

Wechsel von Dexcom G6 zu **Dexcom G7**



Tatsächliche Größe



Tatsächliche Größe

LEITFADEN FÜR DEN WECHSEL

Der Wechsel zu einem neuen System kann Fragen aufwerfen. Aus diesem Grund haben wir den vorliegenden Leitfaden entwickelt, um Ihnen die Umstellung auf Dexcom G7 zu erleichtern. Dexcom G7 ist unser bislang fortschrittlichstes System zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) und ist mit neuen Verbesserungen ausgestattet, die auf Nutzer-Feedback basieren. Der Sensor ist 60 % kleiner, er ist unauffälliger, genauer und einfacher zu bedienen – und macht Ihr Diabetesmanagement so unkompliziert wie nie zuvor.¹

EINFACH ANBRINGEN UND LOSLEGEN



UNKOMPLIZIERTE EINRICHTUNG

1-Komponenten-Sensor mit Transmitter – mit geführter Einweisung und nützlichen Tipps zur Bedienung



30 MINUTEN AUFWÄRMPHASE

Die kürzeste Aufwärmphase aller CGM-Hersteller, mit einer 12-stündigen Toleranzzeit^{1,4}



MIT EINEM KNOPFDRUCK STARTKLAR

92 % der befragten Dexcom G7 Anwenderinnen und Anwender finden die Nutzung einfach oder sehr einfach⁴

PRÄZISE^{1,2} UND VERNETZT

Mobile Endgeräte sind separat erhältlich.*



AUSSERGEWÖHNLICHE GENAUIGKEIT

Unsere genaueste CGM-Technologie für mehr Sicherheit bei Behandlungsentscheidungen



NAHTLOSE KONNEKTIVITÄT

Gleiche Kompatibilität wie Dexcom G6 – funktioniert mit den Insulinpumpen, Pens und Gesundheits-Apps führender Hersteller



VERBESSERTE BLUETOOTH-FUNKTION

Der Dexcom G7 Sensor hat eine Bluetooth-Reichweite von bis zu 10 m und gewährleistet so eine starke und zuverlässige Verbindung zu Ihrem Smartphone.*

AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



NEUE WARNOPTIONEN

Anpassbare Warnungen sowie neue Optionen wie die Verzögerung der 1. Warnung „Hoher Wert“ und der „Ruhemodus“ für mehr Flexibilität



FLEXIBLE ANZEIGE

Lassen Sie Ihre Geweblukosewerte auf bis zu drei Geräten anzeigen: Smartphone, Empfänger und Smartwatch

Über Bluetooth kann der Sensor Daten direkt an Ihre Apple Watch senden (kein Telefon erforderlich).³



WASSERDICHT

Der einzige wasserdichte Sensor, der sich Ihrem Lebensstil anpasst³⁻⁴

JETZT GANZ EINFACH VON DEXCOM G6 ZU DEXCOM G7 WECHSELN



EINRICHTUNG DES DEXCOM G7

Hier starten, wenn Sie ein Smartphone nutzen:

1. Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres mobilen Endgeräts unter dexcom.com/compatibility.
2. Laden Sie die Dexcom G7 App aus dem App Store oder bei Google Play herunter.
3. Loggen Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto ein und folgen Sie den Anweisungen zur Einrichtung der App.



Hier starten, wenn Sie einen Empfänger nutzen:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Dexcom G7 Empfänger verwenden.
2. Bringen Sie den Sensor an. Damit Ihr Sensor beim Tragen sicher haften bleibt, ist ein optionales Abdeckpflaster in jeder Sensorverpackung enthalten.
3. Nach einer kurzen Aufwärmphase von 30 Minuten erhalten Sie Ihre Messwerte. Bei Bedarf können Sie zu Beginn der Anwendung eines neuen Sensors eine optionale Kalibrierung durchführen.

TIPPS FÜR DEN WECHSEL

Kann ich mich weiterhin mit meiner vorhandenen Insulinpumpe verbinden?

Dexcom G7 ist mit den neuesten Insulinpumpen, Pens und Gesundheits-Apps kompatibel. Aktuelle Informationen zur Kompatibilität und Anleitungen zum Koppeln finden Sie auf der Website des jeweiligen Geräteherstellers. Bestimmte Schritte variieren je nach Insulinpumpe, Pen oder anderem verbundenen Gerät.

Kann ich meinen Dexcom G6 Empfänger auch mit Dexcom G7 verwenden?

Nein, Dexcom G6 Komponenten sind nicht mit Dexcom G7 kompatibel. Um einen Dexcom G7 Empfänger zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihr Diabetesteam.

Ist mein Smartphone bzw. meine Smartwatch mit Dexcom G7 kompatibel?

Unter dexcom.com/compatibility können Sie überprüfen, ob Ihr Apple- oder Android-Gerät kompatibel ist.

Muss ich ein neues Dexcom Clarity oder Dexcom Follow Konto anlegen?

Wenn Sie von Dexcom G6 umsteigen, benötigen Sie kein neues Konto. Verwenden Sie einfach Ihren bereits vorhandenen Benutzernamen und Ihr Passwort für alle Dexcom Apps. Ihre Follower werden ebenfalls automatisch synchronisiert.

JETZT MIT NOCH MEHR NÜTZLICHEN FUNKTIONEN



RUHEMODUS FÜR MEHR DISKRETION

Passen Sie die Warnmeldungen an Ihr Leben an – perfekt für Momente, in denen Sie sich ohne Unterbrechungen konzentrieren müssen



PERSONALISIEREN SIE DIE VERZÖGERUNG DER 1. WARNUNG „HOHER WERT“

Passen Sie die erste Warnung „Hoher Wert“ an Ihre Bedürfnisse an – so werden Sie seltener gestört und reduzieren Rebound-Hypoglykämien

SENSOR

	Dexcom G6	Dexcom G7
1-Komponenten-Sensor und Transmitter	–	✓
Aufwärmphase	2 Stunden	30 Minuten
Toleranzzeit von 12 Stunden	–	✓
Wasserbeständigkeit	Wasserbeständig	Wasserdicht ¹
Bluetooth Rapid Connect	–	✓

FUNKTIONEN

Tonsignale und Lautstärke individuell anpassbar	✓	✓
Warnung „Hoher Wert“ und „Niedriger Wert“	✓	✓
Warnung „Bald niedriger Wert (dringend)“	✓	✓
Verzögerung der 1. Warnung „Hoher Wert“	–	✓
Ruhemodus	–	✓
Alarmplan	✓	✓

KOMPATIBILITÄT

Standard-Smartwatch-Modus	✓	✓
„Direct to Watch“-Modus ⁵	–	✓
Nahtlose Integration mit einer Auswahl an Insulinpumpen, Pens und Gesundheitspartnern	✓	✓

Wir helfen Ihnen gerne beim Umstieg.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dexcom.com/de-be/g6-transition>.



¹Im Vergleich zur Vorgängergeneration Dexcom G6. ²Im Vergleich zu anderen CGM-Herstellern. ³Auf Grundlage einer Umfrage unter Dexcom G7 Anwenderinnen und Anwendern in Großbritannien (N = 231). ⁴Die mobilen Endgeräte werden separat verkauft. Zum Koppeln eines neuen Dexcom G7 Sensors mit einer kompatiblen Apple Watch ist ein kompatibles Smartphone erforderlich. Um die Funktion „Share/Follow“ nutzen zu können, muss sich das Smartphone in einem Umkreis von 6 Metern befinden. ⁵Der Dexcom G7 Sensor ist wasserdicht und kann bis zu 24 Stunden lang 2,5 m tief unter Wasser getaucht werden.

1 Garg SK, et al. *Diabetes Technol Ther.* 2022;24(6):373-380. 2 Laffel LM, et al. *J Diabetes Sci Technol.* 2023;17(4):962-967. 3 Dexcom G7 Benutzerhandbuch. 4. Dexcom Archivdaten, 2024. 5. Benutzerhandbücher von Freestyle Libre und Medtronic.

Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Dexcom One, Dexcom Share, Stelo und alle zugehörigen Logos und Designmarken sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Dexcom, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. © 2025 Dexcom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. MAT-9260