



denver

SWG- 155



denver.eu

Nov/2025



FR

Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko 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 (30 stóp). 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.

Denver A/S zastrzega sobie prawo do błędów w druku

Denver A/S nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy techniczne lub typograficzne i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie i instrukcjach bez wcześniejszego powiadomienia. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieścisłości lub pominięć prosimy o poinformowanie nas o tym na adres podany na tylnej okładce.

Przeznaczenie

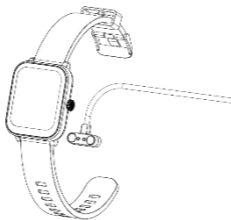
Ten smartwatch jest przeznaczony do monitorowania wskaźników związanych z kondycją fizyczną, takich jak tętno, poziom tlenu we krwi, przebyty lub przebiegnięty dystans, zużycie kalorii i jakość snu.

Zmierzone dane nie powinny być wykorzystywane do celów medycznych, ambulatoryjnych lub dietetycznych.

Ładowanie smartwatcha

Upewnij się, że styki ładowania na kablu ładującym są prawidłowo dopasowane do

styków ładowania z tyłu zegarka Smartwatch, a następnie podłącz drugi koniec do źródła zasilania. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować zegarek. Pełne naładowanie zajmie około 3 godzin.



Pobierz aplikację

Wyszukaj aplikację "Denver Smart Life Plus" w sklepie Apple Store lub Google Play albo zeskanuj poniższy kod QR, aby ją zainstalować.



Jak sparować i rozłączyć zegarek

1. Otwórz aplikację "Denver Smart Life Plus" i ustaw swój profil. Następnie dotknij opcji "Połącz ze smartwatchem" w ustawieniach i wybierz smartwatch "SWG-155" do połączenia.
2. Aby odłączyć smartwatch, przejdź do ustawień aplikacji i dotknij "Odłącz Smartwatch". W przypadku iPhone'a należy również przejść do "Bluetooth" w ustawieniach iPhone'a, aby "Zapomnieć to urządzenie".

Ostrzeżenie!

- Bateria litowa w środku!
- Nie próbuj otwierać produktu!
- Nie wystawiać na działanie ciepła, wody, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego!
- Ładować wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki dołączonej do produktu!

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



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 SWG-155 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności RED jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: SWG-155. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Niniejszym firma Denver A/S oświadcza, że niniejsze urządzenie podłączone do sieci jest zgodne z rozporządzeniem (EU) 2023/2854 w sprawie danych. Arkusz danych produktu zgodnie z rozporządzeniem (EU) 2023/2854 w sprawie danych jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu. Należy kliknąć ikonę wyszukiwania w górnej części strony

internetowej. Wpisz numer modelu: SWG-155. Teraz przejdź do strony produktu, a arkusz danych produktu zgodnie z rozporządzeniem (EU) 2023/2854 dotyczącym danych znajdziesz w sekcji „Pliki do pobrania/inne pliki do pobrania”. Alternatywnie można zeskanować poniższy kod QR, aby uzyskać bezpośredni dostęp do pliku.

Informacje na temat zużycia energii w trybie czuwania/wyłączenia oraz zarządzania energią dla produktów zgodnych z rozporządzeniem Komisji (EU) 2023/826 można znaleźć pod następującym adresem internetowym: denver.eu, a następnie kliknąć ikonę wyszukiwania w górnej części strony. Wpisz numer modelu: SWG-155 i przejdź do strony.

SWG-155B



Zakres częstotliwości pracy: 2.402~2.480
GHz

Maks. moc wyjściowa: 1.23 dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.denver.eu

www.facebook.com/denver.eu