



Wally

ELEKTRONICZNA WAGA DZIECIĘCA

Z POMIAREM WZROSTU
AGU BSS1



PL INSTRUKCJA UŻYCIA

SPIS TREŚCI

1	Wprowadzenie	3
2	Lista symboli	4
3	Sfera zastosowania	5
4	Skład	5
5	Podstawowe specyfikacje techniczne	5
6	Opis urządzenia	7
7	Wskazówki do bezpiecznej eksploatacji	8
8	Przygotowania do pracy	9
9	Zasady i sposób działania wagi bez wykorzystania aplikacji	10
10	Zasady i sposób działania wagi z wykorzystaniem aplikacji	12
11	Możliwe usterki i sposoby ich likwidacji	16
12	Zasady transportowania, przechowywania i eksploatacji urządzenia	17
13	Czyszczenie i dbanie	17
14	Recykling	18
15	Certyfikacja	19
16	Gwarancje producenta	19



Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku prywatnego.

1 WPROWADZENIE

Szanowni Państwo, dziękujemy za wybór naszego produktu!

Prezentujemy wagę dla niemowląt – najlepszego pomocnika w skutecznym kontrolowaniu przyrostu wagi dziecka. Elektroniczna waga dziecięca z pomiarem wzrostu **AGU BSS1** jest urządzeniem o wysokiej jakości, który został stworzony uwzględniając najnowsze badania oraz standardy międzynarodowe dla urządzeń tego typu. Z tej wagi można korzystać w sposób standardowy, a także z pomocą aplikacji mobilnej na smartfon. Dzięki wykorzystaniu unikatowych technologii elektroniczna waga dziecięca z pomiarem wzrostu **AGU BSS1** przeprowadza pomiar wagi i wzrostu dziecka z wysoką dokładnością i możliwością przekazania wszystkich tych danych do aplikacji oraz ich gromadzenia w sposób ułatwiający analizę potrzebną rodzicom i lekarzom.

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi w celu zabezpieczenia poprawnego i bezpiecznego wykorzystania urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę wagi przy przekroczeniu przepisów eksploatacji opisanych w niniejszej instrukcji. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi w ciągu planowanego okresu wykorzystania wagi.



Przed rozpoczęciem korzystania z elektronicznej wagi dziecięcej z pomiarem wzrostu **AGU BSS1** prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi do końca.

2 LISTA SYMBOLI

Symbol Znaczenie



Wyrób jest zgodny z podstawowymi wymaganiami:

- Dyrektywy nr 1995/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych.
- Dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



WEEE (Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dane oznakowanie na wyrobie albo jego opakowaniu wskazuje na to, iż danego wyrobu nie należy wyrzucać z odpadami gospodarczymi. Aby uniknąć wyrządzenia potencjalnej szkody środowisku i zdrowiu człowieka prosimy o segregację podobnych odpadów od innych i recykling ich zgodnie z przyjętymi przepisami.



Wyrób jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



Wyrób jest zgodny z podstawowymi wymaganiami CU TR 020/2011 „Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu technicznego” dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej sprzętu technicznego.



Ostrzeżenie/Uwaga.



Przed użyciem prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.



Producent.



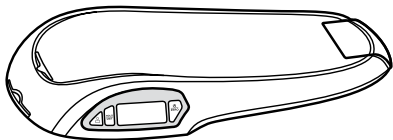
Upoważniony przedstawiciel producenta w Unii Europejskiej.

3 SFERA ZASTOSOWANIA

To kompletne urządzenie może mierzyć 2 podstawowe parametry: wagę i wzrost dziecka. Za pomocą aplikacji przyrząd pozwala zbudować wykres zmian wagi i wzrostu niemowlęcia i porównać go do zaleceń WHO oraz prowadzić kolorowy dziennik ze zdjęciami, który będzie przypominał o szczęśliwych chwilach dorastania. Waga pozwala na zachowanie danych maksymalnie 8 różnych użytkowników jednocześnie.

4 SKŁAD

- Elektroniczna waga dziecięca z pomiarem wzrostu **AGU BSS1** – 1 szt.
- Instrukcja obsługi – 1 szt.
- Baterie typu AAA – 4 szt.



4 X 1.5V AAA

5 PODSTAWOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- Waga utrzuła ostatni pomiar w ciągu dnia i pozwala porównać go z następnym pomiarem.
- W pamięci może się zachowywać do 15 pomiarów (statystyka za 15 dni; funkcja jest dostępna podczas pracy z aplikacją).
- Urządzenie pokazuje różnicę między pomiarami (funkcja jest dostępna podczas pracy z aplikacją, oprócz trybu gościnnego).
- Aplikacja (przy jej wykorzystaniu) przechowuje i pozwala porównać wszystkie zmiany.
- Przy wymianie baterii informacja z wagi jest usuwana (w aplikacji zostaje cała informacja).

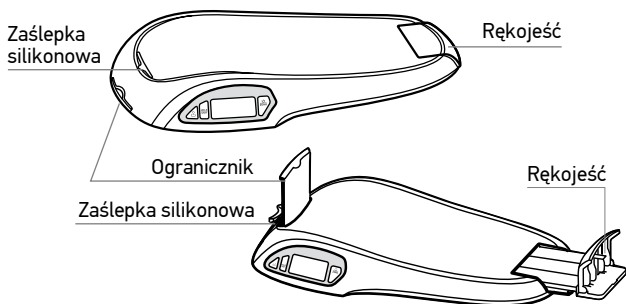
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Rodzaj	Waga z pomiarem wzrostu
Model	AGU BSS1
Maksymalne obciążenie (maksymalna mierzona waga), kg	25
Dokładność pomiaru masy (dyskretność), g	5
Zakres pomiaru wzrostu, cm	Od 46,0 do 80,6
Dokładność pomiaru wzrostu, mm	1
Przechowanie danych (pamięć)	Do 8 użytkowników, funkcja porównania danych (funkcja jest dostępna podczas pracy z aplikacją)
Zgodność przez kanał łączy bezprzewodowej 4.0 (i wyżej)	iOS 7.0 albo wyżej, Android 4.5 albo wyżej
Źródło zasilania	4 elementy AAA, 1,5 V
Wyświetlacz	Matryca segmentowa
Materiał platformy	Plastik
Włączanie automatyczne	–
Wyłączanie automatyczne	Po 2 minutach
Wymiary wyrobu DŁxSZERxWYS, cm	60x34x10
Waga netto, g	2645

6

OPIS URZĄDZENIA

WYŚWIETLACZ



FUNKCJE PRZYCISKÓW



ZERO

Włączenie/wyłączenie; wyzerowanie wskazań.

Zachowanie obliczeń (jedno krótkie naciśnięcie).

HOLD
UNIT

Zmiana jednostek pomiaru (*do wyboru). Aby przetączyć jednostki pomiaru włączyć wagę poprzez włączenie przycisku „ZERO”, dalej wcisnąć i utrzymywać przycisk „HOLD/UNIT”.



Wybór użytkownika (konto użytkownika należy stworzyć przed pierwszym pomiarem w aplikacji).

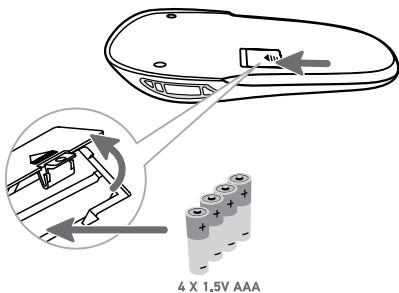
7

WSKAZÓWKI DO BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

Uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed wykorzystaniem elektronicznej wagi dziecięcej z pomiarem wzrostu **AGU BSS1**.

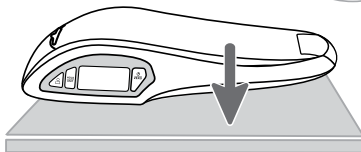
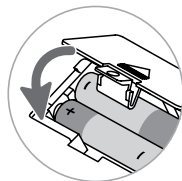
- Gwarancja nie obowiązuje na urządzenia, których eksploatacja odbywała się z przekroczeniem środków ostrożności.
- Nie zostawiać dziecka bez nadzoru podczas ważenia.
- Nie poddawać wagi ostrym zmianom temperatur, przechowywać w pomieszczeniu bez wilgoci i kurzu.
- Wykorzystywać wagę wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i niniejszą instrukcją.
- Być ostrożnym z wagą, nie przeciążać jej (patrz maksymalne dopuszczalne obciążenie). Unikać wykorzystania wagi obok źródeł ciepła (kuchenki, grzejniki itp.) i unikać bezpośredniego nastonecznienia.
- Nie dopuszczać do zalania wagi. Przecierać platformę wagi lekko wilgotną tkaniną, a dolną część – suchą tkaniną albo serwetą. Wykorzystywać neutralne środki myjące do czyszczenia wagi.
- Nie rozbierać wagi.
- Nie próbować samodzielnie naprawiać wagi – zwrócić się do centrum serwisowego.
- Nie poddawać wagi uderzeniom i wibracji.
- Trzymać wagę obydwoma rękoma podczas jej przesuwania.
- Ustawiać wagę na poziomej twardej i równej, niewibrującej powierzchni. Inaczej wskazania wagi mogą być niedokładne albo niepoprawne.
- Instalować baterie dokładnie zgodnie z podaną biegunowością. Nie wykorzystywać starych i nowych baterii jednocześnie.
- Jeśli waga nie będzie wykorzystywana w ciągu dłuższego okresu czasu (więcej niż 3 miesiące) należy wyciągnąć baterie z urządzenia.

8 PRZYGOTOWANIA DO PRACY



1. Zdjąć wieczko komory baterii na dolnej części wagi.
2. Wstawić nowe baterie zgodnie z podaną biegunowością.
3. Zamknąć wieczko komory baterii.

4. Ustawić wagę na poziomej twardej i równej niewibrującej powierzchni. Jeżeli ustawisz wagę na miękkiej i/albo nierównej powierzchni (np. na dywanie, linoleum itp.) pomiary mogą być niepoprawne.



UWAGA

- Nie poddawać baterii oddziaływaniu wysokich temperatur i po eksploatacji poddać recyklingowi w odpowiedni sposób. Trzymać baterie z daleka od dzieci.
- Zaleca się usuwać baterie z urządzenia jeśli ono nie jest wykorzystywane w ciągu dłuższego czasu.



Baterie i urządzenia elektroniczne poddać recyklingowi zgodnie z miejscowymi wymaganiami o recyklingowi odpadów podobnego gatunku i nie wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

ZASADY I PORZĄDEK DZIAŁANIA WAGI BEZ WYKORZYSTANIA APLIKACJI

JAK ZMIERZYĆ WAGĘ I WZROST DZIECKA

- !** Żeby zapewnić dokładność pomiaru ustawić wagę przed wykorzystaniem na płaskiej, równej i twardej powierzchni.

SĄ DWA SPOSOBY POMIARU WAGI:

- z funkcją tarowania;
- bez funkcji tarowania.

W celu maksymalnie dokładnego wyliczenia polecamy wykorzystanie funkcji tarowania przy pomiarze wagi dziecka.

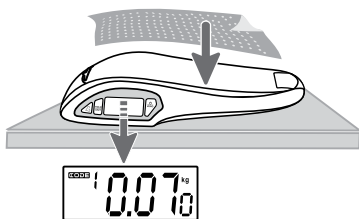
Z FUNKCJĄ TAROWANIA

Zalecamy wykorzystywać niniejszą funkcję do ważenia dziecka na pielusze, w pampersie i/albo w ubraniu.



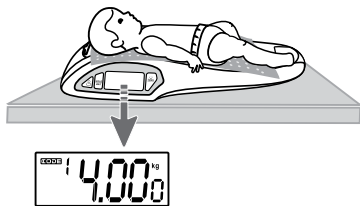
1. Wcisnąć przycisk „ZERO” żeby włączyć wagę. Wyświetlacz zapali się na biało, po czym pojawi się zerowe znaczenie wagi.

2. Położyć pieluchę/pampers/ ubranie na wadze.



3. Wcisnąć przycisk „ZERO” jeden raz. Znaczenie wagi się przy tym wyzeruje – na wyświetlaczu pojawi się znaczenie zera. Waga jest gotowa do pomiaru.

4. Ostrożnie położyć dziecko na wadze. Na wyświetlaczu pojawi się waga dziecka.



5. Wcisnąć przycisk „**HOLD**” żeby utrwalić dany parametr.

6. Waga wyłącza się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „**ZERO**” w ciągu 3 sekund.



BEZ FUNKCJI TAROWANIA

1. Wcisnąć przycisk „**ZERO**” żeby włączyć wagę. Wyświetlacz zapali się na biało, po czym pojawi się zerowe znaczenie wagi. Waga jest gotowa do pomiaru.
2. Ostrożnie położyć dziecko na wadze. Na wyświetlaczu pojawi się waga dziecka.
3. Wcisnąć przycisk „**HOLD**” żeby utrwalić dany parametr.
4. Waga wyłącza się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „**ZERO**” w ciągu 3 sekund.

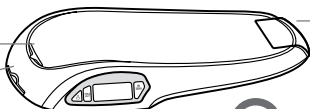
POMIAR WAGI I WZROSTU DZIECKA

1. Wcisnąć przycisk „**ZERO**” żeby włączyć wagę. Wyświetlacz zapali się na biało, po czym pojawi się zerowe znaczenie wagi. Waga jest gotowa do pomiaru.
2. Wyjąć zaślepkę silikonową i wstawić w jej miejsce specjalny ogranicznik.
3. Pociągnąć do góry i odsunąć rękojeść w bok aż do usłyszenia pstryknięcia żeby przetączyć urządzenie do trybu pomiaru wzrostu. Na wyświetlaczu jako znaczenie początkowe pojawi się wielkość 46,0 cm.*

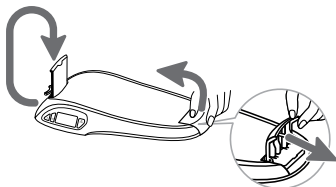
Zaślepka
silikonowa

Rękojeść

Ogranicznik



* Uwaga: Jeśli to nie przyniosło określonego skutku należy się przekonać, czy rękojeść znajduje się w pozycji wyjściowej i wcisnąć przycisk „ZERO” w celu ustawienia początkowego znaczenia wzrostu 46,0 cm i wagi 0,00 kg.



4. Pociągnąć za rękojeść, wysuwając skalę pomiaru wzrostu.
5. Ostrożnie położyć dziecko na wadze w taki sposób, żeby jego główka dotykała ogranicznika, a wyprostowane nóżki – rękojeści skali pomiaru wzrostu.
6. Wcisnąć przycisk „HOLD” żeby utrwalić dane parametry.
7. Zdjąć dziecko z wagi i zabrać pieluchę.
8. Waga wyłączy się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „ZERO” w ciągu 3 sekund.

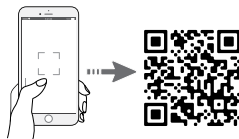
10

ZASADY I PORZĄDEK DZIAŁANIA WAGI Z WYKORZYSTANIEM APLIKACJI

1. Zainstalować aplikację.

Opcja 1: wejść do sklepu aplikacji „AppStore/PlayMarket” i wprowadzić w wyszukiwarce „AGU”, potem ściągnąć aplikację.

Opcja 2: w celu bezpośredniego ściągnięcia zeskanować podany QR-code.



2. **Nastawić połączenie bezprzewodowe ze smartfonem:**
 - a. Przed wykorzystaniem aplikacji przekonać się że połączenie bezprzewodowe w telefonie/tablecie jest włączone.
 - b. Przejść do menu „Ustawienia” żeby włączyć niniejszą funkcję.
3. **Uruchomić aplikację.**

4. Zarejestrować się albo wejść za pomocą portalu społecznościowego.
5. Wybrać urządzenie do podłączenia.
6. Wprowadzić potrzebne dane o dziecku.
7. Włączyć urządzenie* i wcisnąć przycisk „Podłącz”.



JAK ZMIERZYĆ WAGĘ I WZROST DZIECKA

! Żeby zapewnić dokładność pomiaru przed wykorzystaniem ustawić wagę na płaskiej i twardej powierzchni.

Nr porządkowy użytkownika:



Jeśli w aplikacji są wprowadzone informacje o kilku dzieciach, dostają nr porządkowy od 1 do 8.



W wypadku braku telefonu pod ręką dostępny jest wybór numeru porządkowego za pomocą przycisku. Cyfry od 1 do 8 są numerem porządkowym dziecka.



Jeśli cyfra nie jest podana – zadziała tryb gościa.*

*Uwaga: tryb gościa jest trybem, przy którym dane pomiaru nie są zachowywane na wadze ani w telefonie.

SĄ DWA SPOSOBY POMIARU WAGI:

- z funkcją tarowania;
- bez funkcji tarowania.

W celu maksymalnie dokładnego wyliczenia polecamy wykorzystanie funkcji tarowania przy pomiarze wagi dziecka.

Z FUNKCJĄ TAROWANIA

Zalecamy wykorzystywać niniejszą funkcję do ważenia dziecka na pielusze.

1. Wcisnąć przycisk „ZERO” żeby włączyć wagę. Ekran zapali się na biało, na wyświetlaczu pojawią się dane o numerze użytkownika, czyja informacja została zachowana ostatnio (jeśli to nie był pierwszy pomiar), po czym pojawi się zerowe znaczenie wagi. Waga jest gotowa do pomiaru.
2. Położyć pieluchę na wadze.
3. Wcisnąć przycisk „ZERO” jeden raz. Odczyt wagi się przy tym wyzeruje – na wyświetlaczu pojawi się zero. Waga jest gotowa do pomiaru.
4. Ostrożnie położyć dziecko na wadze. Na wyświetlaczu pojawi się waga dziecka.
5. Wcisnąć przycisk „HOLD” żeby utrwalić i zachować w pamięci dane parametry. W ten sposób można będzie porównać wyniki do poprzednich pomiarów. Wyniki i różnica z poprzednim pomiarem (jeśli on był) pojawią się na wyświetlaczu kilka razy.
6. Waga wyłączy się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „ZERO” w ciągu 3 sekund.

BEZ FUNKCJI TAROWANIA

1. Wcisnąć przycisk „ZERO” żeby włączyć wagę. Ekran zapali się na biało, na wyświetlaczu pojawią się dane o numerze użytkownika, czyja informacja została zachowana ostatnio (jeśli to nie był pierwszy pomiar), po czym pojawi się zerowy odczyt wagi. Waga jest gotowa do pomiaru.
2. Ostrożnie położyć dziecko na wadze. Na wyświetlaczu pojawi się waga dziecka.
3. Wcisnąć przycisk „HOLD” żeby utrwalić dany parametr. W ten sposób można będzie porównać wyniki do poprzednich pomiarów. Wyniki i różnica z poprzednim pomiarem (jeśli on był) pojawią się na wyświetlaczu kilka razy.
4. Waga wyłącza się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „ZERO” w ciągu 3 sekund.

W aplikacji będzie dostępna statystyka wszystkich pomiarów, wykres zmian wagi i wzrostu oraz porównanie wagi i wzrostu dziecka do zalecanych parametrów WHO.

POMIAR WAGI I WZROSTU DZIECKA

1. Wcisnąć przycisk „ZERO” żeby włączyć wagę. Ekran zapali się na biało, na wyświetlaczu pojawią się dane o numerze użytkownika, czyja informacja została zachowana ostatnio (jeśli to nie był pierwszy pomiar), po czym pojawi się zerowy odczyt wagi. Waga jest gotowa do pomiaru.
2. Wyjąć zaślepkę silikonową i wstawić w jej miejsce specjalny ogranicznik.
3. Pociągnąć do góry i otworzyć rękojeść w bok do pstryknięcia żeby przełączyć urządzenie do trybu pomiaru wzrostu. Na wyświetlaczu jako znaczenie początkowe pojawi się wielkość 46,0 cm.*
*Uwaga: Jeśli tego się nie stało należy się przekonać, że rękojeść znajduje się w pozycji wyjściowej i wcisnąć przycisk „ZERO” w celu ustawienia parametrów wyjściowych.
4. Ostrożnie położyć dziecko na wadze w taki sposób, żeby jego główka dotykała ogranicznika, a wyprostowane nóżki – rękojeści pionowej ze strony skali pomiaru wzrostu.
5. Na wyświetlaczu pojawią się waga i wzrost dziecka.
6. Wcisnąć przycisk „HOLD” żeby utrwalić i zachować w pamięci dane parametry. W ten sposób można będzie porównać wyniki do poprzednich pomiarów. Wyniki i różnica z poprzednim pomiarem (jeśli on był) pojawią się na wyświetlaczu kilka razy.
7. Zdjąć dziecko z wagi i zabrać pieluchę.
8. Waga wyłączy się automatycznie po 2 minutach. Żeby wyłączyć wagę od razu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „ZERO” w ciągu 3 sekund.

11 MOŻLIWE USTERKI I SPOSOBY ICH LIKWIDACJI

W razie pojawienia się problemów w pracy urządzenia prosimy o zwrócenie się do następczej listy możliwych usterek.

Usterka	Rozwiązanie
Waga nie wysyła danych do aplikacji	Sprawdzić czy jest włączone połączenie bezprzewodowe na urządzeniu
	Sprawdzić czy waga działa i czy znajduje się w granicach strefy działania albo odbioru sygnału połączenia bezprzewodowego
	Sprawdzić sprawność baterii i wymienić je w razie potrzeby
	Wyjść z aplikacji i uruchomić ją ponownie
	Zresetować smartfon i ponownie ustawić połączenie z urządzeniem
Nie udało się podłączyć urządzenia do smartfona poprzez połączenie bezprzewodowe	Przekonać się że na urządzeniu jest zainstalowana wersja połączenia bezprzewodowego 4.0 albo wyżej
	Przekonać się że do wagi poprzez połączenie bezprzewodowe jest podłączane tylko jedno urządzenie



UWAGA

Jeśli urządzenie nie działa nawet po wykonaniu ww. zabiegów trzeba skontaktować się ze sklepem gdzie ono zostało kupione albo z dedykowanym serwisem.

Nigdy nie włączać urządzenia jeśli jedna z jego części jest zepsuta albo przestała działać w należyty sposób.

Urządzenie może być naprawiane tylko przez upoważnionego przedstawiciela* ds. obsługi klientów albo dedykowany serwis.

*Patrz na stronie agu-baby.com.

12 ZASADY I SPOSOBY TRANSPORTOWANIA, PRZECHOWYWANIA I EKSPLOATACJI



Waga powinna być eksploatowana przy temperaturze środowiska od +10 °C do +35 °C przy maksymalnej względnej wilgotności powietrza nie więcej niż 65 %.

- Nie jest dopuszczalne przechowywanie wagi w jednym pomieszczeniu z chemicznie aktywnymi substancjami, które mogą okazać szkodny wpływ na urządzenie.
- Po przechowywaniu i transportowaniu przy temperaturach ujemnych urządzenie należy przetrzymać przy normalnej temperaturze nie mniej niż 6 godzin.

13 CZYSZCZENIE I DBANIE

1. Przecierać wagę lekko wilgotną tkaniną. **NIE WKŁADAĆ** urządzenia do wody i **NIE WYKORZYSTYWAĆ** chemicznie aktywnych środków czyszczących.
2. Zawsze ustawiać wagę na twardej równej powierzchni przed wykorzystaniem.
3. Nie pukać w urządzenie, unikać uderzeń i upadku z wysokości.
4. Waga jest urządzeniem o wysokiej dokładności, prosimy o bycie ostrożnym podczas jego wykorzystania.
5. Przechowywać urządzenie w suchym chłodnym miejscu.
6. Sprawdzić pracę baterii jeśli urządzenie się nie włącza.
7. Waga jest rozpracowana do użytku domowego i nie przewiduje wykorzystania komercyjnego.

Aby otrzymać dodatkowe informacji o pracy aplikacji należy zapoznać się z podpowiedziami w programie.

Połączenie bezprzewodowe	Połączenie bezprzewodowe 4.0 albo wyżej
Aplikacja	Pozwala przeprowadzać pomiary, budować wykres wzrostu dziecka, prowadzić dziennik obserwacji itd.



UWAGI

Wymagania do urządzeń smart:

iOS: iPhone 4S albo wyżej, iOS 7.0 albo wyżej.

Android: połączenie bezprzewodowe 4.0 albo wyżej, Android 4.5 albo wyżej.

14 RECYKLING



Symbol na wyrobie lub na jego opakowaniu wskazuje na to, iż dany wyrób nie należy do kategorii odpadów gospodarczych.

- Jeśli recykling wyrobu odbywa się w sposób należyty można uprzedzić możliwy negatywny wpływ urządzenia na środowisko i zdrowie ludzi.
- W celu ochrony środowiska urządzenie nie może być poddane recyklingowi razem z odpadami domowymi (gospodarczymi). Recykling powinien się odbywać zgodnie z miejscowymi normami prawnymi.
- Recykling urządzenia powinien się odbywać zgodnie z Dyrektywą UE 2012/19/UE WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W razie pojawienia się pytań należy skontaktować się z miejscowymi służbami komunalnymi które są odpowiedzialne za recykling odpadów.



UWAGA

Wykorzystane baterie i akumulatory są poddawane recyklingowi oddzielnie od odpadów gospodarczych. Można je zdać do specjalnych punktów przyjęcia na miejscach zamieszkania, które się zajmują zbieraniem odpadów podobnego rodzaju.

15 CERTYFIKACJA

Elektroniczna waga dziecięca z pomiarem wzrostu **AGU BSS1** jest zgodna z:

- podstawowymi wymaganiami Dyrektywy 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz Dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- podstawowymi wymaganiami CU TR 020/2011 „Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu technicznego” dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej sprzętu technicznego.

16 GWARANCJE PRODUCENTA

- Gwarancja na urządzenie obowiązuje przez 2 lata od daty kupna. Gwarancja obowiązuje tylko pod warunkiem posiadania karty gwarancyjnej, wypełnionej przez sprzedawcę (patrz ost. str.), potwierdzającej datę sprzedaży albo paragonu fiskalnego.
- Gwarancja obowiązuje wyłącznie na urządzenie. Gwarancyjna nie obejmuje wymiany baterii i opakowania.
- Gwarancja nie obowiązuje na uszkodzenia, powstałe z powodu nieoprawnego obchodzenia się, rozładowanej baterii, wypadków albo nieprzestrzegania instrukcji obsługi.




UWAGA

Nie próbować naprawiać wagi samodzielnie, nie otwierać jej gdyż powoduje to anulowanie gwarancji. W celu naprawy i obsługi zwrócić się do dedykowanego serwisu.

Zmiany wprowadzone do danej wagi bez zgody producenta powodują anulowanie gwarancji.

Producent pozostawia sobie prawo do wprowadzenia zmian do konstrukcji przyrządu.

Informacja o dacie produkcji  i importerze znajduje się na opakowaniu indywidualnym.

KARTA GWARANCYJNA

AGU BSS1

Seryjny numer

Data sprzedaży

Imię i nazwisko
sprzedającego

Podpis
sprzedawcy

**Skład i działanie przyrządu powinny być sprawdzone
w obecności kupującego.**

Imię i nazwisko
kupującego

Podpis kupującego

pieczęć firmy
sprzedającej



**UWAGA! Niniejsza gwarancja jest
ważna tylko pod warunkiem
poprawnego sporządzenia
dokumentów.**



lata gwarancji

Zwroty do centrum naprawy i obsługi technicznej

AGU BSS1

1 Data _____
Powód _____

Zalecenia

2 Data _____
Powód _____

Zalecenia

3 Data _____
Powód _____

Zalecenia



Producent:

Zhongshan Camry Electronic Co., LTD. Balshawan Industrial Park,
Qiwán Road East, East District, Zhongshan, Guangdong, ChRL.



Upoważniony przedstawiciel w UE:

Montex Swiss AG, Tramstrasse 16, CH-9442,
Berneck, Szwajcaria.



AGU[®] ADVANCED
GROWING
UP



AGU[®] is the registered trademark by Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Bernece, Switzerland