

 NATIONAL
GEOGRAPHIC™

 BRESSER

PORTABLE WEATHER STATION



DE Bedienungsanleitung

EN Operating instructions

Art.No. 90-68500

DE Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen.

EN Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions.

FR Vous souhaitez un mode d'emploi détaillé pour ce produit dans une langue spécifique ? Alors consultez notre site Internet à l'aide du lien suivant (code QR) pour voir les versions disponibles.

NL U wenst een uitvoerige gebruikshandleiding voor dit product in een specifieke taal? Bezoek dan onze website via deze link (QR Code) voor alle beschikbare versies.

IT Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.

DK Ønsker du en udførlig vejledning til dette produkt på et bestemt sprog? Så besøg vores website ved hjælp af følgende link (QR-kode) for tilgængelige versioner.

PL Prosimy więc odwiedzić naszą stronę, korzystając z tego linku (QR Code), aby zapoznać się dostępnymi wersjami.

RU Посетите нашу страницу в сети Интернет, используя QR-код или Web-ссылку, для получения дополнительной информации по данному устройству или для поиска доступных языковых версий данного руководства по эксплуатации.



Download Link:
www.bresser.de/9068500

Lieferumfang / Scope of delivery:

A



B



1x CR2032

DE	Bedienungsanleitung	4
EN	Operating instructions	16



1 MODE Taste

- Drücken um verschiedene Anzeigen auszuwählen: ZEIT / DATUM / HÖHE (Höhe über dem Meeresspiegel in Meter)
- ZEIT / DATUM / ORTSDRUCK einzustellen

2 „ + “ Taste

- Wert für die Einstellung erhöhen
- Drücken um Maximal und Minimalwert anzuzeigen

3 „ - “ Taste

- Wert für die Einstellung verringern
- Drücken zum zwischen Höhe und Luftdruck im Altimeter Modus zu wechseln

4 „ ☀ “ Taste

- Drücken um die Hintergrundbeleuchtung für 3 Sekunden einzuschalten

5 BATTERIEFACH

- Benötigt 1x CR2032 3V Batterie

6 KOMPASS

7 KARABINERHAKEN

Wetter-Tendenz



Batteriesymbol



Wettervorhersage

Uhrzeit / Datum /
gemessene Höhe / Luftdruck

TIME ALTIMETER



Luftdruckverlauf

Max/Min Speicher für
Temperatur und Luftfeuchtigkeit

TEMP HUMIDITY



Luftfeuchtigkeits-Tendenz

Temperatur

Luftfeuchtigkeit

Temperatur-Tendenz

ZU DIESER ANLEITUNG



Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR von Körperschäden!

Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR! Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben

werden. Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!

Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen! Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.



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!

! HINWEIS!

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.

Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen aus!

Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

Keinesfalls normale, nicht wieder aufladbare Batterien aufladen! Sie können in Folge des Ladens explodieren. Für Spannungsschäden in Folge falsch eingelegter Batterien übernimmt der Hersteller keine Haftung!

LIEFERUMFANG

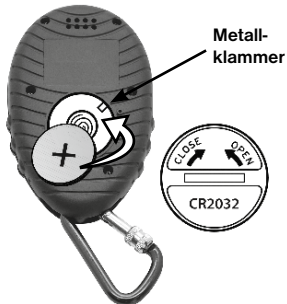
Mobile Wetterstation, 1x CR2032 3V Batterie

FUNKTIONEN

- Wettervorhersage über 5 Symbole (sonnig, bewölkt mit Sonne, bewölkt, Regen, starker Regen)
- Zeitanzeige in Stunde/Minute
- Auswahl der Zeitanzeige 12/24 Stunden
- Auswahl der Datumanzeige als Monat/Tag oder Tag/Monat
- Barometrischer Höhenmesser in Meter, mit Histogramm
- Auswahl der Temperaturanzeige in °C / °F
- Luftfeuchtigkeitsanzeige in %
- Luftdruckanzeige
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit-Tendenz
- Blaue Hintergrundbeleuchtung
- Kompass
- Batteriestandanzeige

INBETRIEBNAHME

Schritt 1: Nutzen Sie eine Münze um das Batteriefach zu öffnen. Legen Sie die CR2032 Batterie unter die Metallklammer mit dem Pluspol nach oben ein. Drehen Sie den Deckel wieder mit Hilfe der Münze fest.



Schritt 2: Das Gerät startet mit der Barometer-Einstellung. Geben Sie den derzeitigen Luftdruck-Wert durch drücken von [+] / [-] ein und drücken Sie [MODE] um zu bestätigen.

Hinweis: Überprüfen Sie den aktuellen lokalen Wetterbericht direkt vor Ihrem Ausflug um den derzeitigen Luftdruck-Wert auf Meereshöhe zu erhalten. Es ist wichtig den aktuellen Luftdruck-Wert einzugeben. Das Gerät wird eine genaue Messung erhalten, wenn der aktuelle Luftdruck-Wert eingegeben wird. Sollte sich das Wetter ändern, ist es möglicherweise nötig den Luftdruckwert anzupassen.






Schritt 3: Drücken Sie [+] / [-] um das Wettersymbol einzustellen das am besten zur aktuellen Wetterlage passt und drücken Sie [MODE], um zu bestätigen. Zum Beispiel: sonnig / bewölkt mit Sonne / Wolken / regen / schwere regen

Hinweis: Sie können diesen Schritt 3 überspringen, wenn Sie nicht sicher sind welche aktuelle Wetterlage vorliegt. Das Gerät benötigt bis zu 12 Stunden für die Datenanalyse, um eine genaue Wettervorhersage zu ermitteln.




HINWEIS: Die Wettervorhersage Genauigkeit beträgt ca. 70%. Das Gerät zeigt prognostizierte Wetterbedingungen an (Vorhersage) und nicht die derzeitigen Bedingungen. Das SUNNY Symbol wird bei klarem Wetter angezeigt, auch am Abend/während der Nacht.

WETTERVORHERSAGE

Dieses Gerät ist in der Lage die atmosphärischen Druckänderungen zu erfassen. Basierend auf gesammelten Wetterdaten, prognostiziert das Gerät das Wetter für die nächsten 12 bis 24 Stunden.

Anzeige					
Prognose	sonnig	teilweise bewölkt	bewölkt	regnerisch	starker regen

WETTER-TREND

Anzeige			
Tendenz	steigend	stabil	fallend

ALTIMETER-MODUS (HÖHENMESSUNG)

Drücken Sie die [MODE] Taste um in den ALTIMETER-Modus zu gelangen. Der Höhenmesswert in Meter wird angezeigt. Drücken Sie [-], um zwischen der Anzeige von Höhenmesser in Meter oder lokalen Druck in mb / hPa zu wechseln.

Nach Eingabe des derzeitigen Luftdrucks in der ersten Einrichtung (siehe Inbetriebnahme), wird das Gerät die Höhe des Geräts über dem Meeresspiegel berechnen.

Anmerkung: der eingegebene Luftdruckwert wird die Messung beeinflussen.

Sie können den aktuellen Luftdruck jederzeit im ALTIMETER-Modus neu einstellen.

Im ALTIMETER-Modus:

- Halten Sie die [MODE] Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt, blinken die Ziffern von mb / hPa. Drücken Sie [+] / [-], um den aktuellen Luftdruck-Wert einzustellen.
- Drücken Sie [MODE], um zu bestätigen, und dann wird das Gerät die Höhenmessung neu berechnen.

ZEIT EINSTELLEN

Drücken Sie die [MODE] Taste um in die Zeit Einstellung zu gelangen.

In der Zeit Einstellung:

- Halten Sie die [MODE] Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt, fängt die Stundenanzeige an zu blinken.

Drücken Sie [+] / [-] um den Wert zu ändern.

- Drücken Sie die [MODE] Taste um zu bestätigen. Die Minutenanzeige fängt zu blinken an. Drücken Sie [+] / [-] um den Wert zu ändern.
- Drücken Sie die [MODE] Taste erneut um 12/24 Stunden und °C/°F auszuwählen.

DATUM EINSTELLEN

Drücken Sie die [MODE] Taste um in die Datum Einstellung zu gelangen.

In der Datum Einstellung:

- Halten Sie die [MODE] Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt, fängt die Monatanzeige an zu blinken. Drücken Sie [+] / [-] um den Wert zu ändern.
- Drücken Sie die [MODE] Taste um zu bestätigen. Die Tagesanzeige fängt zu blinken an. Drücken Sie [+] / [-] um den Wert zu ändern.
- Drücken Sie die [MODE] Taste erneut Monat/Tag (M/D) oder Tag/Monat (D/M) auszuwählen.

TEMPERATUR UND LUFT- FEUCHTIGKEIT


Die Temperatur kann in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) und die Luftfeuchtigkeit in % angezeigt werden.

MAXIMAL- UND MINIMAL-WERTE ANZEIGEN

Drücken Sie die [+] Taste um:

- Die Maximale Höhenmessung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen
- Die Minimale Höhenmessung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen

BATTERIE WARNUNG

Wenn die Batteriekapazität niedrig ist, wird das durchgestrichene Batteriesymbol  in der rechten oberen Ecke angezeigt. Bitte ersetzen Sie die CR2032-Batterie, wenn das Symbol angezeigt wird.

KOMPASS

Der rote Pfeil zeigt die Richtung nach Norden an. Während das grüne „E“ Osten (East) bedeutet, „S“ Süden (South) und „W“ Westen (West).

Tipps

- Denken Sie daran, den Kompass richtig zu halten. Der Kompass sollte nach unten auf eine ebene Fläche gelegt werden, z.B. flach auf der Handfläche.
- Vermeiden Sie die Nähe von Gegenständen wie z.B. Magnete und jegliche Art von Elektronik. Magnetfelder von Elektrogeräten können die Nadel leicht beeinflussen und dadurch Störungen verursachen.

TECHNISCHE DATEN

Barometer Messbereich: 300 ~ 1100 hPa

Anzeigegenauigkeit: +/- 3 hPa (im Bereich von 750 ~ 1100 hPa bei 25 °C)

Wasserdicht: IPX3

Stromversorgung: 1 x CR2032 3V Batterie

Abmessungen: 60 (L) x 92 (H) x 20 (D) mm

Temperatur

(Unter -40 °C wird „LL“ und bei mehr als 73 °C wird „HH“) angezeigt

Betriebsbereich : -20 °C bis + 50 °C
(-4 °F bis 122 °F)

Temperaturauflösung : 0,1 °C (0,2 °F)

Anzeigegenauigkeit: +/- 1 °C zwischen 0 °C bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit

Anzeigbarer Messbereich: 0 ~ 99%

Betriebsbereich : 30% bis 90%

Auflösung: 1%

Genauigkeit: 10%

WARTUNG/REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle (Batterien entfernen)! Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch. Benutzen Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden. Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder 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.



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

geltlich zurückgeben. Batterien und Akkus sind mit einer durchgekrenzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet, „Cd“ steht für Cadmium, „Hg“ steht für Quecksilber und „Pb“ steht für Blei.

EG-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Bresser GmbH, dass sich dieses Gerät:

Mobile Wetterstation
Art.Nr.: 90-68500

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

GARANTIE & SERVICE

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.

Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen. Alternativ können Sie uns auch eine E-Mail an die Adresse manuals@bresser.de schicken oder eine Nachricht unter +49 (0) 2872 - 8074-220* hinterlassen. Bitte

geben Sie stets Ihren Namen, Ihre genaue Adresse, eine gültige Telefonnummer und E-Mail-Adresse sowie die Artikelnummer und -bezeichnung an.

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.



Manual Download:

www.bresser.de/download/9068500



1 MODE button

- Press to select different display modes: TIME / DATE / ALTITUDE (Height above sea level in meter)
- To set TIME / DATE / Local pressure

2 „ + “ button

- Increase the parameters during setting
- Press to see maximum and minimum data

3 „ - “ button

- Decrease the parameters during setting
- Press to switch the display of height / air pressure in the Altimeter mode

4 „ * “ button

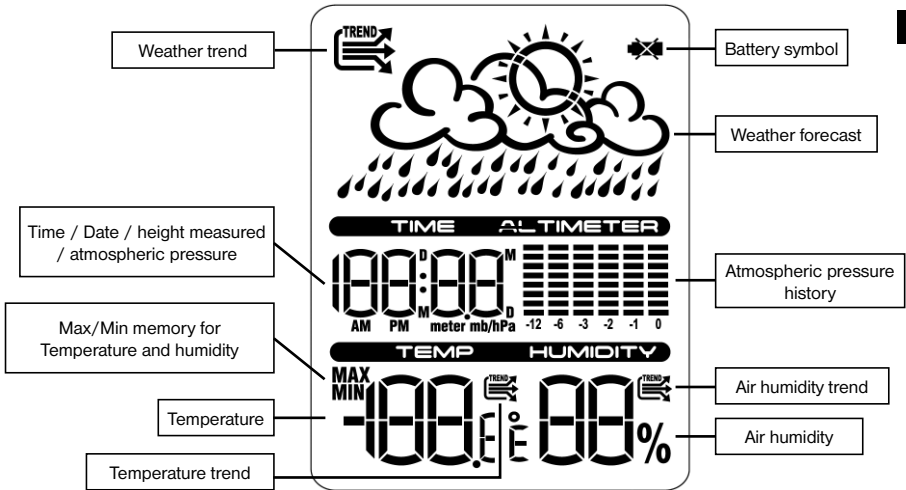
- Press to turn on backlight for 3 seconds

5 BATTERY COMPARTMENT

- Requires 1x CR2032 3V battery

6 COMPASS

7 CARABINER HOOK



ABOUT THIS INSTRUCTION MANUAL



These operating instructions are to be considered a component of the device.

Please read the safety instructions and the operating instructions carefully before use.

Keep these instructions for renewed use at a later date. When the device is sold or given to someone else, the instruction manual must be provided to the new owner/user of the product.

GENERAL WARNINGS



RISK of bodily injury!

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 these materials pose a choking hazard. This device contains electronic components that operate via a power source (batteries). Only use the device as described in the manual;

otherwise, you run the risk of an electric shock. Leaking battery acid can lead to chemical burns. Avoid contact of battery acid with skin, eyes and mucous membranes. In the event of contact, rinse the affected region immediately with a plenty of water and seek medical attention.



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.

! NOTE!

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. Protect the device from severe shocks! The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

The manufacturer is not liable for damage related to improperly installed batteries.

SCOPE OF DELIVERY

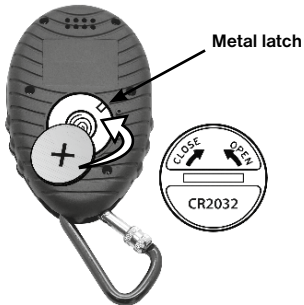
Portable Weather station, 1x CR2032 3V battery

FEATURES

- Weather forecast with 5 symbols: sunny, cloudy with sun, cloudy, rain and heavy rain
- Time display in hour/minute
- 12/24 hour format selectable
- Date display in month/day or day/month format selectable
- Altimeter in meter, with pressure history bar chart
- Temperature display in °C / °F
- Humidity display in %
- Atmospheric pressure indicator
- Temperature and humidity trend
- Blue backlight
- Compass
- Low-battery Warning

INITIAL SET UP

Step 1: Use a coin to open the battery compartment. Insert the CR2032 battery underneath the metal latch with the positive pole facing upwards. Put the lid back on and secure the door with a coin.



Step 2: The unit will start with the Altimeter setting. Input the current air pressure at sea level by pressing [+] / [-] and press [MODE] to confirm

Note: Check the local weather report directly before your trip, to get the current value of air pressure at sea level. It's important to input the current air pressure. The unit will get accurate measurement by inputting the current air pressure at sea level. Should the weather change, it may be necessary to adjust the air pressure value.






Step 3: Press [+] / [-] to define the current weather status - sunny / cloudy with sun / cloudy / rain / heavy rain and press [MODE] to confirm

Note: you can skip this step 3 if you are not sure what the current weather status is. The unit will take up to 12 hours for data analysis in order have accurate weather forecast.




WEATHER FORECAST

This unit is capable of detecting the atmospheric pressure changes. Based on collected weather data, it forecasts the weather for the next 12 to 24 hours.

NOTE: The weather forecast accuracy is approximately 70%. The main unit display shows forecasted (predicted) not current conditions. The SUNNY icon indicates clear weather, even when displayed during the night time.

Display					
Forecast	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Rainy	Heavy Rainy

WEATHER TREND

Display			
Trend	rising	steady	falling

ALTIMETER MODE

Enter the ALTIMETER mode by pressing the [MODE] button. The altimeter in meter will display. Press [-] button to switch between the display of Altimeter in meter or local pressure in mb/hPa.

Upon inputting the current air pressure in the initial setup (refer to initial setup procedure), the unit will calculate the altitude of the device above sea level.

Remark: the inputted air pressure value will affect the reading.

You can re-set the current air pressure anytime in ALTIMETER mode.

In ALTIMETER mode:

- Press and hold [MODE] button for around 3 seconds, the digits of mb/hPa will flash. Press [+] / [-] to set the value of current air pressure
- Press [MODE] button to confirm and then the unit will calculate your Altimeter

TIME SETTINGS

Enter the TIME mode by pressing [MODE] button

In TIME mode:

- Press and hold [MODE] button for around 3 seconds, the hour digits will flash. Press [+] / [-] to set the hour digits
- Press [MODE] button to confirm and then the minute digits will flash, then press [+] / [-] to set the minute digits
- Press [MODE] button again to select 12/24 hour and then °C / °F display format

DATE SETTINGS

Enter the DATE mode by pressing [MODE] button

In DATE mode:

- Press and hold [MODE] button for around 3 seconds, the Month digits will flash. Press [+] / [-] for setting
- Press [MODE] button to confirm and then the Day digits will flash, press [+] / [-] to set.
- Press [MODE] button again to select month/day (M/D) or day/month (D/M) display format.

TEMPERATURE AND HUMIDITY


The temperature can be displayed in Celsius (°C) or Fahrenheit (°F) and the humidity in %

VIEWING MAX/MIN AND MINIMUM READINGS

Press the [+] button recalling:

- Maximum Altimeter, temperature and humidity
- Minimum Altimeter, temperature and humidity

LOW BATTERY WARNING

When capacity of batteries is low, a crossed battery symbol  will appear on the upper right corner. Please replace the CR2032 battery when the icon appears.

COMPASS

The red arrow shows the direction of North. While, green wording “E” means east, “S” means south and “W” means west.

Tips

- Remember to hold the compass correctly, the compass should be laid down on a level surface, suggest to place the compass flat on your palm and your palm in front of your chest.
- Items to avoid around compasses are magnets of any kind and any electronics. Magnetic fields from electronics can easily disrupt the needle, avoiding it from

pointing with the Earth's magnetic fields, causing interference.

SPECIFICATIONS

Barometer range:	300~1100hPa
Accuracy:	+/- 3hPa (in the range of 750~1100hPa at 25)
Water resistant:	IPX3
Power:	1 x CR2032 3V battery
Dimensions:	60(L) x 92(H) x 20(D) mm

Temperature

(under -40°C will show "LL" and over 73°C will show "HH")

Operating range:	-20°C to +50°C (-4°F to 122°F)
Temperature resolution:	0.1°C (0.2°F)
Accuracy:	+/- 1°C between 0°C to 40°C

Humidity

Displayable range:	0~99%
Operating Range:	30% to 90%
Resolution:	1%
Accuracy:	10%

NOTES ON CLEANING

Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (remove batteries)! Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid. Protect the device from dust and moisture. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

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.



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.

EC DECLARATION OF CONFORMITY



Bresser GmbH declares that the device:

Portable Weather station
Art.Nr.: 90-68500

is in accordance with applicable guidelines and corresponding standards of the 1999/5/EG directive.

WARRANTY & SERVICE

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

You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our services at:

www.bresser.de/warranty_terms.

Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions. Alternatively you can also send an email to manuals@bresser.de or leave a message on +49 (0) 28 72 - 80 74-220*. Please always state your name, precise address, a valid phone number and email address, as well as the article number and name.

*Number charged at local rates in Germany (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.



Manual Download:

www.bresser.de/download/9068500



PORTABLE WEATHER STATION



National Geographic supports vital work in conservation, research, exploration, and education.

Visit our website: www.nationalgeographic.com

© 2016 National Geographic Partners LLC. All rights reserved.
NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design are trademarks of the National Geographic Society, used under license.



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
www.bresser.de · info@bresser.de

ANL9068500DEGB0416NG

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Errors and technical changes reserved.