

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ostrzeżenie: Produkt zawiera akumulator litowo-polimerowy.
3. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
4. Temperatura robocza i przechowywania produktu wynosi od 0 do 40 stopni Celsjusza. Otoczenie, w którym panuje niższa lub wyższa temperatura, może mieć wpływ na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Nie dotykać podzespołów wewnętrznych, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. Naprawy lub serwis mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
6. Zdjąć smartwatch w przypadku jakiegokolwiek wycieku lub nadmiaru ciepła wydzielanego przez produkt, aby uniknąć poparzeń lub wysypki.
7. Urządzenie można ładować tylko za pomocą dostarczonego kabla USB.
8. Korzystanie z akcesoriów innych niż dostarczone z produktem może być przyczyną nieprawidłowego działania.
9. Zasięg bezprzewodowej technologii Bluetooth wynosi około 10 m. Maksymalny zasięg może się różnić w zależności od obecności przeszkód (ludzie, metalowe przedmioty, ściany itp.) i zakłóceń elektromagnetycznych.
10. Mikrofałe emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.

Pobierz aplikację

Przeskanuj poniższy kod QR, pobierz i zainstaluj aplikację.



Przeskanuj kod QR i pobierz

Parowanie

Otwórz aplikację i ustaw profil.

Przejdź do opcji [Urządzenie], a następnie kliknij przycisk [Dodaj nowe urządzenie]. Wybierz swoje urządzenie z listy znalezionych urządzeń.

Po sparowaniu możesz zobaczyć nazwę modelu SW-181 w aplikacji.

Aktywacja i ładowanie urządzenia

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że zasilanie działa normalnie. W przypadku niskiego poziomu energii akumulatora podłącz urządzenie do ładowarki. Urządzenie uruchomi się i rozpocznie ładowanie po podłączeniu za pomocą magnetycznego przewodu USB do normalnego portu USB (5 V / 500 mA)

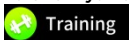
Funkcje zegarka Smart Watch

Główne tarcze

Dostępnych jest pięć głównych tarczy. Możesz je wybierać długim przyciśnięciem panelu dotykowego.



Ćwiczenia fizyczne



Naciśnij stronę ćwiczeń fizycznych, aby uruchomić zapis pomiaru nowego treningu. Dostępnych jest dziesięć trybów ćwiczeń. Na stronie treningu wyświetlane są ostatnie dane treningowe.

Status



Zegarek Smart Watch może automatycznie mierzyć liczbę kroków, spalone kalorie i dystans. Dane pomiaru są synchronizowane z aplikacją. Uwaga: Dane o ćwiczeniach przechowywane w zegarku są usuwane codziennie o północy.

Monitorowanie tętna



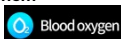
Dotknij strony tętna, aby rozpocząć pomiar tętna.

Ciśnieniomierz



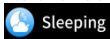
Dotknij strony z informacjami o ciśnieniu krwi, aby rozpocząć pomiar ciśnienia krwi.

Monitorowanie nasycenia krwi tlenem



Dotknij strony z informacjami o saturacji krwi, aby rozpocząć pomiar nasycenia krwi tlenem.

Monitorowanie snu



Należy pamiętać, że po połączeniu urządzenia SW-181 z aplikacją będzie ona mierzyć czas i jakość snu, gdy zegarek Smart Watch będzie na ręce w trakcie snu. Dane pomiarowe są synchronizowane z aplikacją i można je sprawdzić w aplikacji.

Pogoda



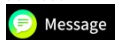
Strona prognozy pogody wyświetla informacje o pogodzie na bieżący oraz następny dzień.

Muzyka



Najnowsza prognoza pogody z aplikacji może być synchronizowana z zegarkiem, jeśli zegarek jest połączony z aplikacją. Dotknij strony Muzyka, aby sterować odtwarzaniem muzyki z poziomu aplikacji mobilnej.

Przypomnienie wiadomości



- o Zegarek może synchronizować przychodzące powiadomienia z serwisów Twitter, Facebook, WhatsApp, Instagram itp. Na smartwatchu można zapisać 8 ostatnich wiadomości.

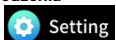
Uwaga: Przychodzące powiadomienia mogą być włączone lub wyłączone w aplikacji.

Więcej



Dotknij strony Więcej, aby wyświetlić więcej funkcji, takich jak Stoper, Minutnik, Latarka i Znajdź mnie.

Ustawienie chłodzenia



Ustawienia obejmują tarczę zegarka, jasność, informacje, wyłączanie urządzenia, resetowanie i kod QR.

Więcej informacji na temat używania zegarka Smart Watch w kontakcie z wilgocią

Zegarek Smart Watch jest wodoodporny, co oznacza, że jest odporny na deszcz, pot i zachlapanie.

Uwaga: Nie należy pływać z założonym smartwatchem. Branie prysznicą z zegarkiem Smart Watch nie uszkodzi go, lecz tego nie zalecamy. Od czasu do czasu należy zdejmować smartwatch, by pozwolić skórze wyschnąć i oddychać. Zawsze, gdy opaska smartband się zamoczy, należy ją dokładnie wysuszyć przed ponownym włożeniem.

Korzystanie z przycisku funkcyjnego i wyświetlacza dotykowego

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj go przez trzy sekundy. Aby je obudzić, przytrzymaj krótko przycisk

funkcyjny.

Szybki podgląd

Kiedy ekran zegarka jest wyłączony, wystarczy obrócić nadgarstek w swoją stronę, a ekran automatycznie się podświetli. Ekran smartwatcha automatycznie wyłączy się po kilku sekundach bezczynności.

Dotknij głównej tarczy i przesunij palcem w lewo, aby szybko uzyskać dostęp do stron Stan, Tętno, Sen i Ćwiczenia fizyczne.

Ostrzeżenie!

- Urządzenie wyposażone w akumulator litowy!
- Nie otwieraj produktu!
- Nie narażaj na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia!

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego

w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia SW-181 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.denver.eu. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: SW-181. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402-2480 MHz

Maks. moc wyjściowa: 0 dBm

Denver A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

denver.eu



facebook.com/denver.eu

