

AUDAR®

User Manual

KERi



August International Ltd

Rawmec Business Park
Hoddesdon EN11 0EE
United Kingdom
Tel: +44(0) 845 250 0586

EU Distributor:
Daffodil Germany GmbH
Bayernstr. 10
D-30855 Langenhagen
Germany
Tel: +49 (0) 511 97812978

www.audarwatch.com

- EN** Smart Healthcare Wristband
- FR** Bracelet Connecté Santé
- DE** Intelligentes Armband für das Gesundheitswesen
- IT** Braccialeto Smart Healthcare
- ES** Pulsera Inteligente de Salud

User Manual

Thank you for purchasing the Audar KERi. This user manual is designed to familiarize you with all the features of this device. Please take the time to read this user manual carefully, even if you are already familiar with a similar product.

Safety

To ensure the safety of you and others, please read the Safety Instructions before using this device. Please do not disassemble the it can be unsafe and will invalidate the KERi, manufacturer's warranty.

Disposal

Please ensure the product and accessories are disposed of in compliance with the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive and any other regulations applicable to your country. Always check with the environment agency and any other relevant authorities for current disposal regulations.

Declaration of Conformity

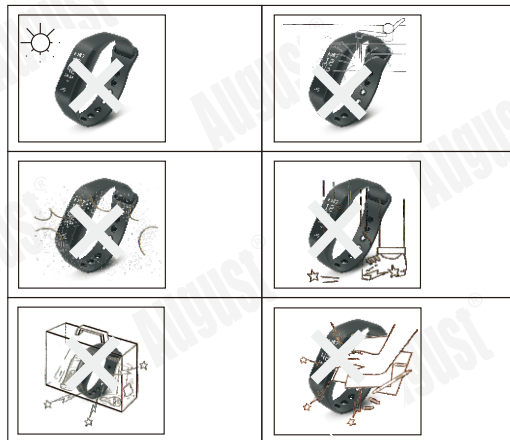
The Declaration of Conformity can be found on our website at <http://augustint.com/en/declaration/>

Customer Service

You can contact us by phone on: +44 (0)845 250 0586 or by email at: service@augustint.com should you require further technical support or customer service.

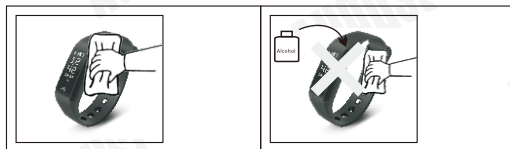
1. Instrukcje bezpieczeństwa

- Pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.



■ Utrzymanie

wzrzed czyszczeniem tego urządzenia należy odłączyć wszystkie przewody.



2. Główne cechy

- Krokomierz z obliczaniem przebytej odległości i spalonych kalorii
- Monitor tętna i ciśnienia krwi
- Monitor snu do śledzenia jakości snu
- Kolorowy wyświetlacz TFT o wysokim kontraście
- Powiadomienia o SMS, połączeniach i zdarzeniach oraz alarm wibracyjny

3. Zawartość pudełka



KERi



Kabel ładowający
USB



Instrukcja obsługi

4. Nazwy i funkcje części



1. Kolorowy wyświetlacz TFT
2. Przycisk dotykowy
3. Złącze USB do ładowania
4. Czujnik wielofunkcyjny
5. Klips na nadgarstek

Skrócona instrukcja obsługi

1. Zeskanuj poniższy kod QR swoim urządzeniem lub wyszukaj „AUDAR”, aby pobrać i zainstalować aplikację z Google Play lub Apple App Store.



Wymaga Androida 4,3 i nowszych lub iOS 8,0 i nowszych.

1. Proszę w pełni naładować KERi przed pierwszym użyciem lub jeśli nie był używany przez dłuższy czas. Aby naładować urządzenie, najpierw odłącz pasek opaski. Spowoduje to ujawnienie złącza USB, które można podłączyć do zasilanego portu USB lub podłączyć za pomocą dostarczonego kabla. Jeśli KERi się nie ładuje, włóż ją do portu USB w drugą stronę.
2. Ikona baterii zapełni się podczas ładowania. Po naładowaniu zostanie wyświetlona pełna bateria. Upewnij się, że napięcie wyjściowe z portu USB lub ładowarki wynosi 5V.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby włączyć KERi.
4. Upewnij się, że KERi znajduje się w promieniu 10 metrów od urządzenia. Aby sparować, uruchom AUDAR i naciśnij „Sparuj opaskę”. Upewnij się, że udzielasz pozwolenia lub akceptujesz wymagania systemowe, gdy zostaniesz o to poproszony.
5. Po sparowaniu wprowadź wymagane dane osobowe i naciśnij „Dalej”. Następnie ustal swój cel zdrowotny (liczbę kroków, które chcesz codziennie wykonać). Po zakończeniu naciśnij Zapisz, aby przejść do strony głównej aplikacji.
6. KERi jest gotowa do użycia.

Spis treści

| | |
|--|----|
| 1. Instrukcje bezpieczeństwa | 1 |
| 2. Główne cechy | 2 |
| 3. Zawartość pudełka | 2 |
| 4. Nazwy i funkcje części | 2 |
| 5. Obsługa | 5 |
| 5.1 Opaska na nadgarstek | 5 |
| 5.1.1 Godzina i data (wyświetlanie domyślne) | 5 |
| 5.1.2 Kroki, dystans i kalorie | 6 |
| 5.1.3 Tryb sportowy | 6 |
| 5.1.4 Tryb uśpienia | 7 |
| 5.1.5 Tętno | 7 |
| 5.1.6 Wskaźnik ciśnienia krwi | 7 |
| 5.1.7 Tlen we krwi | 8 |
| 5.1.8 Wiadomości | 8 |
| 5.1.9 Stoper | 8 |
| 5.1.10 Znajdź urządzenie | 9 |
| 5.1.11 Informacje KERi | 9 |
| 5.1.12 Tryb wyłączenia | 10 |
| 5.1.13 Jasność | 10 |
| 5.2 Aplikacja AUDAR | 11 |
| 5.2.1 Parowanie | 11 |
| 5.2.2 Dane osobowe | 12 |
| 5.2.3 Strona główna | 12 |
| 5.2.3.1 Pomiar ręczny | 13 |
| 5.2.3.2 Kroki | 13 |
| 5.2.3.3 Sen | 14 |
| 5.2.3.4 Tętno | 15 |
| 5.2.3.5 Ciśnienie krwi | 16 |
| 5.2.3.6 Tlen we krwi | 17 |
| 5.2.3.7 Zmęczenie | 18 |
| 5.2.4 Opcje urządzenia | 19 |
| 5.2.4.1 Dane osobowe | 19 |
| 5.2.4.2 Raport tygodniowy | 20 |
| 5.2.4.3 Aktywuj kamerę | 20 |
| 5.2.4.4 Bieganie | 20 |
| 5.2.4.5 Zarządzanie urządzeniem | 21 |
| 5.2.4.6 Ustawienia ogólne | 23 |
| 5.2.4.7 O urządzeniu | 23 |
| 5.2.4.8 Rozparowanie urządzenia | 23 |
| 6. Ładowanie | 23 |
| 7. Rozwiązywanie problemów | 25 |
| 8. Specyfikacja | 26 |
| 9. Gwarancja | 27 |

5. Działanie

5.1 Opaska na nadgarstek

Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby wyłączyć KERi.

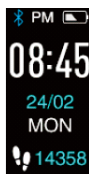
Aby wyłączyć KERi:

1. Naciśnij przycisk dotykowy, aby wybrać tryb wyłączenia KERi.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund.
3. Naciśnij przycisk dotykowy, aby wybrać „tak”, aby potwierdzić, że chcesz wyłączyć KERi.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby potwierdzić, że chcesz wyłączyć KERi.

Naciśnij przycisk dotykowy, aby aktywować ekran. Po aktywacji ekran będzie się świecił przez 5 sekund. Gdy ekran jest aktywny, naciśnij przycisk dotykowy, aby przełączać się między następującymi trybami: Czas i data (wyświetlanie domyślne), Kroki, Dystans, Kalorie, Tryb sportowy, Tryb uśpienia, Tętno, Ciśnienie krwi, Tlen we krwi, Wiadomości SMS, Stoper, Znajdź urządzenie, Informacje Ker, Tryb wyłączenia i Jasność.

Pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

5.1.1 Godzina i data (wyświetlanie domyślne)



Stan połączenia Bluetooth
(Wyświetla się po podłączeniu) Stan baterii
Godzina
Data (DD / MM)
Dzień tygodnia
Ilość Kroków



Motyw nr 1



Motyw nr 2

Godzina i data zostaną ustawione automatycznie po sparowaniu KERi. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 3 sekundy, aby wybrać różne motywy.

5.1.2 Kroki, dystans i kalorie



Ilość przebytych kroków

Dystans

Kalorie

KERi wyświetli liczbę kroków, które przeszedłeś. Aby uzyskać dokładny odczyt, zalecamy upewnienie się, że dane wprowadzone w części dotyczącej danych osobowych są jak najbardziej dokładne (patrz 5.2.2).

KERi obliczy odległość, którą przeszedłeś, na podstawie liczby wykonanych kroków. Aby uzyskać dokładny odczyt, zalecamy upewnienie się, że dane wprowadzone w części dotyczącej danych osobowych są jak najbardziej dokładne (patrz 5.2.2).

KERi obliczy spalone kalorie na podstawie liczby kroków, które przeszedłeś.

5.1.3 Tryb sportowy



Tryb sportowy



Bieganie



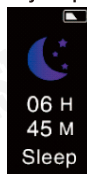
Kolarstwo



Piesze wycieczki

Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby aktywować funkcję wyboru trybu sportowego. Następnie naciśnij przycisk, aby wybrać tryb. Istnieją trzy rodzaje trybów sportowych: bieganie, jazda na rowerze i piesze wycieczki. Jest też tryb powrotu. W trybie powrotu przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby powrócić do menu głównego. Po wybraniu żądanego trybu sportowego przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby aktywować odpowiedni tryb sportowy. Podczas treningu naciśnij przycisk dotykowy, aby rozpocząć lub wstrzymać. Po treningu przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund w stanie wstrzymania, aby wyjść i powrócić do menu głównego.

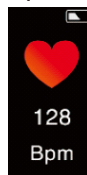
5.1.4 Tryb uśpienia



Dane dotyczące snu

Po przejściu w tryb uśpienia KERi wyświetli dane o Twoim śnie.

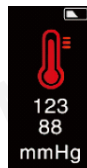
5.1.5 Tętno



Tętno

Po przejściu do trybu tętna KERi rozpocznie pomiar tętna. Może to zająć do minuty. Po zakończeniu KERi wibruje i wyświetla aktualne tętno w BPM (uderzenia na minutę).

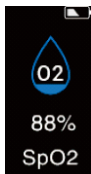
5.1.6 Wskaźnik ciśnienia krwi



Skurczowe (wysokie ciśnienie krwi)
Rozkurczowe (niskie ciśnienie krwi)

Po wejściu w tryb ciśnienia krwi KERi rozpocznie pomiar ciśnienia krwi. Może to zająć do minuty. Po zakończeniu KERi zawibruje i wyświetli pomiar.

5.1.7 Tlen we krwi



Poziom tlenu we krwi

Kiedy przejdziesz do trybu tlenu we krwi, KERi rozpocznie pomiar poziomu tlenu we krwi. Może to zająć do minuty. Po zakończeniu KERi zawibruje i wyświetli pomiar.

5.1.8 Wiadomości



Po przejściu do trybu Wiadomości, KERi wyświetli podsumowanie wiadomości w telefonie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, a KERi pokaże szczegóły wiadomości. Następnie naciśnij przycisk, aby przełączyć wiadomości.

5.1.9 Stoper

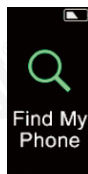


Minuty
sekundy
Milisekundy

Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby uruchomić stoper. Naciśnij przycisk dotykowy, aby wstrzymać lub wznowić stoper. Po wstrzymaniu naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby powrócić do menu głównego.

<00 00 00> Uwaga: maksymalny czas pracy stopera to 99 minut (1 godzina i 39 minut). Po upływie tego czasu stoper uruchomi się ponownie o godzinie 00:00'00 " " .

5.1.10 Znajdź urządzenie

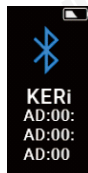


Znajdź mój telefon

Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby aktywować funkcję „Znajdź mój telefon”. Sparowane urządzenie będzie dzwonić lub wibrować w zależności od ustawień, umożliwiając zlokalizowanie go.

Uwaga: sparowane urządzenie musi znajdować się w zasięgu Bluetooth, aby można było je znaleźć (10 m). Jeśli nie słyszysz urządzenia, spróbuj przejść do innego pomieszczenia i ponownie włączyć tę funkcję.

5.1.11 Informacje KERi



Informacje o adresie MAC KERi

Sekcja Informacje KERi zapewnia unikalny identyfikator opaski. Jest to przydatne, jeśli parujesz opaskę, gdy w pobliżu znajduje się wiele opasek KERi.

5.1.12 Tryb wyłączenia



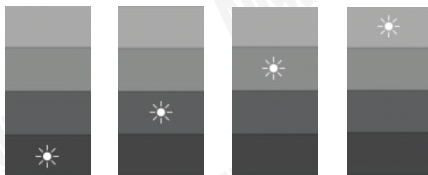
Tryb wyłączenia

Naciśnij przycisk dotykowy, aby wybrać tryb wyłączenia KERi. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund. Naciśnij przycisk dotykowy, aby wybrać tak. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby potwierdzić, że chcesz wyłączyć Keri.

5.1.13 Jasność



Jasność



Cztery poziomy jasności

Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby aktywować funkcję ustawień jasności. Istnieją cztery poziomy jasności. Naciśnij przycisk, aby przełączyć poziomy jasności. Po wybraniu odpowiedniej jasności przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund, aby zapisać i powrócić do menu głównego.

Uwaga: w przypadku używania KERi na słońcu zaleca się ustawienie maksymalnego poziomu jasności. Jednak zużycie energii wzrośnie wraz ze wzrostem poziomu jasności.

5.2 Aplikacja AUDAR

Zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj „AUDAR”, aby pobrać i zainstalować aplikację z Google Play lub Apple App Store.

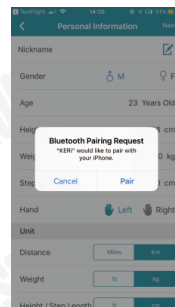
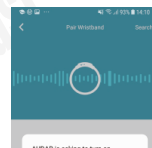


Wymaga Androida 4.3 i nowszych lub iOS 8.0 i nowszych.

5.2.1 Parowanie

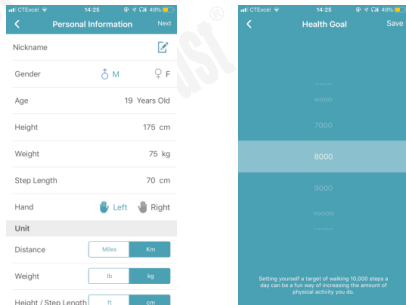
1. Włącz Bluetooth w swoim urządzeniu i upewnij się, że znajdujesz się w promieniu 10 metrów od KERi.
2. Uruchom „AUDAR” i wybierz „Sparuj opaskę”.
3. Wybierz KERi z listy urządzeń.
4. Jeśli w pobliżu znajduje się więcej niż jedna opaska KERi, sprawdź adres MAC, aby określić, którą z nich wybrać (patrz 5.1.11).
5. Po sparowaniu ikona stanu połączenia Bluetooth pojawi się na ekranie KERi.

Uwaga: w przypadku urządzeń z systemem Android upewnij się, że przyznasz uprawnienia systemu „AUDAR”, gdy pojawi się odpowiedni monit. W przypadku urządzeń z systemem iOS upewnij się, że po wyświetleniu monitu potwierdzasz wymaganie połączenia Bluetooth.



5.2.2 Dane osobowe

Po sparowaniu KERi wprowadź wymagane dane osobowe i naciśnij „Dalej”. Następnie ustal swój cel zdrowotny (liczbę kroków, które chcesz codziennie wykonać). Po zakończeniu naciśnij Zapisz, aby przejść do strony głównej. Możesz edytować te informacje później. Dalsze instrukcje znajdują się w 5.2.4.1.



5.2.3 Strona główna

Strona główna umożliwia wyświetlenie liczby kroków, które przeszedłeś, czasu snu oraz ostatnich pomiarów tętna, ciśnienia krwi, poziomu tlenu we krwi i stanu zmęczenia.

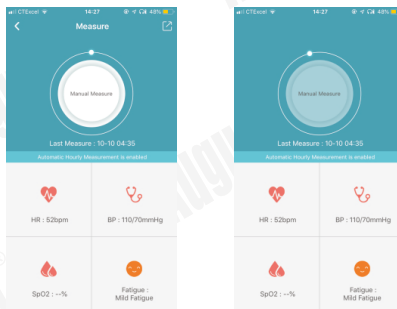


Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

5.2.3.1 Pomiar ręczny

Funkcja ręcznego pomiaru umożliwia wykonanie pomiaru tętna, ciśnienia krwi, poziomu tlenu we krwi i stanu zmęczenia.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego. Poziom zmęczenia jest obliczany za pomocą algorytmu matematycznego na podstawie innych pomiarów.



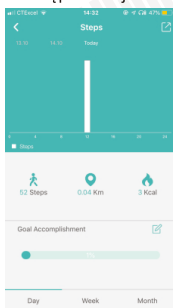
1. Naciśnij „Zmierz” w prawym górnym rogu strony głównej, aby otworzyć funkcję pomiaru ręcznego.
2. Naciśnij „Pomiar ręczny”, aby rozpocząć pomiar.
3. Po zakończeniu pomiary pojawiają się na ekranie. Dotknij jednej z sekcji, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje.

5.2.3.2 Kroki

Aktualna liczba kroków zostanie wyświetlona na stronie głównej. Dotknij sekcji kroków na stronie głównej, aby wyświetlić więcej informacji.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

- Przesuń datę w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Dotknij pasek na wykresie, aby wyświetlić dokładną liczbę wykonanych kroków.
- Pod wykresem słupkowym można znaleźć więcej informacji o wykonanych krokach, pokonanym dystansie i spalonych kaloriach.
- Naciśnij klawisz <Uwagi>, aby zmienić swój cel zdrowotny (liczbę kroków, które chcesz codziennie wykonać).
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby zmienić długość wyświetlanego okresu.
- Naciśnij udostępni i wybierz serwis społecznościowy, aby udostępnić najnowsze informacje.

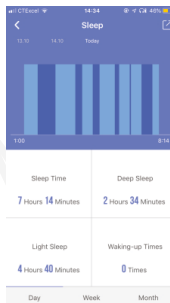


5.2.3.3 Sen

Najnowsze dane dotyczące snu zostaną wyświetlone na stronie głównej. Dotknij sekcji snu na stronie głównej, aby wyświetlić więcej informacji.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

- Przesuń datę w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Dotknij pasek na wykresie, aby wyświetlić dokładną ilość snu w tym czasie.
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby zmienić długość wyświetlanego okresu.
- Naciśnij udostępni i wybierz serwis społecznościowy, aby udostępnić swoje ostatnie dane dotyczące snu.

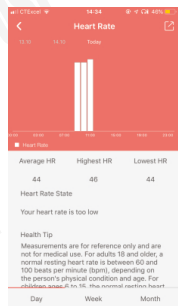


5.2.3.4 Tętno

Ostatni pomiar tętna zostanie wyświetlony na stronie głównej. Dotknij sekcji tętna na stronie głównej, aby wyświetlić więcej informacji lub przeprowadzić pomiar.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

- Ostatni pomiar jest wyświetlany w górnej połowie ekranu.
- Naciśnij klawisz <Pojedynczy pomiar>, aby wykonać nowy pomiar.
- Naciśnij <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby wyświetlić tętno w czasie rzeczywistym. Naciśnij ponownie <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby dezaktywować. Uwaga: pomiar w czasie rzeczywistym musi zostać dezaktywowany, aby powrócić do strony głównej.
- Inne ostatnie pomiary są wyświetlane w dolnej połowie ekranu. Przesuń w górę, aby wyświetlić starsze pomiary.
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby wyświetlić wykres słupkowy pomiarów tętna. Dotknij jeden słupek na wykresie, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje. Przesuń datę w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Naciśnij udostępni i wybierz serwis społecznościowy, aby udostępnić ostatni pomiar.

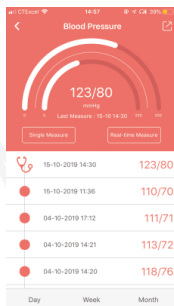


5.2.3.5 Ciśnienie krwi

Ostatni pomiar ciśnienia krwi zostanie wyświetlony na stronie głównej. Dotknij sekcji ciśnienia krwi na stronie głównej, aby wyświetlić starsze pomiary lub przeprowadzić nowy pomiar.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

- Ostatni pomiar jest wyświetlany w górnej połowie ekranu.
- Naciśnij <pojedynczy pomiar>, aby wykonać nowy pomiar.
- Naciśnij przycisk <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby wyświetlić ciśnienie krwi w czasie rzeczywistym. Naciśnij ponownie <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby dezaktywować. Uwaga: pomiar w czasie rzeczywistym musi zostać dezaktywowany, aby powrócić do strony głównej.
- Inne ostatnie pomiary są wyświetlane w dolnej połowie ekranu. Przesuń w górę, aby wyświetlić starsze pomiary.
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby wyświetlić wykres słupkowy pomiarów ciśnienia krwi. Dotknij jeden słupek na wykresie, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje. Przesuń datę w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Naciśnij udostępnić i wybierz serwis społecznościowy, aby udostępnić ostatni pomiar.

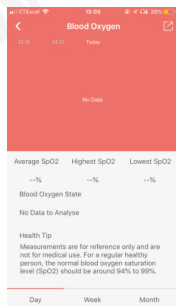


5.2.3.6 Tlen we krwi

Ostatni pomiar poziomu tlenu we krwi zostanie wyświetlony na stronie głównej. Dotknij sekcji tlenu we krwi, aby wyświetlić starsze pomiary lub przeprowadzić nowy pomiar.

Uwaga: pomiary służą wyłącznie jako odniesienie i nie są przeznaczone do użytku medycznego.

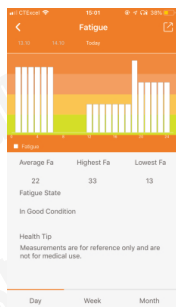
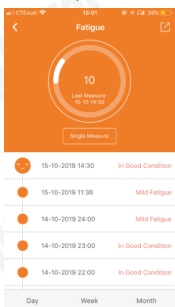
- Ostatni pomiar jest wyświetlany w górnej połowie ekranu.
- Naciśnij <pojedynczy pomiar>, aby wykonać nowy pomiar.
- Naciśnij <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby wyświetlić poziom tlenu we krwi w czasie rzeczywistym. Naciśnij ponownie <pomiar w czasie rzeczywistym>, aby dezaktywować. Uwaga: pomiar w czasie rzeczywistym musi zostać dezaktywowany, aby powrócić do strony głównej.
- Inne ostatnie pomiary są wyświetlane w dolnej połowie ekranu. Przesuń w górę, aby wyświetlić starsze pomiary.
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby wyświetlić wykres słupkowy pomiarów tlenu we krwi. Dotknij jeden słupek na wykresie, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje. Przesuń datę w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Naciśnij udostępnić i wybierz serwis społecznościowy, aby udostępnić ostatni pomiar.



5.2.3.7 Zmęczenie

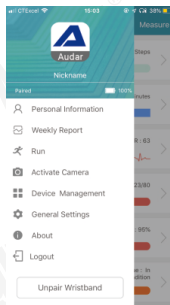
Stan zmęczenia zostanie wyświetlony na stronie głównej. Dotknij sekcji zmęczenia, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje lub przeprowadzić nowy pomiar.

- Ostatni pomiar jest wyświetlany w górnej połowie ekranu.
- Naciśnij <pojedynczy pomiar>, aby wykonać nowy pomiar.
- Inne ostatnie pomiary są wyświetlane w dolnej połowie ekranu. Przesuń w górę, aby wyświetlić starsze pomiary.
- Wybierz dzień, tydzień lub miesiąc, aby wyświetlić wykres słupkowy. Dotknij jeden słupek na wykresie, aby wyświetlić bardziej szczegółowe informacje. Przesuń w prawo, aby wyświetlić starsze dane.
- Naciśnij udośćępnij i wyślij serwis społecznościowy, aby udostępnić ostatni pomiar.



5.2.4 Opcje urządzenia

Naciśnij <≡>, aby wyświetlić menu opcji urządzenia. Dotknij jedną z opcji, aby wejść do tej sekcji.

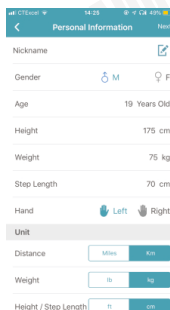


5.2.4.1 Dane osobowe

W tej sekcji możesz przeglądać i zmieniać następujące dane osobowe:

- Pleć
- Wiek
- Wysokość
- Waga
- Długość kroku
- Ręka na której nosisz opaskę
- Jednostki używane do określania odległości, wzrostu i wagi
- Ustawienia snu
- Referencyjne wartości ciśnienia krwi

Po zakończeniu naciśnij Zapisz, aby wrócić do strony głównej aplikacji.



5.2.4.2 Raport tygodniowy

Raport tygodniowy umożliwia wyświetlenie wszystkich danych z poprzedniego tygodnia na jednym ekranie.



5.2.4.3 Aktywuj kamerę

Ta funkcja umożliwia zdalne aktywowanie aparatu w telefonie poprzez potrząśnięcie KERI.

1. Kliknij „Aktywuj kamerę”, aby rozpocząć.
2. Po włączeniu aparatu potrząśnij nadgarstkiem z KERI, aby zrobić zdjęcie.
3. Naciśnij „Anuluj”, aby powrócić do strony głównej.

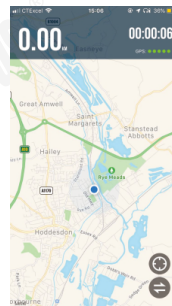
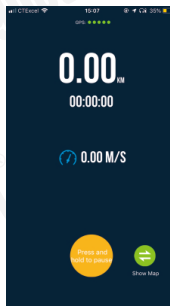
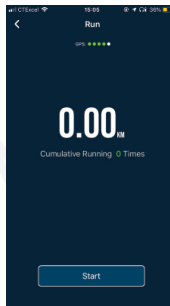
5.2.4.4 Bieganie

Ta funkcja pomoże Ci monitorować bieganie.

Naciśnij „Cumulative Running X Times”, aby wyświetlić historię biegów.

Naciśnij „Start”, aby rozpocząć bieg.

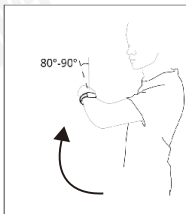
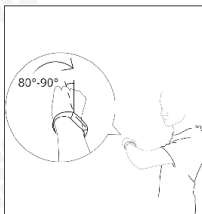
- Naciśnij klawisz <=>, aby przełączyć między wyświetlaniem normalnym a widokiem mapy.
- Naciśnij i przytrzymaj żółty przycisk, aby wstrzymać.
- Podczas pauzy naciśnij zielony przycisk, aby wznowić.
- Naciśnij czerwony przycisk, aby zakończyć bieg.



5.2.4.5 Zarządzanie urządzeniami

Ekran zarządzania urządzeniem pozwala sprawdzić poziom naładowania baterii KERI i skorzystać z następujących funkcji:

- Zarządzanie połączeniami
 - Wyświetl stan połączenia opaski
 - Sparuj lub rozparuj opaskę
- Szukaj opaski
 - Naciśnięcie przycisku „Wyszukaj opaskę” spowoduje wibrację opaski, umożliwiając jej znalezienie. Uwaga: funkcja wyszukiwania będzie działać tylko wtedy, gdy opaska znajduje się w zasięgu Bluetooth (10 m).
- Przypomnienie (pozwala ustawić ciche powiadomienia wibracyjne)
 - Powiadomienie o połączeniu telefonicznym: <  > zostanie wyświetlona w przypadku połączenia przychodzącego
 - Powiadomienie o wiadomości: <  > zostanie wyświetlona, gdy nadejdzie wiadomość.
 - Budzik: opaska zacznie wibrować o określonej godzinie, a na ekranie zostanie wyświetlona <  >.
 - Długie siedzenie Ostrzeżenie: Po aktywacji opaska na nadgarstek wibruje i wyświetla <  >, jeśli siedzisz przez 45 minut.
 - Powiadomienie aplikacji: w tej sekcji możesz wybierać, czy wyświetlać powiadomienia z różnych aplikacji, takich jak Facebook, Twitter, WhatsApp itp.
 - Nie przeszkadzać: Funkcja nie przeszkadzać pozwala ustawić okres, w którym wszystkie powiadomienia będą ignorowane (np. w nocy od 23:00 do 08:00).
- Automatyczna aktywacja ekranu: Gdy ta opcja jest włączona, ekran uaktywnia się po poruszeniu nadgarstkiem.
- Automatyczny pomiar godzinowy: Gdy ta opcja jest włączona, pomiar będzie wykonywany automatycznie co godzinę o pełnej godzinie. Zalecamy włączenie tej funkcji, aby uzyskać jak najdokładniejsze dane.
- Aktualizacja oprogramowania: Ta strona wyświetla aktualną wersję oprogramowania opaski i informuje, czy jest dostępna nowsza wersja.
- Czas 12-godzinny: przełącz, aby wyświetlać czas na opasce w formacie 12-godzinnym (AM / PM) lub 24-godzinnym.



5.2.4.6 Ustawienia ogólne

- Dane osobowe: dalsze informacje znajdują się w sekcji 5.2.4.1.
- Cel zdrowotny: pozwala ustawić liczbę kroków, które chcesz codziennie wykonać.
- Integracja z aplikacjami innych firm
 - Apple Health (tylko urządzenia Apple)
 - Google Fit (tylko urządzenia z systemem Android)
- Przywróć ustawienia fabryczne: umożliwia pełne przywrócenie ustawień fabrycznych, co spowoduje usunięcie wszystkich danych i połączenie między aplikacją a opaską.
- Usuń dane zapisane w aplikacji: umożliwia usunięcie wszystkich danych zapisanych w aplikacji.
- Usuń dane zapisane na opasce: umożliwia usunięcie wszystkich danych zapisanych na opasce.

5.2.4.7 Informacje

Sekcja Informacje wyświetla numer wersji aplikacji i umożliwia dostęp do funkcji pomocy.

Z sekcji Pomoc możesz:

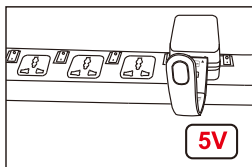
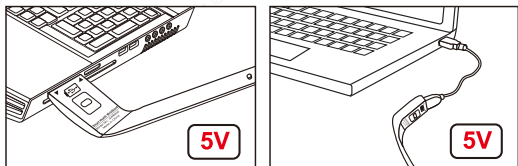
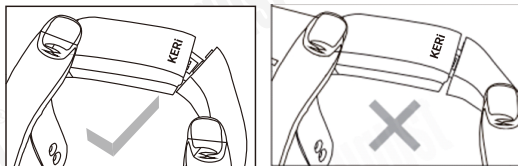
- Przesłać nam opinię i sugestie dotyczące opaski lub aplikacji August AUDAR lub zgłosić błąd.
- Wyświetlić listę często zadawanych pytań (dotknij jednego z pytań, aby przeczytać odpowiedź).

5.2.4.8 Rozparowanie opaski na rękę

Naciśnij „Unpair Wristband”, aby usunąć KERi z aplikacji. Aby rozparować KERi z urządzeniem, przejdź do ustawień Bluetooth na urządzeniu.

6. Ładowanie

Aby naładować KERi, najpierw odłącz pasek opaski. Spowoduje to ujawnienie złącza USB, które można podłączyć do zasilanego portu USB lub podłączyć za pomocą dostarczonego kabla. Jeśli KERi się nie ładuje, włóż ją do portu USB drugą stroną.



Ikona baterii zapełni się podczas ładowania. Po naładowaniu zostanie wyświetlona pełna bateria. Upewnij się, że napięcie wyjściowe z portu USB lub ładowarki wynosi 5V.

7. Rozwiązywanie problemów

| Problem | Rozwiązanie |
|----------------------------------|---|
| Nie można włączyć urządzenia | <ul style="list-style-type: none"> ■ W pełni naładuj KERi ■ Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 5 sekund |
| Nie można naładować | <ul style="list-style-type: none"> ■ Podłącz KERi do zasilanego portu USB odwrotną stroną złącza ■ Użyj dostarczonego kabla do ładowania, aby podłączyć go do zasilanego portu USB |
| Brak danych w aplikacji | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdź, czy w urządzeniu jest włączony Bluetooth ■ Upewnij się, że KERi znajduje się w odległości do 10 m od urządzenia ■ Upewnij się, że adres Mac w KERi jest taki sam, jak ten wyświetlany w aplikacji ■ Upewnij się, że akceptujesz wymagania systemowe podczas parowania |
| Brak danych w aplikacji | <ul style="list-style-type: none"> ■ Upewnij się, że KERi jest sparowana z urządzeniem ■ Spróbuj włączyć automatyczny pomiar godzinowy w zarządzaniu urządzeniem |
| Nie można otrzymywać powiadomień | <ul style="list-style-type: none"> ■ Upewnij się, że KERi jest sparowana z Twoim urządzeniem ■ Sprawdź ustawienia przypomnień w sekcji Zarządzanie urządzeniami |

8 Specyfikacja

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Ekran OLED | 0.96 cala, 160 x 80 pikseli |
| Chipset | Nordic NRF51832 |
| Wersja Bluetooth | v4.2BLE |
| PulsometrPixArt PAH8001 | PixArt PAH8001 |
| Bateria | Bateria litowo-polimerowa 180mAh |
| Czas pracy | 15 dni |
| Czas czuwania | Do 20 dni |
| Czas ładowania | Okolo 2 godziny |
| TworzywoTPU | TPU |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Waga netto | 30g |
| Wymiary | 258 x 22 x 13.8mm |

9. Gwarancja

Gwarancja na produkt wynosi dwanaście miesięcy od daty zakupu. W ciągu tego okresu w mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia jakiegokolwiek wady wynikającej z wadliwych materiałów lub wykonania, urządzenie zostanie wymienione lub naprawione bezpłatnie (jeśli to możliwe). Produkt alternatywny będzie oferowany w przypadku, gdy produkt nie jest już dostępny lub możliwy do naprawy.

Niniejsza gwarancja podlega następującym warunkom:

- Gwarancja jest ważna tylko w kraju, w którym produkt został zakupiony.
- Produkt musi być prawidłowo zainstalowany i obsługiwany zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Produkt musi być używany wyłącznie do celów domowych. Gwarancja obejmuje jedynie urządzenia główne i nie obejmuje akcesoriów.
- Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez niewłaściwe użycie, zaniedbanie, wypadek i klęskę żywiołową.
- Gwarancja zostanie unieważniona, jeśli produkt zostanie odsprzedany lub uszkodzony wskutek nieprofesjonalnych napraw. Producenci nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za przypadkowe lub wtórne szkody.
- Przed zwróceniem produktu skonsultuj się z naszym doradcą klienta; nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieuzgodnione zwroty produktu.
- Każdy wadliwy produkt musi zostać zapakowany i zwrócony w oryginalnym opakowaniu wraz ze wszystkimi akcesoriami i oryginalną kopią dowodu zakupu.

Gwarancja jest uzupełnieniem i nie zmniejsza Twoich ustawowych lub prawnych uprawnień.

Obsługa klienta:

Telefon: +44 (0) 845 250 0586

Email: service@augustint.com

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć w Internecie pod adresem <http://www.augustint.com/en/declaration>.



Polski