Instrukcja używania

۲

Rozpocznij tutaj

۲



۲

۲

AW-00047-70_REV001_SHG_G7_OUS_pl_r2.indd 1

6/19/2024 9:07:28 AM



۲

۲

G7 – Informacje podstawowe

Urządzenie G7 wyświetla informacje nt. stężenia glukozy na urządzenia wyświetlających.

()

Co zawiera opakowanie sensora



()

AW-00047-70_REV001_SHG_G7_OUS_pl_r2.indd 3

()

G7 – Informacje podstawowe

Urządzenie G7 wyświetla informacje nt. stężenia glukozy na urządzenia wyświetlających.

•

Jakie urządzenie wyświetlające konfigurujesz?

- Aplikacja Idź do punktu: Konfiguracja aplikacji
 - Odbiornik
 Idź do punktu: Konfiguracja odbiornika

Korzystaj z maksymalnie 3 urządzeń wyświetlających

Uzyskuj informacje na temat poziomu glukozy w swoim telefonie, inteligentnym zegarku i odbiorniku Dexcom.

Możesz skonfigurować aplikację w telefonie i/lub odbiorniku w dowolnej kolejności.

Aplikacja lub odbiornik mogą być niedostępne w niektórych regionach.

Lista obsługiwanych smartfonów i systemów operacyjnych podana jest pod adresem **dexcom.com/compatibility**

•

Zapoznaj się ze wskazaniami do stosowania podanymi w Przewodniku użytkownika G7. Wszystkie ilustracje mają charakter poglądowy. Twoje urządzenie może wyglądać inaczej.

AW-00047-70_REV001_SHG_G7_OUS_pl_r2.indd 4

(

()

Konfiguracja aplikacji w telefonie

•

1. Rozpoczęcie

Podczas konfiguracji konieczny jest dostęp do Internetu.

 Przejdź do sklepu App Store lub Google Play i pobierz aplikację Dexcom G7.



- Uruchom aplikację w telefonie.
- Zaloguj się lub utwórz konto.

3. Rozruch sensora

Wskaźnik czasu rozruchu sensora wskazuje kiedy zaczniesz otrzymywać odczyty i ostrzeżenia.

۲



•

2. Konfiguracja

- Skonfiguruj aplikację w telefonie zgodnie z instrukcją w telefonie.
- Instrukcja wprowadzania sensora zawarta jest w instrukcji obsługi aplikacji w telefonie oraz w punkcie Wprowadzanie sensora instrukcji dostarczonej w opakowaniu sensora.
- Po wprowadzeniu i sparowaniu należy usunąć aplikator i oddać do recyklingu opakowanie Dexcom zgodnie z lokalnymi wytycznymi.

4. Sesje odczytu danych z sensora

Przejdź do *Przewodnika użytkownika G7*, aby dowiedzieć się więcej.

Konfiguracja odbiornika

•

1. Wprowadzanie sensora

- Przed połaczeniem z odbiornikiem należy wprowadzić sensor.
- Sposób

۲



Wvbierz

wprowadzania opisano w instrukcii

Wprowadzanie sensora dostarczonei w opakowaniu sensora.

3. Rozruch sensora

Wskaźnik czasu rozruchu sensora wskazuje kiedy zaczniesz otrzymywać odczyty i ostrzeżenia.



2. Konfiguracja odbiornika

- Wciśnii przycisk Wybierz na 3-5 sekund, aby właczyć odbiornik.
- Skonfiguruj odbiornik zgodnie z instrukcją. Wprowadź sensor przed połaczeniem.
- Po wprowadzeniu i sparowaniu należy usunąć aplikator i oddać do recyklingu opakowanie Dexcom zgodnie z lokalnymi wytycznymi.

4. Sesje odczytu danych z sensora

Przejdź do Przewodnika użytkownika G7, aby dowiedzieć się więcej.

Nawigacja w odbiorniku Na ekranie odbiornika wskazane jest, którego przycisku należy użyć. Wciśnij i przytrzymaj jeden Przewiń z przycisków Przewiń, aby przewijać szybciej w góre Wybierz Użyj przycisku Wybierz, aby Cofnii Przewiń w dół przejść do następnego pola

 $(\blacklozenge$

Dexcom

© 2024 Dexcom, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Produkt objęty ochroną patentową: **dexcom.com/patents**. Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Decom One, Dexcom Share oraz wszelkie powiązane znaki logo i znaki projektowe są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Dexcom, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. App Store jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

 $(\mathbf{\Phi})$



 (\bullet)

(�)



۲

Dexcom, Inc. 6340 Sequence Drive San Diego, CA 92121 USA +1-858-200-0200 dexcom.com

Poza USA: Należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Dexcom.

AW-00047-70 Rev 001 MT-00047-70 Rev Date 2024/06

EC REP MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany $(\mathbf{ })$

AW-00047-70_REV001_SHG_G7_OUS_pl_r2.indd 8

6/19/2024 9:07:30 AM