



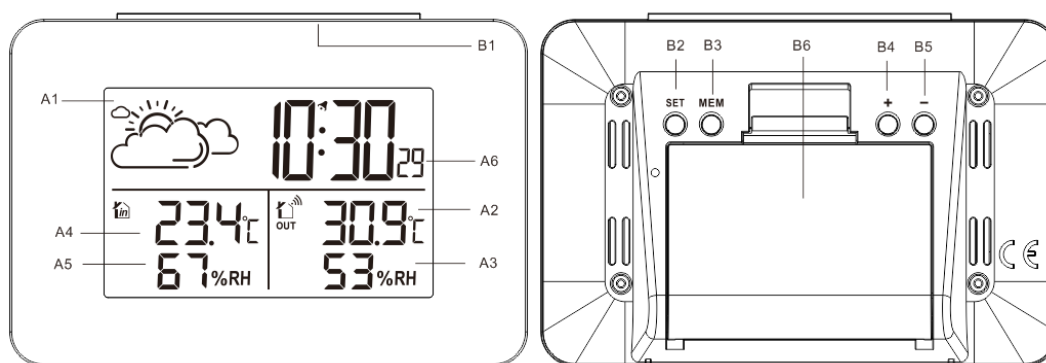
— INSTRUKCJA OBSŁUGI —
ELEKTRONICZNA STACJA POGODY

Ta instrukcja jest częścią produktu i powinna być przechowywana w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią w przyszłości. Zawiera istotne informacje o ustawieniach i pracy urządzenia.

Funkcje:

- ▶ Funkcja synchronizacji zegara sygnałem radiowym
- ▶ Godzina w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- ▶ Funkcja codziennego alarmu
- ▶ Funkcja drzemki (WYŁ. lub 1~60 min)
- ▶ Sygnalizacja wyczerpania baterii
- ▶ Wilgotność: wewnętrzna i zewnętrzna, zakres pomiarowy: 20% ~ 95% wilgotności względnej
- ▶ Temperatura:
 - Zakresy pomiarowe temperatury wewnętrznej: -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Zakresy pomiarowe temperatury zewnętrznej: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
 - Temperatura w °C albo °F.
 - Ostrzeżenie o zalodzeniu z termometru zewnętrznego
- ▶ Maksymalna/minimalna zarejestrowana wartość temperatury i wilgotności
- ▶ Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:
 - Uchwyt do montażu na ścianie lub podstawka stołowa
 - Częstotliwość transmisji radiowej 433,92 MHz
 - 60-metrowy zasięg transmisji w terenie otwartym
- ▶ Funkcja prognozy pogody
- ▶ Zasilanie:
 - Stacja pogody:
 - Baterie: 2 x LR06 AA
 - Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:
 - Baterie: 2 x LR03 AAA

Wygląd stacji bazowej



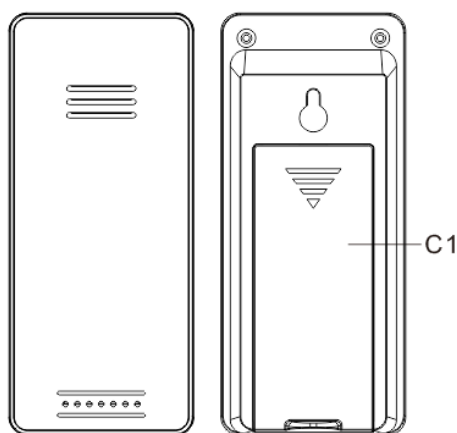
Część A – wyświetlacz

- A1: prognoza pogody
- A2: temperatura zewnętrzna
- A3: wilgotność zewnętrzna
- A4: temperatura wewnętrzna
- A5: wilgotność wewnętrzna
- A6: godzina

Część B – przyciski i zasilanie na odwrocie urządzenia

- B1: przycisk dotykowy „SNOOZE/LIGHT”
- B2: przycisk „SET”
- B3: przycisk „MEM”
- B4: przycisk „+”
- B5: przycisk „-”
- B6: przedział baterii

Wireless Outdoor Sensor



Część C – budowa

- C1: przedział baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego



Symbol ten, umieszczany na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oznacza, że zakupiony produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



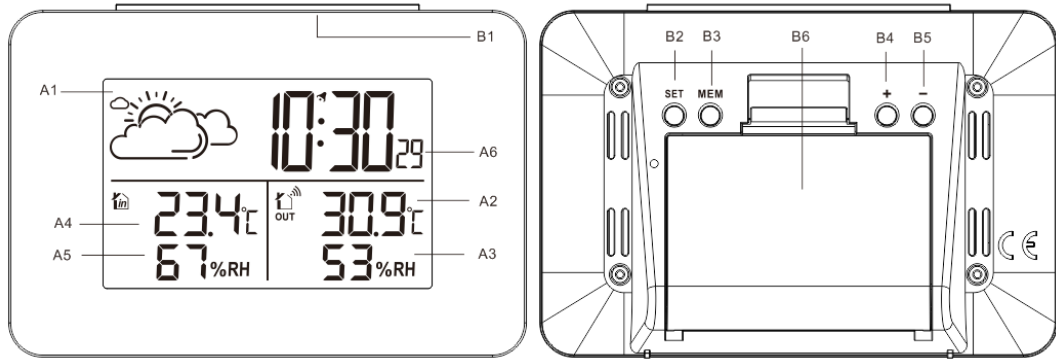
— USER MANUAL —
ELECTRONIC WEATHER STATION

This manual comes as component to the product and should be kept easily accessible for future reference. It contains essential information on settings and operation of the device.

Features:

- ▶ DCF Radio control time function
- ▶ Time in optional 12/24 hour format.
- ▶ Daily Alarm Function
- ▶ Snooze function (OFF or 1~60min)
- ▶ Low battery indicate
- ▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
 - Outdoor thermometer ice alert
- ▶ Maximum /minimum value record of temperature and humidity
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meter transmission range in an open area
- ▶ Weather forecasting function
- ▶ Power Supply:
 - Weather Station:
 - Battery: 2 x LR06 AA
 - Wireless Outdoor Sensor:
 - Battery: 2 x LR03 AAA

Main Unit Appearance



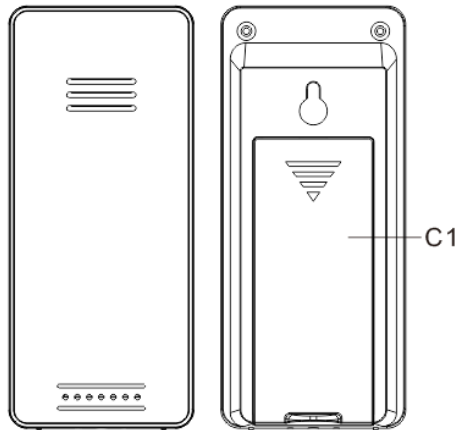
Part A- LCD

- A1: Weather Forecasting
- A2: Outdoor Temperature
- A3: Outdoor Humidity
- A4: Indoor Temperature
- A5: Indoor Humidity
- A6: Time

Part B – Back button and power

- B1: “SNOOZE/LIGHT” touch key
- B2: “SET” button
- B3: “MEM” button
- B4: “+” button
- B5: “-” button
- B6: Battery compartment

Wireless Outdoor Sensor



Part C –Structure

- C1: Wireless Outdoor Sensor battery compartment



This symbol, placed on electrical and electronic equipment, means that the purchased product should not be disposed of along with ordinary household waste. It should be relayed to an appropriate facility collecting and recycling electrical and electronic equipment. Appropriate disposal and recycling of equipment help prevent potentially negative environmental and human health consequences.



WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja na sprawne działanie urządzenia udzielona jest przez firmę BROWIN na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
- W przypadku uszkodzeń spowodowanych przez błąd producenta zapewnia się bezpłatną naprawę.
- Termin rozpatrzenia reklamacji i ewentualnego wykonania naprawy wynosi 14 dni od daty przyjęcia produktu.
- Gwarancja traci swą ważność w przypadku stwierdzenia uszkodzeń powstałych wskutek: niewłaściwego użytkowania, m.in. na skutek:
 - używania stacji pogody niezgodnie z przeznaczeniem;
 - używania stacji niezgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji;
 - fizycznych uszkodzeń stacji;
 - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego produktu
i zachęcamy do zapoznania się z bogatym asortymentem dostępnym w ofercie naszej Firmy.

BROWIN
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Pryncypalna 129/141
PL 93-373 Łódź
tel. +48 42 23 23 230
www.browin.pl