

 NATIONAL
GEOGRAPHIC™

 BRESSER

PRZENOŚNA STACJA POGODOWA



PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Art.No. 90-68500

Ⓧ 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.

Ⓧ 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.

Ⓧ 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.

Ⓧ 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.

Ⓧ 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.

Ⓧ 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.

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



Download Link:
www.bresser.de/9068500

Dostawa:

A



B



1x CR2032

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI..... 4



1 Przycisk MODE

- Naciśnij, aby wybrać pomiędzy różnymi trybami: Godzina / Data / ALTITUDE (wysokość nad poziomem morza)
- Aby ustawić czas / data / ciśnienie

2 Przycisk „+“

- Zwiększenie parametrów podczas ustawienia
- Naciśnij aby zobaczyć dane maksymalne i minimalne

3 Przycisk „-“

- Zmniejszenie parametrów podczas ustawienia
- Naciśnij, aby przełączyć wyświetlanie: wysokość / ciśnienie powietrza w trybie ALTIMETER

4 Przycisk „☀“

- Naciśnij, aby włączyć podświetlenie na 3 sekundy

5 Komora baterii

- Wymagana 1 bateria 3V x CR2032

6 KOMPAS

7 KARABIŃCZYK

Trend pogody



Symbol baterii



Prognoza pogody



Godzina / Data / Wysokość mierzona / ciśnienie atmosferyczne

TIME ALTIMETER



Historia ciśnienia atmosferycznego

Max/Min pamięci dla Temperatury i wilgotności

TEMP HUMIDITY



Trend wilgotność powietrza

Temperatura

Wilgotność powietrza

Trend temperatury

INFORMACJA DOTYCZĄCA TEJ INSTRUKCJI



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. Niniejsza instrukcja powinna zostać zachowana do ponownego wykorzystania w późniejszym czasie. W przypadku sprzedaży lub udostępnienia urządzenia instrukcję obsługi należy przekazać jego każdemu kolejnemu właścicielowi/użytkownikowi.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA



NIEBEZPIECZEŃSTWO odniesienia obrażeń!
Dzieci powinny używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Materiały, z których wykonano opakowanie (worki plastikowe, gumki, itd.), przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Istnieje **NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ!**

To urządzenie zawiera części elektroniczne, które są zasilane prądem (lub baterie). Nigdy nie pozostawiać dzieci bez nadzoru podczas używania urządzenia! Użytkowanie urządzenia może przebiegać wyłącznie w sposób opisany w instrukcji, w przeciwnym razie zachodzi **NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM!** Kwas wyciekający z baterii może powodować oparzenia! Dlatego należy unikać kontaktu kwasu z baterii ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie gdyby doszło do kontaktu z kwasem, miejsca, które miały z nim styczność należy natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody i udać się do lekarza.



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU / WYBUCHU!

Nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Używać wyłącznie dołączonego zasilacza sieciowego lub zalecanych baterii. Nie wywoływać zwarcia urządzenia i baterii ani nie wrzucać ich do ognia! Zbyt wysoka temperatura i niezgodne z przeznaczeniem

użytkowanie mogą spowodować zwarcia, pożary, a nawet wybuchy!

! WSKAZÓWKA!

Nie rozmontowywać urządzenia! W przypadku usterki zwrócić się do profesjonalnego sprzedawcy. On skontaktuje się z centrum obsługi i w razie potrzeby prześle urządzenie do naprawy.

Nie narażać urządzenia na wstrząsy!

Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas nie będzie używane, należy wyjąć z niego baterie.

W żadnym wypadku nie należy ponownie ładować nieładownych jednorazowych baterii! Ładowanie takiej baterii może skutkować jej eksplozowaniem.

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane nieprawidłowym napięciem w wyniku niewłaściwego włożenia baterii!

ZAKRES DOSTAWY

Przenośna stacja pogody, 1 bateria 3V x CR2032

FUNKCJE

- Prognoza pogody z 5 symbolami: słonecznie, zachmurzenie ze słońcem, chmury, deszcz i ulewny deszcz
- Wyświetlanie czasu: w godziny/minuty
- 12/24 godzinny format do wyboru
- Wyświetlanie daty w formacie miesiąc/dzień lub dzień/miesiąc do wyboru
- Wysokościomierz, wykres słupkowy historii ciśnienia
- Wskaźnik temperatury °C/°F
- Wskaźnik wilgotności %
- Wskaźnik ciśnienia atmosferycznego
- Trend temperatury i wilgotności
- Niebieskie podświetlenie
- Kompas
- Ikona niskiego poziomu baterii

WSTĘPNA KONFIGURACJA

Krok 1: Użyj monety aby otworzyć komorę baterii. Baterię CR2032 włóż pod metalowy zatrzask z biegunem dodatnim skierowanym do góry. Załóż pokrywę i bezpiecznie zamknij monetą.



Krok 2: Urządzenie rozpocznie ustawienie wysokościomierza. Ustaw aktualne ciśnienie powietrza na poziomie morza, naciskając przycisk [+] / [-] i naciśnij przycisk [MODE], aby potwierdzić

Uwaga! Sprawdź dzisiejszą prognozę lokalnej prognozy pogody, aby uzyskać bieżącą wartość ciśnienia powietrza na poziomie morza. To ważne, aby wprowadzić aktualne ciśnienie powietrza. Wtedy urządzenie będzie wskazywać dokładny pomiar.

Krok 3: Naciśnij przycisk [+] / [-], aby ustawić bieżący stan pogody - słonecznie / pochmurno ze słońcem / pochmurno / deszcz / ulewny deszcz ulewny deszcz i naciśnij przycisk [MODE], aby potwierdzić






Uwaga: Jeśli nie masz pewności, jaki jest aktualny stan pogody, można pominąć krok 3. Urządzenia w czasie maksymalnie 12 godzin przeanalizuje dane, aby mieć dokładną prognozę pogody.

PROGNOZA POGODY




Ta jednostka jest zdolna do wykrywania zmian ciśnienia atmosferycznego. W oparciu o dane zebrane. Wskazuje prognozę pogody dla następnych 12 do 24 godzin.

Uwaga: Dokładność prognoza pogody to około 70%.

Na wyświetlaczu urządzenia głównego wyświetlane są prognozowane (przewidywane), a nie aktualne warunki. Ikona „słonecznie” wskazuje bezchmurną pogodę, także w porze nocnej.

Wyświetlacz pokazuje					
wskazań prognozy pogody	słonecznie	pochmurno ze słońcem	pochmurno	deszcz	ulewny deszcz

POGODA - TREND

Wyświetlacz pokazuje			
Trend	Rosnący	Stały	Spadek

TRYB WYSOKOŚCIOMIERZA

Przejdź do trybu wysokościomierza, naciskając przycisk [MODE]. Wysokość zostanie wyświetlona. Naciśnij przycisk [-], aby przełączyć się między wyświetlaniem wysokości lub lokalnego ciśnienia w mb/ hPa.

Po wprowadzeniu bieżącego ciśnienia powietrza w instalacji początkowej (patrz procedura wstępnej konfiguracji), urządzenie obliczy wysokość nad poziomem morza.

Uwaga: wprowadzona wartość ciśnienia powietrza wpłynie na odczyt.

Ponownie możesz ustawić aktualne ciśnienie powietrza w każdej chwili w trybie ALTIMETER.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [MODE] przez około 3 sekundy, będą migać cyfry mb/hPa. Naciśnij przycisk [+] / [-], aby ustawić wartość bieżącego ciśnienia powietrza
- Naciśnij przycisk [MODE], aby potwierdzić, a następnie urządzenie obliczy wysokość

USTAWIENIA CZASU

Ustaw tryb (przez naciśnięcie przycisku [MODE] Naciśnij i przytrzymaj przycisk [MODE] przez około 3 sekundy, cyfry godziny będą migać. Naciśnij przycisk [+] / [-], aby ustawić cyfry godziny

- Naciśnij przycisk [MODE], aby potwierdzić, a następnie cyfry minut będą świecić, a następnie naciśnij przycisk [+] / [-], aby ustawić cyfry minut
- Naciśnij przycisk [MODE], aby wybrać opcję 12/24

godziny, a następnie ° C / ° F by ustawić format wyświetlania

USTAWIENIA DATY

Wprowadź tryb „Data” przez naciśnięcie przycisku [MODE] W trybie Data

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [MODE] przycisk przez około 3 sekundy, cyfry miesiąca będą migać. Naciśnij przycisk [+] / [-] aby ustawić
- Naciśnij przycisk [MODE], aby potwierdzić, a następnie cyfra „dzień” będzie świecić, naciśnij przycisk [+] / [-], aby ustawić.
- Naciśnij przycisk [MODE], aby wybrać miesiąc/dzień (-mm-dd) lub format wyświetlania dzień/miesiąc (D/M).

TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ


Temperatura może być wyświetlana w stopniach Celsjusza (° c) lub Fahrenheit (°F), a wilgotność w %

WYŚWIETLANIE MAX/MIN I ODCZYTY MINIMALNE

Naciśnij przycisk [+] przycisk wywołując:

- Maksymalną wysokość, temperaturę i wilgotność
- Minimalną wysokość, temperaturę i wilgotność

OSTRZEŻENIE O NISKIM POZIOMIE BATERII

Gdy pojemność baterii jest zbyt niska, w prawym górnym rogu pojawi się symbol przekreślonej baterii . Wymień baterię CR2032, gdy zostanie wyświetlona ikona.

KOMPAS

Czerwona strzałka wskazuje kierunek północny. Podczas gdy zielona z symbolem "E" oznacza wschód, "S" oznacza południe i "W" oznacza zachód.

Porady

- Pamiętaj, aby prawidłowo trzymać kompas. Kompas powinien być ustanowiony na płaskiej powierzchni, np. płasko na dłoni i nadgarstku przed swoją klatką piersiową.
- Wokół kompasu unikaj magnesów jakiegokolwiek elektroniki. Pole magnetyczne może zostać zakłócone`

DANE TECHNICZNE

Barometr, zakres: 300 ~ 1100hPa
Dokładność: +/-3hPa (w zakresie 750 ~ 1100hPa o 25)

Odporny na działanie

wody:

IPX3

Zasilanie:

1 bateria 3V x CR2032

Wymiary:

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

Temperatury

Wyświetlany zakres: od-40 ° C do 73 ° C (do-40 ° C pokaże "LL" i ponad 73 ° C pokaże "HH")

Zakres pracy:-20 ° C do + 50 ° C (-4 ° F do 122 ° F)

Rozdzielczość temperatura: 0.1 ° C (0,2 ° F)

Dokładność: +/-1° C od 0° C do 40° C

Wilgotność

Zakres wyświetlanych:	0 ~ 99%
Zakres pracy:	30 do 90%.
Rozdzielczość:	1%
Dokładność:	10%

UTYLIZACJA



Materiały, z których wykonano opakowanie, należy utylizować posortowane według rodzaju. Informacje na temat właściwej utylizacji uzyskają Państwo w komunalnym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w urzędzie ds. ochrony środowiska.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

■ Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przepisami prawa krajowego, które ją wdrażają, zużyte urządzenia elektryczne muszą być zbierane oddzielnie i utylizowane zgodnie z zasadami ochrony środowiska.



Baterie nie mogą być usuwane wraz z pozostałymi odpadami domowymi. Konsument jest prawnie zobowiązany do oddawania baterii po zużyciu np do

specjalnych kontenerów przeznaczonych na baterie. Zużyte baterie należy wyrzucać z sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu i nie może być usuwane wraz z pozostałymi odpadami domowymi. Sprzedawca jest prawnie zobowiązany do odebrania zużytych baterii. Baterie zawierające szkodliwe substancje chemiczne są oznakowane znakiem „przekreślonego kosza“ i jednym z chemicznych symboli Cd (= bateria zawiera kadm), Hg (= bateria zawiera rtęć), Pb (= bateria zawiera ołów).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



„Deklaracja zgodności” zgodna ze stosowanymi dyrektywami i odpowiednimi normami została sporządzona przez

<Bresser GmbH >. Na życzenie jest ona w każdej chwili do wglądu.

GWARANCJA I JEJ PRZEDŁUŻENIE

Okres gwarancji wynosi 2 lata i rozpoczyna się w dniu zakupu. Należy przechowywać rachunek. Gwarancję można przedłużyć do 5 lat, rejestrując się na stronie www.bresser.de/garantie i wypełniając krótką ankietę. Aby skorzystać z 5-letniej gwarancji, rejestracji należy dokonać w ciągu 3 miesięcy od zakupu (obowiązuje data dowodu zakupu). Po tym czasie następuje utrata prawa do przedłużenia gwarancji. W razie problemów z urządzeniem należy się zwracać do naszego serwisu. Prosimy nie odsyłać wyrobu bez konsultacji telefonicznej. Wiele problemów można usunąć po rozmowie. W razie wystąpienia problemów po okresie gwarancji lub nieobjętych gwarancją użytkownik otrzyma od nas bezpłatny kosztorys naprawy.

Infolinia serwisu: 00 800 63 43 70 00

Email: service@bresser.de

Ważne w przypadku odsyłania urządzenia:

Aby uniknąć szkód transportowych, należy zwracać uwagę na staranne opakowanie urządzenia w oryginalne opakowanie. Prosimy dołączyć paragon (albo jego kopię) oraz opis usterki. Gwarancja nie ogranicza praw użytkownika wynikających z ustaw.



Download Link:
www.bresser.de/9068500



STAZIONE METEO PORTATILE



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