ora
- Inverno/Estate
- Paese/Stato
 - Country & City
 - Custom Site
- Astron. / Terr.
 - Sky Target
 - Land Target
- Inseguimento
 - Alt Telescope
 - Equi Telescope
- Montatura
- Velocità
 - Star Speed
 - Solar Speed
 - Moon Speed
 - Customize Speed
- Idioma
- Mod. di Telescop
- Azzerare

Impostazione di data e ora
Impostazione o annullamento dell'ora legale
Impostazione dell'ubicazione attuale
Selezione dell'ubicazione dalla banca dati
Immissione dell'ubicazione mediante dati GPS
Alternanza tra modalità cielo e modalità terra
Osservazione del cielo
Osservazione del terreno
Alternanza tra sostegno azimutale ed equatoriale
Sostegno Alt/AZ
Sostegno EQ
Impostazioni per il sostegno del telescopio
Impostazione della velocità di inseguimento

Selezione della lingua

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Sezione IV – Osservazione

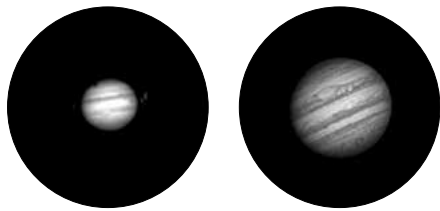
Una volta concluso l'allineamento, il telescopio esegue il puntamento automatico alla velocità corretta per compensare la rotazione terrestre. Gli oggetti celesti permangono a lungo nel campo visivo dell'oculare.

Nota: dopo l'allineamento ruotare il telescopio solo per mezzo del comando manuale e non spostare il treppiede. In caso contrario si perde l'allineamento.

Dopo l'allineamento servirsi della funzione GoTo per ruotare il telescopio su ogni oggetto celeste. Premere a tale scopo il **tasto centrale (5)** e selezionare "Navigazione" nel menu.

Poi selezionare il catalogo di oggetti desiderato.

Sfogliare l'elenco con i tasti freccia e confermare l'oggetto con il tasto centrale (5). Il telescopio ruota sull'oggetto desiderato.

Esempio: osservazione di Giove


Giove non può essere osservato in ogni momento, dipende dall'ubicazione e dalla data.

Se attualmente è visibile, passare al menu, selezionare "Navigazione" con i tasti freccia e confermare la selezione con il tasto centrale (5).

Scegliere il sistema solare "Sistema Solare" e sfogliare con i tasti freccia fino a selezionare "Jupiter". Confermare la selezione con il tasto centrale (5).

Il telescopio ruota su Giove e, non appena il pianeta viene posizionato, suona un segnale.

Formula per il calcolo dell'ingrandimento:

Distanza focale telescopio ÷ Distanza focale oculare = Ingrandimento

Esempi:

350 mm	÷	20 mm	=	17,5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12,5 mm	=	100X

Possibili oggetti di osservazione

Qui di seguito abbiamo indicato alcuni corpi celesti e ammassi stellari molto interessanti che abbiamo selezionato e spiegato apposta per Lei.

Luna

La Luna è l'unico satellite naturale della Terra.

Diametro: 3.476 km

Distanza: 384.400 km dalla terra



La Luna era conosciuta già dalla preistoria. È il secondo oggetto più luminoso nel cielo dopo il Sole. Siccome la Luna compie un giro completo intorno alla Terra in un mese, l'angolo tra la Terra, la Luna e il Sole cambia continuamente; ciò si vede anche dai cicli delle fasi lunari. Il periodo di tempo che intercorre tra due fasi successive di luna nuova è di circa 29,5 giorni (709 ore).

Costellazione ORIONE / M42

Ascensione retta: 05^h35^m (ore: minuti)

Declinazione: -05° 22' (gradi : minuti)

Distanza: 1.344 anni luce dalla terra



Con una distanza di circa 1.344 anni luce la nebulosa di Orione è la nebulosa diffusa più luminosa nel cielo. Visibile anche ad occhio nudo, costituisce

comunque un degno oggetto di osservazione ai telescopi di ogni dimensione, dal più piccolo cannocchiale ai più grandi osservatori terrestri, fino all'Hubble Space Telescope.

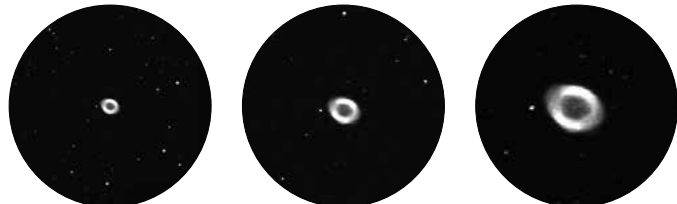
Si tratta della parte principale di una nuvola in realtà ben più grossa di idrogeno e polvere che si estende per più di 10 gradi su più della metà della costellazione di Orione. L'estensione di questa nuvola gigantesca è di diverse centinaia di anni luce.

Costellazione LIRA / M57

Ascensione retta: 18^h 53^m (ore : minuti)

Declinazione: +33° 02' (gradi : minuti)

Distanza: 2.412 anni luce dalla terra



La famosa nebulosa anulare M57 viene spesso citata come esempio di nebulosa planetaria e di oggetto estivo da osservare nell'emisfero boreale. Recent scoperte invece hanno confermato che si tratta, con tutta probabilità, di un anello (toro) di materia luminosa che circonda la stella centrale, e non un inviluppo sferoidale o ellissoidale. Osservandola dal piano su cui poggia l'anello, dovrebbe quindi assomigliare molto alla Nebulosa Manubrio M27 invece noi la vediamo in prossimità di uno degli assi polari

Costellazione Vulpecula / M27

Ascensione retta: 19^h 59^m (ore : minuti)

Declinazione: +22° 43' (gradi : minuti)

Distanza: 1.360 anni luce dalla terra



La Nebulosa Manubrio M27 o il Manubrio nella Vulpecula è stata la prima nebulosa planetaria ad essere scoperta. Il 12 luglio 1764 Charles Messier scoprì questa nuova classe affascinante di oggetti. Noi vediamo questo oggetto quasi esattamente dal suo piano equatoriale. Osservando la Nebulosa Manubrio da uno dei poli, la sua forma dovrebbe ricordare probabilmente la forma di un anello e quindi assomigliare alla nebulosa anulare M57 che già conosciamo.

Questo oggetto è ben visibile anche in presenza di condizioni metereologiche quasi buone con ingrandimenti modesti.


NOTE per la pulizia

Prima di procedere con la pulizia, staccare l'apparecchio dalla sorgente di corrente (staccare il connettore oppure rimuovere le batterie)!

Pulire le lenti (gli oculari e/o gli obiettivi) soltanto con un panno morbido e privo di pelucchi (es. in microfibra). Non premere troppo forte il panno per evitare di graffiare le lenti.

Proteggere l'apparecchio dalla polvere e dall'umidità! Conservarlo nella borsa fornitura o nella confezione per il trasporto. Togliere le batterie dall'apparecchio nel caso non venga utilizzato per un periodo prolungato!


Dichiarazione di conformità CE

Bresser GmbH ha redatto una "dichiarazione di conformità" in linea con le disposizioni applicabili e le rispettive norme. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



SMALTIMENTO

Smaltire i materiali di imballaggio in maniera differenziata. Le informazioni su uno smaltimento conforme sono disponibili presso il servizio di smaltimento comunale o l'Agenzia per l'ambiente locale.

Non smaltire gli apparecchi elettronici con i rifiuti domestici!
Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE riguardante gli apparecchi elettrici ed elettronici usati e la sua applicazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettronici usati devono essere raccolti in maniera differenziata e destinati al riciclaggio ecologico.
Le batterie e gli accumulatori scarichi devono essere smaltiti dall'utilizzatore negli appositi contenitori di raccolta. Le informazioni degli apparecchi o delle batterie usate prodotte dopo il 01.06.2006 sono disponibili presso il servizio di smaltimento o l'Agenzia per l'ambiente locale.

Le batterie normali e ricaricabili devono essere correttamente smaltite come sta previsto dalla legge. È possibile tornare batterie inutilizzati presso il punto di vendita o cedere in centri di raccolta organizzati dai comuni per la raccolta gratuitamente.

Le batterie normali e ricaricabili sono contrassegnati con il simbolo corrispondente disposte per lo smaltimento e il simbolo chimico della sostanza inquinante.



¹ Batteria contiene cadmio

² Batteria contiene mercurio

³ Batteria contiene piombo

Garanzia

Il periodo di garanzia regolare è di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto. Per prolungare volontariamente il periodo di garanzia come indicato sulla confezione regalo è necessario registrarsi al nostro sitoWeb.

Le condizioni di garanzia complete e maggiori informazioni sul prolungamento della garanzia e sui servizi sono disponibili all'indirizzo www.bresser.de/warranty_terms.

Informaciones de carácter general

Sobre este manual

Lea atentamente las indicaciones de seguridad recogidas en este manual. Emplee este producto exclusivamente de la forma descrita en el manual, con el fin de evitar daños en el aparato o lesiones. Conserve el manual de instrucciones para poder volver a informarse en todo momento sobre las funciones de manejo.



¡PELIGRO!

Este signo se encuentra delante de cualquier sección de texto que indica peligros provocados por el uso indebido que tienen como consecuencia lesiones graves o incluso la muerte.



¡PRECAUCIÓN!

Este signo se encuentra delante de cualquier sección de texto que indica daños materiales o medioambientales provocados por el uso indebido.

Uso previsto

Este producto sirve exclusivamente para el uso privado. Se ha desarrollado para ampliar la representación de observaciones naturales.

Advertencias de carácter general



¡Existe PELIGRO DE CEGUERA!

No mire nunca directamente al sol o cerca de él con este aparato.

¡Existe PELIGRO DE ASFIXIA!

Los niños solo deberían utilizar el aparato bajo supervisión. Mantener los materiales de embalaje (bolsas de plástico, bandas de goma) alejadas del alcance de los niños. ¡Existe PELIGRO DE ASFIXIA!



¡PELIGRO DE INCENDIO!

No exponer el aparato – especialmente las lentes – a la radiación directa del sol. La concentración de la luz puede provocar incendios.



¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Este aparato contiene componentes electrónicos que funcionan mediante una fuente de electricidad (equipo de alimentación y/o pilas). No deje nunca que los niños utilicen el aparato sin supervisión. El uso se deberá realizar de la forma descrita en el manual; de lo contrario, existe PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA.



¡PELIGRO DE ABRASIÓN!

No dejar las pilas al alcance de los niños. Al colocar las pilas, preste atención a la polaridad. Las pilas descargadas o dañadas producen causticaciones al entrar en contacto con la piel. Dado el caso, utilice guantes protectores adecuados.



¡PELIGRO DE INCENDIO/EXPLOSIÓN!

No exponga el aparato a altas temperaturas. Utilice exclusivamente las pilas recomendadas. ¡No cortocircuitar ni arrojar al fuego el aparato o las pilas! El calor excesivo y el manejo inadecuado pueden provocar cortocircuitos, incendios e incluso explosiones.



¡PRECAUCIÓN!

No desmonte el aparato. En caso de que exista algún defecto, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor autorizado. Este se pondrá en contacto con el centro de servicio técnico y, dado el caso, podrá enviarle el aparato para su reparación.



¡PROTECCIÓN de la privacidad!

Este aparato están concebidos para el uso privado. Respete la privacidad de las personas de su entorno – por ejemplo, no utilice este aparato para mirar en el interior de viviendas.

Los accesorios pueden variar según el modelo.

Piezas (No. 1-8)

- 1 Tubo del telescopio
- 2 Parte abierta del abierto
- 3 Ubicación del ocular
- 4 Rueda de enfoque
- 5 Mando control
- 6 Portaocular
- 7 Bandeja para el mando de control
- 8 Bloqueo azimutal
- 9 Trípode
- 10 Buscador de LED (sólo se incluye con 90-62100)
- 11 Compartimiento para las pilas
- 12 Tornillo de bloqueo
- 13 Bandeja para accesorios
- 14 Tornillo de bloqueo de la altura
- 15 Tapa
- 16 Oculares
- 17 Filtro lunar
- 18 Brújula
- 19 Mapa de estrella

Mando de control (No. 9)

- 1 Fuente de luz roja
- 2 Pantalla del mando
- 3 Tecla Más / Menos
- 4 Iluminación
- 5 Tecla central
- 6 Teclas de flechas de dirección
- 7 Teclado numérico
- 8 Puerto Mini-USB¹
- 9 Puerto RJ-45¹
- 10 Puerto RJ-22¹

¹NOTA:

Los puertos del mando (8 , 9 y 10) están preparados para futuros desarrollos , pero no están activos en este momento . Actualmente no hay accesorios adicionales (por ejemplo, cable serial , etc) disponibles . Información sobre nuevos desarrollos para este producto se puede encontrar en nuestra página web bajo www.bresser.de/automatic_telescopes

Descarga de software:

www.bresser.de/download/Stellarium

Parte I – Montaje:

1. General / Ubicación

Antes de comenzar el montaje, elija una ubicación adecuada para su telescopio. Lo mejor para montar el telescopio, es elegir un lugar donde se tenga una vista clara del cielo, una base estable y suficiente espacio a su alrededor.

Antes de comenzar el montaje, retire todas las piezas del embalaje, y, usando el esquema, asegúrese de no falta ninguna pieza.

2. Trípode

Saque el trípode (9) de la caja. Abra con cuidado las patas y coloque el trípode en un lugar nivelado, colocar la bandeja de accesorios (13) en el centro y girar hasta que encaje en su lugar (No. 3).

Nota: Por favor no se olvide de quitar la bandeja de accesorios antes de cerrar el trípode.

3. Telescopio

Afloje el tornillo (12) del soporte de la cola de milano para que quede completamente retraído (No. 4). Coloque el telescopio con la cola de milano en el soporte y apriete el tornillo hasta que de una sensación estable. Asegúrese de que el logotipo de "National Geographic" está en posición vertical.

4. Mando de altitud

Afloje el mando vertical, girando hacia la izquierda, alinee el tubo del telescopio óptico (1) horizontal y vuelva a apretarlo (No. 5).

5. Montura

Coloque los agujeros de la montura en la base de la montura sobre los tornillos de montaje del trípode y apriételos hasta que tenga una sensación de que están bien ajustados (No. 6).

6. Ocular

Coja uno de los oculares de su porta ocular (6) y coloquelo en el portaocular (3). Apriete los tornillos que sujetan hasta que tenga una sensación firme (No. 5). Comience con el ocular de aumento más bajo, que tiene la longitud focal máxima impresa en ella (por ejemplo, 20 mm o 25 mm, dependiendo del modelo) para localizar objetos y encontrar el enfoque correcto. Si usted tiene el objeto centrado en el campo de visión, puede cambiar a un mayor aumento con un ocular de una longitud focal más corta. Después de cambiar el ocular, puede ser necesario ajustar el foco otra vez (véase la sección 8).

7. Tapa

Retire la tapa contra el polvo (15) que protege la lente del objetivo del tubo óptico (2).

8. Rueda de enfoque

Para conseguir los objetos en el foco del telescopio, viene equipado con un control de enfoque preciso. Si utiliza el telescopio por primera vez puede que tenga que girar la rueda de enfoque (4) varias veces para lograr una imagen nítida. Para probarlo, utilice una marca o un edificio lejos a la luz del día o al brillo del atardecer. Si desea observar objetos que están cerca, por favor considere el hecho de que los objetos no puede estar más cerca de 20 metros.

9. Buscador LED (sólo se incluye con 90-62100)

El telescopio, Art. No. 90-62100, está equipado con un buscador de LED (10). El buscador LED proyecta un punto rojo en el buscador para ayudarle a señalar objetos. Para la primera vez, quitar la cubierta de plástico de la pila para que el punto de LED puede ser encendido. Para utilizarlo, es necesario alinear el buscador al telescopio óptico. Para ello, apunte el telescopio a un punto de referencia o un edificio que se encuentra a pocos metros de distancia, y el centro de este objeto en el campo de visión durante el uso de un ocular con un aumento bajo (por ejemplo, 20 mm o 25 mm). Encienda el buscador LED y ajuste con los tornillos de alineación del buscador.

Parte II – Mando de control

1. Pilas

Retire la tapa del compartimento de la batería (11), en la parte superior de la base del soporte e inserte las pilas en el compartimiento (No. 2). Por favor, asegúrese de insertar pilas tipo AA (6 piezas) con la polaridad correcta. Coloque el soporte en el compartimento y cerrar. No utilice pilas recargables.

2. Mando de control

Asegúrese de que el interruptor ON / OFF está en la posición OFF (No. 8). Retire el mando de la bandeja (7) y conecte un extremo del cable en el puerto marcado con "HBX" y el otro en el puerto RJ-45 del mando de control. Poner el interruptor en la posición ON. La pantalla del mando debe encenderse acompañada de un sonido.

3. Configuración

Hora y Fecha

Después de encender el mando se le pedirá que introduzca la fecha y la hora, puede hacerlo navegando con las teclas de flechas y escribir los números con

el teclado numérico (7) en el mismo mando. Cuando haya terminado, pulse la tecla central (5), que se encuentra entre las teclas de flecha.

El horario de verano

Por favor, seleccione si el horario de verano está activo o no según la situación siguiente: en on o bien en off, respectivamente.

País / Ciudad (Ubicación)

Cuando se le pregunta por la ubicación, puede seleccionar una ciudad cerca de su lugar de observación mediante la selección en la opción "Country & City" o introducir las coordenadas GPS seleccionando la opción "Custom Site".

a) Country & City

You may select the country of your observing site by using the up and down arrow keys. Then select the city by using the left and right arrow keys. When done use the center key (6) to select the location.

b) Custom Site

Introduzca los detalles de su ubicación de la siguiente manera:

Nombre: introduzca un nombre personalizado para su ubicación.

Lon: introducir la coordenada longitudinal de su ubicación.

Latitud: introducir la coordenada de latitud de su ubicación.

Zona: entrar en la zona horaria de su ubicación.

Ejemplo:

Nombre:

Berlin ; Lon: E013° 25` ;

Lat: N52° 30` ; Zone: E01

Zona horaria al este de Greenwich:

E01-E12

Zona horaria al oeste de Greenwich:

W01-W12

Zona horaria de Greenwich (GMT):

E00 oder W00

OTA (tubo óptico) Zero

A continuación se le pedirá que proporcione la orientación del telescopio.

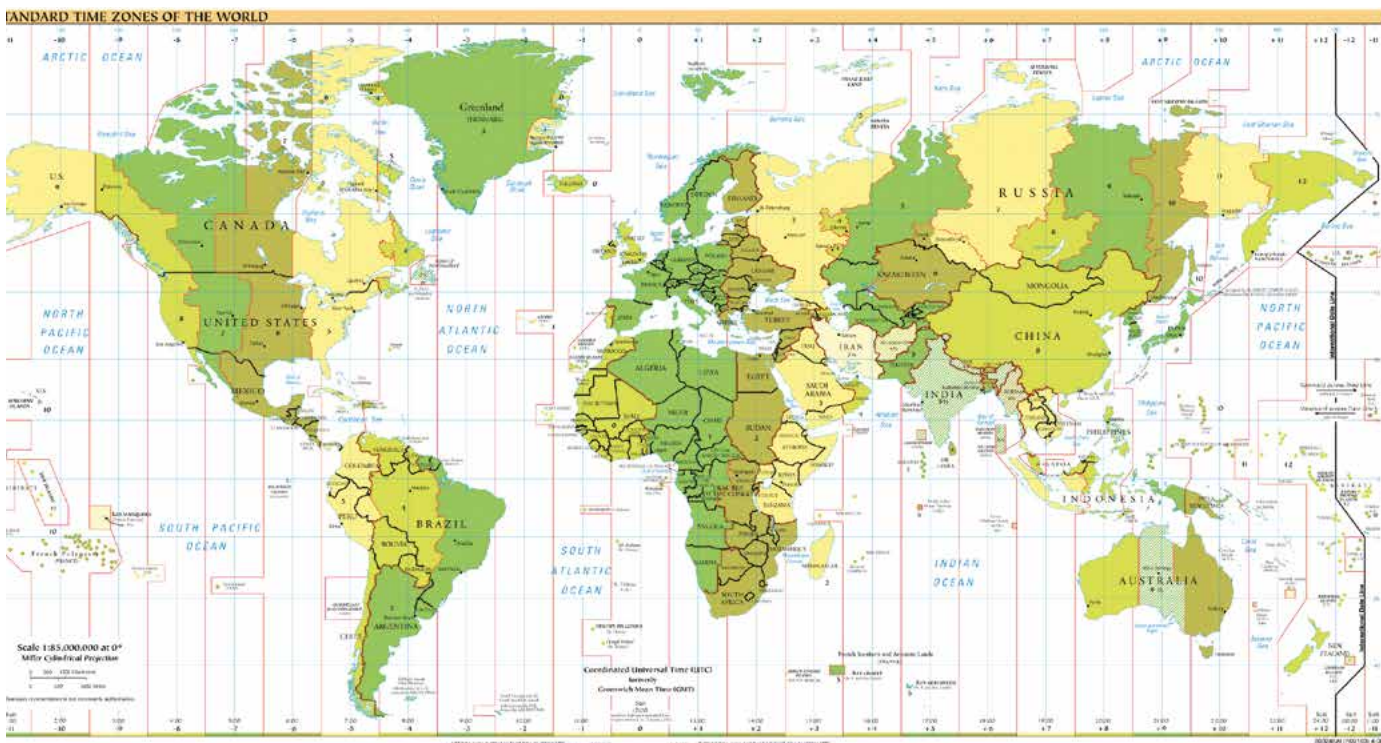
En el campo "Azi:" tendrá que introducir "000".

En el campo "Alt:" tendrá que introducir "00".

Para liberar la altitud y azimut, use el botón de bloqueo de Azimut. Oriente la óptica del telescopio (2) en dirección norte y nivelelo. Se recomienda el uso de la brújula (18) incluida y el nivel de burbuja con el fin de encontrar la posición inicial correcta. A continuación, la altitud y el botón de bloqueo de Azimut se pueden volver a apretar.

4. Alineación

Para poder utilizar los telescopios GoTo, es esencial alinear el telescopio, para



que sepa en qué dirección está apuntando cuando lo enciende. Hay tres maneras de alinear: la alineación a una, dos y tres estrellas.

Paso 1: Para iniciar la alineación oprima la tecla central (5) en el control de mando y seleccione la primera opción del menú "Telescopio Align". Allí usted podrá elegir entre alineación a una , a dos o a tres estrellas.

Cuanta más estrellas utilice para la alineación, mayor será la precisión de giro de su telescopio.

Alineación a Una Estrella:

Paso 2: Despues de seleccionar esta opción, se le pedirá que seleccione una estrella. El software selecciona una estrella que esté bien visible en el cielo nocturno. Si por casualidad usted conoce una estrella se puede ver a simple vista se puede elegir ésta presionando las teclas de flecha de dirección y seleccionando con la tecla central (5). En la mayoría de los casos basta con seleccionar la primera opción que se presenta, pulsando la tecla central (5).

Paso 3: El telescopio ahora localizo a la estrella y se le pedirá que la centre en el campo de visión, puede hacerlo utilizando las teclas de flecha de dirección. Cuando la estrella esté centrada puede confirmar la posición con la tecla central (5). El telescopio está alineado.

Alineación a dos y a tres estrellas:

El procedimiento es similar a la alineación con una estrella, con la única diferencia es que usted tendrá que repetir los pasos 2 y 3, dos o tres veces, respectivamente.

Nota: Si ha alineado el telescopio no lo utilice de forma manual pero puede usar las teclas de dirección del mando. Si mueve manualmente o cambiar la orientación del trípode tiene que ser reajustado.

5. Otras mejoras:

Sync Target:

Con este método se puede mejorar aún más la alineación del telescopio. Despues de localizar un objeto que conocemos, lo puede centrar con precisión. Pulsando la tecla central (5) y seleccionando "Alineamiento" y luego "Sincronización" el telescopio se alinearán al objeto elegido y tener un posicionamiento más preciso de nuevos objetos que desea observar.

Corrección Backlash:

Usted puede mejorar la precisión del telescopio mediante lo que se llama "corrección del hueco del eje". Esto debe hacerse por separado para cada eje y no es necesario para la mayoría de los casos.

Sólo tienes que ir al menú principal pulsando la tecla central (5) y seleccionar "Alineamiento" y luego "Calibración AR" O "Calibración DEC". Respectivamente. Entonces sólo tiene que seguir las instrucciones que aparecen en pantalla.

Parte III – Menús

Inicio:

Welcome Screen	Pantalla de bienvenida
Date and Time	Fecha y hora
Daylight Saving	Ahora de energía
Status: off	Estado: off
Status: on	Estado: on
Custom Site	Lugar
Name:	Nombre:
Lon:	Lon:
Lat:	Lat:
Zone:	Zona:
Country & City	País y ciudad
Country: up and down	País: arriba y abajo
City: left and right	Ciudad:derecha e izquierda
OTA Zero	Tubo óptico Zero

Vista del menú:

• Alineamiento

- A. una estrella
- A. dos estrellas
- A. tres estrell.
- Sincronización
- Calibración AR
- Calibración DEC

• Navegación

- Sistema solar
- Constelaciones
- Mejores objetos
- Messier Catal.
- NGC Catalog.
- IC Catalogue
- Sh2 Catalog.

Alienando el telescopio a una estrella
 Alienando el telescopio a dos estrellas
 Alienando el telescopio a tres estrellas
 Mas mejoras en el alienamiento
 Calibrando el eje RA Backlash
 Calibrando el eje DEC Backlash

Catálogo de objetos del sistema solar
 Catálogo de constelaciones
 Catálogo famoso de estrellas
 Catálogo con objetos de cielo profundo
 Amplio catálogo con recorridos variados
 Catálogo con objetos
 Catálogo con objetos

- Bright Star Cat.
- SAO Star Catal.
- Obj. del usuario
- Coorden. RA/DEC
- Refer.Terrestre

• Accesorios

- Eventos actuales
- Salida y puesta
- Fases Lunares
- Temporizador
- Alarma
- Ocular FOV
- Calc. del ocular
- Iluminación
- Pos. de estacio.

• Instalación

- Fecha / Hora
- Invierno / Verano
- País / Ciudad
 - Country & City
 - Custom Site
- Astron. / Terr.
 - Sky Target
 - Land Target
 - Seg. Astronómico
- Montura
- Velo.de segui.
 - Star Speed
 - Solar Speed
 - Moon Speed
 - Customize Speed
- Idioma
- Mod. d. telescop
- Reiniciar

Catálogo con estrellas brillantes
 Amplio catálogo de estrellas
 Opción de almacenar tus propios objetos
 Añadir un lugar señalado del cielo
 Añadir un lugar señalado de la tierra

Objetos visibles actualmente
 Elijiendo y configurando hora de un objeto
 Actual fase lunar
 Funciones horarias
 Configurando una alarma
 Campo de visión del ocular
 Aumento del ocular
 Pantalla del brillo
 Mover para posición de reposo

Poner hora y fecha
 Disponible/no disponible ahorro de energía
 Configurar actual localización
 Configurar actual localización de acuerdo a la ciudad
 Configurar localización actual usando coordenadas del GPS
 Cambiar entre cielo y objetos terrestres
 Observando el cielo
 Observando un objeto terrestre
 Cambiar entre montura azimuthal y ecuatorial
 Montura tipo Alt/Az
 Montura del tipo ecuatorial
 Configurar tipo de montura del telescopio
 Configurar velocidad de track
 Cambiar el lenguaje
 Volver a configuración de fábrica

Parte IV – Observación

Después de alinear el telescopio, los motores en el campo empezarán a mover el telescopio de manera que compense el movimiento de rotación de la Tierra y los objetos se mantengan en el campo de visión del telescopio.

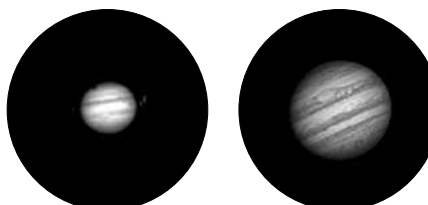
Nota: Si ha alineado el telescopio, no se debe mover de forma manual pero puede usar las teclas de dirección del mando de control. Si mueve manualmente o cambia la posición del trípode, tiene que ser reajustado.

Una vez alineado el telescopio es posible que localize todos los objetos en el cielo nocturno. Esto se hace pulsando la **tecla central (5)** en el mando de control y seleccionando la opción de **navegación** en el menú.

En el menú se puede seleccionar el catálogo de objetos que prefiere y pulsando la tecla central (5) seleccionarla.

Se mostrará el primer objeto del catálogo y se puede cambiar el objeto mostrado presionando las teclas de flecha de dirección.
 Finalmente, al presionar la tecla central (5), puede seleccionar el objeto y el telescopio irá a esa posición.

Ejemplo: Vamos a observar Júpiter



Júpiter es visible en diferentes partes del mundo en diferentes momentos dependiendo de la ubicación, época del año y de las condiciones locales.

Si es visible desde la ubicación y el telescopio está alineado, usted puede navegar a Júpiter pulsando la tecla central (5) en su mando de control y seleccionando la opción "**Navegación**", al mover la barra de selección con las teclas de flecha y pulsando la tecla del centro (5) para la confirmación.

Así, usted puede seleccionar en la opción de menú "**Sistema solar**" y desplazándose con la tecla de flecha arriba y abajo seleccione Jupiter pulsando la tecla central para confirmar (5).

Si su telescopio se moverá automáticamente y le mostrará a Júpiter, cuando se alcanza la posición de **Júpiter**, el telescopio confirma con un pitido estridente procedente del mando de control.

Fórmula para calcular el aumento:

Distancia focal (Telescopio) ÷ Distancia focal (Ocular) = Aumento

Ejemplos:

350 mm	÷	20 mm	=	17,5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12,5 mm	=	100X

Possibles objetos de observación

A continuación, le incluimos una recopilación de algunos cuerpos celestes y constelaciones que puede observar con el telescopio.

La luna

La luna es el único satélite natural de la tierra

Diámetro: 3.476 km

Distancia: 384.400 km de la tierra



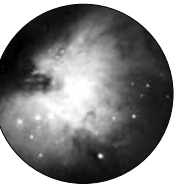
La luna se conoce desde tiempos prehistóricos. Después del sol, es el segundo objeto celeste más claro. Como la luna da una vuelta alrededor de la tierra cada mes, el ángulo entre la tierra, la luna y el sol se modifica continuamente; esto se ve en los ciclos de las fases lunares. El tiempo transcurrido entre dos fases de luna nueva consecutivas es de aproximadamente 29,5 días (709 horas).

Constelación ORION / M42

Ascensión recta: 05° 35' (Horas : Minutos)

Declinación: -05° 25' (Grados : Minutos)

Distancia: 1.344 años luz de la tierra



Con una distancia de aproximadamente 1.344 años luz la nebulosa Orión (M42) es la nebulosa difusa más clara del cielo, visible a simple vista, así como un objeto que puede alcanzarse con telescopios de todos los tamaños, desde los binoculares más sencillos hasta los observatorios terrestres más grandes y el telescopio Hubble Space.

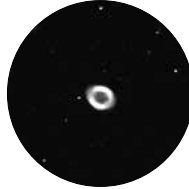
Se trata en su mayor parte de una gran nube de gas de hidrógeno y polvo que se extiende a 10 grados a través de la constelación de Orión. La extensión de esta potente nebulosa es de varios cientos de años luz.

Constelación LEIER / M42

Ascensión recta: 18° 53' (Horas : Minutos)

Declinación: +33° 02' (Grados : Minutos)

Distancia: 2.412 años luz de la tierra



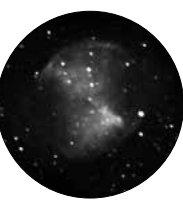
La famosa nebulosa del anillo M57 de la constelación de Lyra se considera con frecuencia el prototipo de una nebulosa planetaria; pertenece a las grandes bellezas del cielo de verano del hemisferio norte. Algunas investigaciones recientes han demostrado que, con toda probabilidad, se trata de un anillo de materia clara y brillante que rodea a la estrella central (sólo visible con telescopios de gran tamaño), y no de una estructura gaseosa en forma esférica o elíptica. Si la nebulosa del anillo se contemplara desde el lateral, se asemejaría a la nebulosa Dumbbell M27. En este objeto miramos exactamente al polo de la nebulosa.

Constelación de Vulpécula / M27

Ascensión recta: 19h 59m (Horas : Minutos)

Declinación: +22° 43' (Grados : Minutos)

Distancia: 1.360 años luz de la tierra



La nebulosa Dumbbell M27 fue la primera nebulosa planetaria que se descubrió en el cielo. El 12 de julio de 1764 Charles Messier descubrió esta nueva y fascinante clase de objetos. En este caso vemos este objeto prácticamente desde su plano ecuatorial. Si la nebulosa se contemplara desde uno de los polos, probablemente presentaría la forma de un anillo y se asemejaría en su aspecto a lo que conocemos de la nebulosa del anillo M57. Este objeto puede verse bien incluso con oculares de poco aumento, siempre y cuando las condiciones atmosféricas sean adecuadas.



INSTRUCCIONES de limpieza

Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la fuente de electricidad (desenchufelo o quite las pilas).

Limpie las lentes (oculares y/o objetivos) exclusivamente con un paño suave y sin hilachas (p. ej. de microfibras). No presione el paño con demasiada fuerza para evitar arañazos en las lentes.

¡Proteja el aparato del polvo y la humedad! Consérvelo en la bolsa suministrada o en el embalaje de transporte. Se deben retirar las pilas del aparato si no se va a usar durante un periodo prolongado.



Declaración de conformidad de la Unión Europea (CE)

Bresser GmbH ha emitido una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directrices y normas correspondientes. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



ELIMINACIÓN

Elimine los materiales de embalaje separados por tipos. Obtendrá información sobre la eliminación reglamentaria en los proveedores de servicios de eliminación municipales o en la agencia de protección medioambiental.

¡No elimine los electrodomésticos junto con la basura doméstica!

Conforme a la directiva europea 2002/96/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados y a su aplicación en la legislación nacional, los aparatos eléctricos usados se deben recoger por separado y conducir a un reciclaje que no perjudique al medio ambiente.

Las pilas y baterías descargadas deben ser llevadas por los consumidores a recipientes de recogida para su eliminación. En los proveedores de servicios de eliminación municipales o en la agencia de protección medioambiental podrá obtener información sobre la eliminación de aparatos o pilas usados fabricados después del 01-06-2006.

De acuerdo con la normativa en materia de pilas y baterías recargables, está explícitamente prohibido depositarlas en la basura normal. Por favor, preste atención a lo que la normativa obliga cuando usted deshacerse de estos productos - sobre puntos de recogida municipal o en el mercado minorista (disposición sobre violación de la Directiva en materia de los residuos domésticos- pilas y baterías-).

Las pilas y baterías que contienen productos tóxicos están marcados con un signo y un símbolo químico.



¹ pila que contiene cadmio



² pila que contiene mercurio



³ pila que contiene plomo

Garantía

El período regular de garantía es 2 años iniciándose en el día de la compra. Para beneficiarse de un período de garantía más largo y voluntario tal y como se indica en la caja de regalo es necesario registrarse en nuestra página web.

Las condiciones completas de garantía, así como información relativa a la ampliación de la garantía y servicios, puede encontrarse en www.bresser.de/warranty_terms.

Общая информация

О руководстве пользователя

Внимательно прочтите данное руководство пользователя. Неправильное использование или обслуживание прибора может привести к травмам или повреждению самого прибора.

Держите данное руководство под рукой в качестве справочника по правилам эксплуатации и мерам предосторожности.



ОПАСНО!

Этот символ используется в данном руководстве для привлечения внимания к действиям, которые могут повлечь за собой серьезные травмы с необратимыми последствиями или летальный исход.



ОСТОРОЖНО!

Этот символ используется в данном руководстве для привлечения внимания к действиям, которые могут привести к повреждениям прибора или окружающей среды.

Предназначение

Этот прибор предназначен для частного использования.

Этот прибор способен увеличивать изображение природных объектов.

Общее предупреждение



Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!

Ни в коем случае не смотрите через этот прибор прямо на солнце или в направлении солнца. Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!



РИСК УДУШЬЯ!

Разрешайте детям пользоваться этим прибором только под присмотром взрослых. Упаковочные материалы следует держать в местах, недоступных для детей.



ВОЗМОЖЕН пожар!

Не оставляйте прибор или линзы под прямым солнечным светом. Сфокусированные лучи могут привести к пожару.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

Данное устройство содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (сетевой адаптер и/или батарейки). Не оставляйте ребенка без присмотра. Устройство следует использовать только так, как указано в инструкции, иначе есть серьезный риск получить УДАР ТОКОМ.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГА!

Исключите доступ детей к батарейкам! При установке/замене батареек соблюдайте полярность. Вытекшие или поврежденные батарейки вызывают раздражения при контакте с кожей. В случае необходимости надевайте подходящие защитные перчатки.



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА / ВЗРЫВА!

Не допускайте нагревания устройства до высокой температуры. Используйте только рекомендованные батарейки. Не закорачивайте устройство и батарейки, не бросайте их в огни! Перегрев и неправильное обращение могут стать причиной короткого замыкания, пожара и даже взрыва!



ОСТОРОЖНО!

Не разбирайте прибор самостоятельно. В случае обнаружения дефектов обратитесь к нашему поставщику. Связавшись с сервисным центром производителя, поставщик может по необходимости направить ваш прибор на ремонт.



ЗАЩИТА частной жизни!

Оптические приборы предназначены для частного использования. Не используйте ваш телескоп для наблюдений за другими людьми.

Комплектация может изменяться в зависимости от модели.

Устройство телескопа (No. 1-8)

- 1 Оптическая труба
- 2 Объектив
- 3 Фокусер
- 4 Колесо фокусировки
- 5 Пульт управления
- 6 Держатель окуляра
- 7 Держатель пульта управления
- 8 Фиксатор регулировки по азимуту
- 9 Тренога
- 10 Искатель с красной точкой (входит в комплект телескопа 90-62100)
- 11 Батарейный отсек
- 12 Фиксатор ножки треноги
- 13 Лоток для аксессуаров
- 14 Фиксатор регулировки по высоте
- 15 Пылезащитная крышка
- 16 Окуляры
- 17 Лунный фильтр
- 18 Компас
- 19 Планисфера

Пульт управления (No. 9)

- 1 ИК-порт
- 2 Дисплей пульта управления
- 3 Клавиши «Плюс» и «Минус»
- 4 Клавиша подсветки
- 5 Клавиша ввода
- 6 Клавиши направления
- 7 Цифровая клавиатура
- 8 Разъем mini-USB¹
- 9 Разъем RJ-45¹
- 10 Разъем RJ-22¹

¹ПРИМЕЧАНИЕ:

Выходы пульта управления (8, 9 и 10) предназначены для использования в перспективе, а в данный момент неактивны. Дополнительных аксессуаров (серийного кабеля и т. п.) сейчас нет. Информацию об усовершенствованиях продукта можно найти на нашем сайте www.bresser.de/automatic_telescopes

Загрузка программного обеспечения:

www.bresser.de/download/Stellarium

Часть I – Сборка телескопа

1. Общая информация и размещение телескопа

Перед началом сборки выберите удобное место для наблюдений. Лучше всего подойдет местность с открытым горизонтом, ровной землей и достаточным количеством места вокруг.

Достаньте все детали из упаковки и убедитесь в наличии всех необходимых деталей.

2. Тренировка

Возьмите треногу (9), раздвиньте ножки и поставьте ее на ровную поверхность. Разместите лоток для аксессуаров (13) на распорке треноги и поверните его, чтобы закрепить на месте (рис. 3).

Примечание: Не забудьте снять лоток для аксессуаров во время разборки треноги.

3. Телескоп

Ослабьте барашковый винт (12) в креплении типа «ласточкино гнездо» (рис. 4). Вставьте трубу телескопа в крепление и затяните барашковый винт (старайтесь не перетянуть винт и не сорвать резьбу). Убедитесь, что логотип National Geographic расположен так же, как указано на иллюстрациях.

4. Фиксатор регулировки по высоте

Ослабьте фиксатор, повернув его против часовой стрелки, измените положение трубы телескопа (1) и затяните фиксатор (рис. 5).

5. Монтировка

Разместите монтировку на верхней части треноги так, чтобы отверстия в основании монтировки совпали с винтами на треноге. Затяните фиксирующие винты (рис. 6).

6. Окуляр

Выньте один из окуляров из держателя (6) и вставьте его в фокусер (3). Затяните винты фокусера (рис. 5). Начинать наблюдения лучше с окуляра с наименьшим увеличением и наибольшим фокусным расстоянием (например, 20 или 25 мм – в зависимости от модели телескопа). Вам будет проще находить и центрировать объекты с таким окуляром. После того как вы нашли интересный небесный объект, вы можете воспользоваться окуляром с большим увеличением и меньшим фокусным расстоянием. После замены окуляра может потребоваться повторная фокусировка (см. Раздел 8).

7. Пылезащитная крышка

Пылезащитная крышка (15) на передней части телескопа защищает объектив (2). Не забудьте снять крышку перед наблюдением.

8. Колесо фокусировки

Ваш новый телескоп обладает очень точной системой фокусировки, позволяющей вам с легкостью регулировать резкость изображения в окуляре. Если вы впервые пользуетесь телескопом, вам может потребоваться некоторое время, чтобы привыкнуть к управлению. Попробуйте потренироваться в течение дня, наводя телескоп на различные объекты и поворачивая колесо фокусировки (4), чтобы отрегулировать резкость. Обратите внимание, что телескоп в состоянии сфокусироваться на объектах на расстоянии не ближе двадцати метров.

9. Искатель с красной точкой (входит в комплект телескопа 90-62100)

Модель телескопа № 90-62100 оснащена искателем с красной точкой (10). Подобные искатели проецируют небольшую красную точку на визирную сетку, чтобы помочь вам быстрее находить интересующие вас объекты. Перед первым использованием потребуется выровнять искатель и оптическую трубу – это необходимо сделать в течение дня. Снимите пластик с батарейки в батарейном отсеке, затем наведите телескоп на крупный объект и убедитесь, что он находится в центре поля зрения окуляра (для выравнивания лучше подойдет окуляр меньшего увеличения). Включите искатель и отрегулируйте его положение юстировочными винтами так, чтобы наблюдаемый объект находился в центре поля зрения искателя.

Часть II – Пульт управления

1. Батарейки

Снимите крышку батарейного отсека (11) в верхней части основания монтировки и вставьте батарейки (рис. 2). Вам потребуется шесть батареек класса AA. Закройте крышку батарейного отсека. Обязательно соблюдайте полярность при замене батареек и не используйте аккумуляторы.

2. Пульт управления

Убедитесь, что выключатель находится в положении OFF («ВЫКЛ») (рис. 8). Возьмите пульт управления в руки и вставьте один конец кабеля в разъем HBX на монтировке, а другой конец в разъем RJ-45 на пульте

управления. Включите пульт управления – должен загореться дисплей и прозвучать сигнал включения.

3. Установки

Время и дата

При первом включении пульта управления необходимо указать время и дату. Воспользуйтесь клавишами направления (5) и цифровой клавиатурой (7), чтобы ввести необходимую информацию. После настройки даты и времени нажмите клавишу ввода (6).

Переход на летнее время

Укажите, будет ли производиться переход на летнее время, выбрав необходимое значение: ON («ВКЛ») или OFF («ВЫКЛ»).

Местоположение

После запроса программой вашего местоположения вы можете указать ближайший к вам город, воспользовавшись опцией «Страна и город» (Country&City), или ввести точные координаты, воспользовавшись опцией «Уникальное местоположение» (Custom Site).

a) Страна и город

Воспользуйтесь клавишами направления, чтобы выбрать из списка страну, в которой вы проводите наблюдения, и ближайший к вам город. Подтвердите выбор, нажав клавишу ввода (6).

b) Уникальное местоположение

Введите необходимую информацию при помощи цифровой клавиатуры:

Имя: уникальное название для вашего местоположения;

Дол: долгота вашего местоположения;

Шир: широта вашего местоположения;

Пояс: часовой пояс вашего местоположения.

Пример:

Имя:

Berlin ; Дол: E013° 25' ;

Шир: N52° 30' ; Zone: E01

Часовой пояс к востоку от Гринвича:

E01-E12

Часовой пояс к западу от Гринвича:

W01-W12

Часовой пояс по Гринвичу (GMT):

E00 или W00

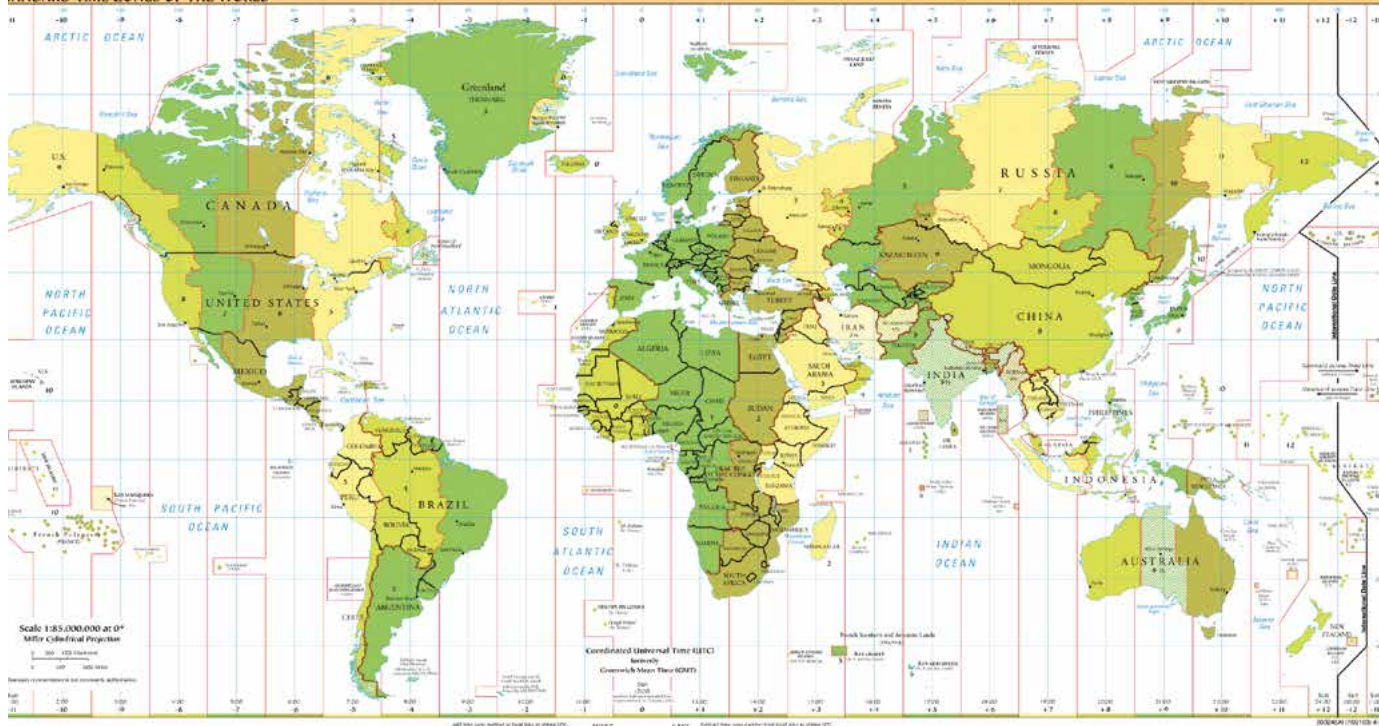
Исходное положение оптической трубы

После настройки вашего местоположения программа попросит вас задать исходное положение для трубы телескопа.

В поле Azi: (азимут) введите «000».

В поле Alt: (высота) введите «00».

STANDARD TIME ZONES OF THE WORLD



Ослабьте фиксаторы регулировки по высоте и азимуту. Направьте телескоп прямо на север и выровняйте его по горизонту (с помощью компаса (18) и пузырькового уровня, входящими в комплект поставки). После этого затяните фиксаторы регулировки.

4. Выравнивание

Для того чтобы вы могли пользоваться функцией автоматического наведения, ваш телескоп должен быть выровнен. Существует три способа выравнивания. Мы рассмотрим каждый из них по порядку.

Шаг 1: Прежде чем приступить к выравниванию, нажмите клавишу ввода (6) на пульте управления и выберите первый пункт меню («Выравнивание телескопа»). Затем выберите способ выравнивания (по одной, двум или трем звездам).

Чем большее количество звезд вы задаете при выравнивании, тем выше точность наведения телескопа при автоматическом наведении.

Выравнивание по одной звезде:

Шаг 2: После выбора способа выравнивания программа предложит вам выбрать звезду. Программа автоматически создает список из наиболее ярких звезд ночного неба. С помощью клавиш направления выберите звезду, которую сможете легко найти, и подтвердите выбор, нажав клавишу ввода (6).

Шаг 3: Телескоп автоматически наведется на выбранную звезду, и вы сможете отцентрировать ее в поле зрения с помощью клавиш направления. После этого нажмите клавишу ввода (6), чтобы подтвердить наведение телескопа. Теперь ваш телескоп выровнен по звезде, и вы можете приступить к наблюдениям.

Выравнивание по двум или трем звездам:

Процедура выравнивания по двум или трем звездам схожа с выравниванием по одной звезде – с той лишь разницей, что шаги 2 и 3 должны быть повторены дважды или трижды, в зависимости от выбранного способа.

Примечание: После проведения выравнивания не пытайтесь изменять положение телескопа вручную – пользуйтесь клавишами направления на пульте управления. Если вы измените положение телескопа вручную, процедуру выравнивания придется повторить.

5. Дальнейшее повышение точности:

Синхронизация:

Воспользовавшись функцией синхронизации, вы можете повысить точность наведения телескопа. После наведения на знакомую вам звезду наведите телескоп так, чтобы звезда находилась точно в центре поля зрения. Затем нажмите клавишу ввода (6), выберите пункт меню «Выравнивание телескопа» и «Синхронизация» в следующем меню. Программа запомнит точность наведения на конкретную звезду, что повысит общую точность наведения еще больше.

Мертвый ход:

Еще больше повысить точность наведения вам позволит функция компенсации мертвого хода. Значение компенсации может быть выставлено отдельно для каждой оси.

Откройте главное меню нажатием клавиши ввода (6), выберите пункт «Выравнивание телескопа», а затем пункт «Комп. м. хода оси ПВ» или «Комп. м. хода оси скл.». Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы настроить значения.

Часть III – Меню

Первое включение:

Welcome Screen	Приветственное сообщение
Date and Time	Дата и время
Daylight Saving	Переход на летнее время
Status: off	Значение: выкл
Status: on	Значение: вкл
Custom Site	Уникальное местоположение
Name:	Имя:
Lon:	Дол:
Lat:	Шир:
Zone:	Пояс:
Страна и город	
Страна: вверх и вниз	
Город: влево и вправо	
Исходное положение	

Главное меню:

• Telescope Align	Выравнивание телескопа по одной звезде
• One Star Align	Выравнивание телескопа по двум звездам
• Two Star Align	Выравнивание телескопа по трем звездам
• Three Star Align	Дальнейшее увеличение точности наведения
• Target Sync	Калибровка мертвого хода оси прямого восхождения
• RA Bklash Corr.	Калибровка мертвого хода оси склонения
• DEC Bklash Corr.	
• Navigation	Каталог объектов Солнечной системы
• Solar System	Каталог созвездий
• Constellation	Каталог известных звезд
• Famous Star	Каталог Messier (Каталог ярких объектов дальнего космоса)
• Messier Catal.	Каталог NGC (Обширный каталог без яркой классификации)
• NGC Catalog.	Каталог IC (Каталог тусклых объектов)
• IC Catalogue	Каталог Sh2 (Каталог тусклых объектов)
• Sh2 Catalog.	Каталог ярких звезд
• Bright Star Cat	Каталог SAO (Обширный звездный каталог)
• SAO Star Catal.	Персональный каталог звезд
• Customer Objects	Ввод уникальной точки на звездном небе
• Input RA and DEC	Ввод уникальной точки на земле
• Custom Land Goal	
• Utilities	Видимые в данный момент объекты
• Current Objects	Время восхода и захода объекта
• Object Rise/Set	Нынешняя фаза Луны
• Curr. Lunar Phase	Таймер
• Timer	Настройка будильника
• Alarm	Поле зрения окуляра
• Eyepiece FOV	Увеличение окуляра
• Eyepiece Magn.	Яркость дисплея
• Display Illumin.	Перевести телескоп в исходное положение
• Parkposition	
• Setup	Настройка времени и даты
• Time and Date	Включение и выключение перехода на летнее время
• Daylight Saving	Настройка нынешнего местоположения
• Site Setting	Настройка местоположения по ближайшему городу
• Country & City	Настройка местоположения по координатам
• Custom Site	Переключение между небесными и наземными объектами
• Sky/Land	Наблюдение за небесными объектами
• Sky Target	Наблюдение за наземными объектами
• Land Target	Переключение между типами монтировок
• AZ / EQ	Альт-азимутальная монтировка
• Alt Telescope	Экваториальная монтировка
• Equ Telescope	Настройки монтировки телескопа
• Telescope Mount	Настройка скорости слежения
• Tracking Rate	
• Star Speed	Изменить язык
• Solar Speed	Вернуться к заводским установкам
• Moon Speed	
• Customize Speed	
• Language	
• Reset	

Часть IV – Наблюдения

После выравнивания телескопа сервоприводы будут автоматически поворачивать трубу телескопа, чтобы компенсировать вращение Земли во время наблюдения. Таким образом наблюдаемые объекты всегда будут находиться в центре поля зрения.

Примечание: После проведения выравнивания не пытайтесь изменять положение телескопа вручную – пользуйтесь клавишами направления на пульте управления. Если вы измените положение телескопа вручную, процедуру выравнивания придется повторить.

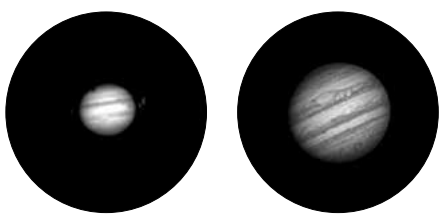
После выравнивания телескопа вы можете воспользоваться функцией автоматического наведения во время проведения наблюдений. Нажмите клавишу ввода (6) на пульте управления и выберите пункт меню «Навигация».

Выберите любой каталог в появившемся списке и подтвердите выбор нажатием клавиши ввода (6).

В открывшемся каталоге вы можете воспользоваться клавишами направления для прокрутки списка объектов.

Выбрав интересующий вас объект, нажмите клавишу ввода (6), чтобы подтвердить выбор.

Пример: Наблюдение Юпитера



Юпитер можно наблюдать из многих точек земного шара, однако время наблюдения будет зависеть от вашего местоположения.

После выравнивания телескопа откройте главное меню нажатием клавиши ввода (6) на пульте управления и выберите пункт «**Навигация**». Откройте подменю нажатием клавиши ввода (6).

В появившемся меню выберите пункт «**Солнечная система**» и выберите «**Юпитер**» в открывшемся списке. Подтвердите выбор нажатием клавиши ввода (6).

Телескоп начнет автоматически наводиться на Юпитер. После того как планета окажется в центре поля зрения окуляра, пульт управления сигнализирует об этом звуковым сигналом.

Формула вычисления увеличения:

Фокусное расстояние (Телескоп) ÷ Фокусное расстояние (окуляра) = Увеличение

например:

350 mm	÷	20 mm	=	17,5X
350 mm	÷	10 mm	=	35X
1250 mm	÷	25 mm	=	50X
1250 mm	÷	12,5 mm	=	100X

Возможные объекты наблюдения

Мы хотим предложить вам ряд очень интересных небесных объектов, которые легко наблюдать.

Луна

Луна - единственный естественный спутник Земли. Диаметр: 3 476 км.
Расстояние: 384 400 км (в среднем).



Луна хорошо известна вот уже тысячи лет. Она второй по яркости небесный объект после Солнца. Так как Луна вращается вокруг Земли, она периодически меняет свой наклон по отношению к Солнцу, поэтому мы видим сменяющиеся фазы Луны. Время одного оборота Луны составляет 29,5 дней (709 часов).

Созвездие Орион

Большая туманность Ориона (объект M42).
Прямое восхождение: 05ч 35'
Склонение: -05° 22'
Расстояние: 1 344 световых лет



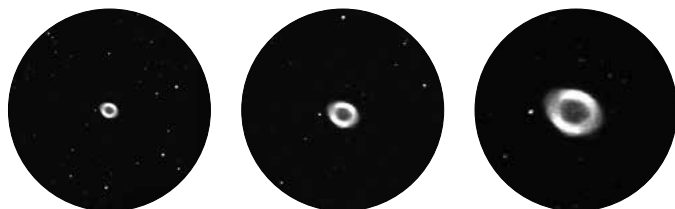
Хотя туманность Ориона (M42) находится на расстоянии 1 344 световых лет от Земли, это ярчайшая туманность, которую можно видеть в небе, -

она видна даже невооруженным глазом и является достойным объектом наблюдения в телескоп любого вида и размера.

Оно состоит из гигантского облака водорода диаметром в сотни световых лет и занимает 10° поля обзора в небе.

Созвездие Лиры

Кольцевая туманность / Объект M57.
Прямое восхождение: 18ч 53'
Склонение: +33° 02'
Расстояние: 2 412 световых лет



Известную Кольцевую туманность часто называют прототипом планетарных туманностей, она принадлежит к самым прекрасным объектам летнего неба в Северном полушарии. Недавние исследования показали, что она представляет собой кольцо светоиспускающего вещества, которое окружает центральную звезду (ее можно увидеть только в большие телескопы). Если бы можно было взглянуть на нее сверху, можно было бы разглядеть структуру, подобную туманности Гантель (M27).

Созвездие Лисичка

Туманность Гантель / Объект M27.
Прямое восхождение: 19ч 59'
Склонение: +22° 43'
Расстояние: 1 360 световых лет



Туманность Гантель / Объект M27 - первая открытая планетарная туманность. Шарль Мессье обнаружил этот новый вид небесных объектов 12 июля 1764 года. Мы можем наблюдать эту туманность прямо в ее экваториальной части. Если бы можно было видеть ее сверху, она бы представала в виде Кольцевой туманности (объект M57). Этот объект можно видеть даже при низком увеличении в обычных погодных условиях.



СОВЕТЫ по уходу

Перед чисткой отключите устройство от источника питания (выдерните штепсельную вилку из розетки или выньте батарейки)!

Линзы (окуляры и объектив) следует очищать только мягкой нетканой салфеткой (например, микрофиброй). Не давите слишком сильно – можно поцарапать линзу.

Берегите устройство от пыли и влаги. Храните устройство в кейсе или в оригинальной упаковке. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки!



Сертификат соответствия ЕС

Сертификат соответствия был составлен с учетом действующих правил и соответствующих норм компанией < Bresser GmbH >. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:
www.bresser.de/download/9062000/CE/9062000_CE.pdf
www.bresser.de/download/9062100/CE/9062100_CE.pdf



УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте упаковку как предписано законом. При необходимости проконсультируйтесь с местными властями.

 Не выбрасывайте электронные детали в обычный мусорный контейнер. Европейская директива по утилизации электронного и электрического оборудования 2002/96/EU и соответствующие ей законы требуют отдельного сбора и переработки подобных устройств. Использованные элементы питания следует утилизировать отдельно. Подробную информацию об утилизации электроники можно получить у местных властей.

 Элементы питания не являются бытовыми отходами, поэтому в соответствии с законодательными требованиями их необходимо сдавать в пункты приема использованных элементов питания. Вы можете бесплатно сдать использованные элементы питания в нашем магазине или рядом с вами (например, в торговых точках или в пунктах приема).

На элементах питания изображен перечеркнутый контейнер, а также указано содержащееся ядовитое вещество.



¹ Элемент питания содержит кадмий

² Элемент питания содержит ртуть

³ Элемент питания содержит свинец

Гарантия

Стандартный гарантийный срок составляет 2 года, начиная со дня покупки. Чтобы воспользоваться расширенной гарантией, указанной на коробке, необходимо зарегистрироваться на нашем сайте.

Подробные условия гарантии, информацию о расширенной гарантии и о наших сервисных центрах можно получить на нашем сайте www.bresser.de/warranty_terms.



YOUR PURCHASE
HAS PURPOSE

Every purchase helps support the global nonprofit National Geographic Society in its work to protect and illuminate our world through exploration, research, and education.

TO LEARN MORE, VISIT NATGEO.COM/INFO

National Geographic Partners LLC. All rights reserved.
NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design are trademarks
of National Geographic Society, used under license.

Visit our website: www.nationalgeographic.com



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany
www.bresser.de • info@bresser.de

Bresser UK Ltd.
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way, Edenbridge,
Kent TN8 6HF, Great Britain