

De Dexcom G6 à **Dexcom G7**



Taille réelle



Taille réelle

GUIDE DE TRANSITION

La transition vers un nouveau système peut soulever des questions. C'est pourquoi nous avons élaboré ce guide afin de vous aider à parcourir Dexcom G7. Dexcom G7 est notre système de mesure du glucose en continu (MCG) le plus élaboré à ce jour, conçu avec de nouveaux avancements inspirés de vos retours. Avec un capteur 60 % plus petit, il est plus discret, plus précis et plus facile à utiliser, rendant votre gestion du diabète plus simple que jamais.¹

SIMPLE À DÉMARRER ET À UTILISER



CONFIGURATION SIMPLE

Capteur et transmetteur tout-en-un avec un démarrage guidé et des conseils pédagogiques



PRÉCHAUFFAGE DE 30 MINUTES

Le préchauffage le plus rapide toutes marques de MCG confondues, avec une période de grâce de 12 heures^{1,4}



APPLICATION EN UNE POUSSÉE

92 % des utilisateurs de Dexcom G7 interrogés estiment qu'il est facile ou très facile à utiliser.⁴

PRÉCIS¹⁻² ET CONNECTÉ

Les appareils connectés sont vendus séparément.



PRÉCISION EXCEPTIONNELLE

Notre technologie MCG la plus exacte pour des décisions de traitement prises en toute confiance



CONNECTIVITÉ FLUIDE

Comme le Dexcom G6, il fonctionne avec les principaux partenaires de pompe et stylo à insuline et d'applications de santé



BLUETOOTH RENFORCÉ

Le capteur Dexcom G7 dispose d'une plage Bluetooth allant jusqu'à 10 m pour une connectivité forte et fiable à votre smartphone⁵

PERSONNALISÉ SELON VOS BESOINS



NOUVELLES OPTIONS D'ALERTE

Des alertes personnalisables, plus de nouvelles options comme Reporter 1e alerte haute et Mode silencieux pour une plus grande souplesse



FLEXIBILITÉ DE L'AFFICHAGE

Consultez vos valeurs de glucose sur trois appareils : smartphone, récepteur et montre connectée

Votre capteur peut envoyer des données directement à votre Apple Watch par Bluetooth (pas besoin de téléphone).³



ÉTANCHE

S'adapte à votre mode de vie avec le seul capteur étanche³⁻⁴

FAITES LA TRANSITION SIMPLE DU DEXCOM G6 AU DEXCOM G7 MAINTENANT

COMMENT CONFIGURER VOTRE DEXCOM G7



Si vous utilisez un smartphone, commencez ici

1. Vérifier la compatibilité de votre appareil connecté à l'adresse dexcom.com/compatibility.
2. Téléchargez l'application Dexcom G7 depuis l'App Store ou Google Play.
3. Connectez-vous à votre compte existant et suivez les instructions pour configurer l'application.



Si vous utilisez un récepteur, commencez ici

1. Assurez-vous d'utiliser un récepteur Dexcom G7.
2. Appliquez votre capteur. Un patch de protection facultatif est inclus pour vous aider à sécuriser votre capteur pendant sa durée d'utilisation.
3. Obtenez vos valeurs après un préchauffage rapide de 30 minutes. Une calibration facultative est disponible pour votre confort lorsque vous démarrez un nouveau capteur.

CONSEILS POUR LA TRANSITION

Puis-je toujours me connecter à ma pompe à insuline existante ?

Dexcom G7 est intégré avec les dernières pompes, stylos à insuline et applications de santé. Pour obtenir les renseignements les plus récents sur la compatibilité et les instructions d'appairage, veuillez consulter le site web du fabricant de votre appareil. Les étapes spécifiques varient selon la pompe à insuline, le stylo à insuline ou autre appareil connecté.

Puis-je utiliser mon récepteur Dexcom G6 avec Dexcom G7 ?

Non, les composants du Dexcom G6 ne sont pas compatibles avec Dexcom G7. Veuillez contacter votre professionnel de santé pour obtenir un récepteur Dexcom G7.

Ma montre connectée ou mon téléphone sont-ils compatibles avec Dexcom G7 ?

Consultez dexcom.com/compatibility pour savoir si votre appareil Apple ou Android est compatible.

Dois-je créer un nouveau compte Dexcom Clarity ou Dexcom Follow ?

Non, si vous utilisiez Dexcom G6, vous n'avez pas besoin d'un nouveau compte. Il vous suffit d'utiliser l'identifiant et le mot de passe de toutes les applications Dexcom. Vos suiveurs seront également synchronisés automatiquement.

MAINTENANT AVEC PLUS DE CARACTÉRISTIQUES À APPRÉCIER



EN TOUTE DISCRÉTION AVEC LE MODE SILENCIEUX

Personnaliser les alertes selon votre mode de vie, parfait lorsque vous devez rester concentré(e) sans être interrompu(e)



PERSONNALISER LE REPORT DE LA 1^È ALERTE

Affinez le réglage de votre première alerte de glucose élevé selon vos besoins pour moins de dérangements et d'hypoglycémies rebond

	Dexcom G6	Dexcom G7
CAPTEUR		
Capteur et transmetteur tout-en-un	–	✓
Préchauffage	2 heures	30 minutes
Période de grâce de 12 heures	–	✓
Résistance à l'eau	Résistant à l'eau	Étanche ¹
Connexion Bluetooth rapide	–	✓
CARACTÉRISTIQUES		
Son et volume personnalisables	✓	✓
Alertes de glucose bas et élevé	✓	✓
Alerte de glucose en baisse	✓	✓
Reporter 1 ^è alerte haute	–	✓
Mode silencieux	–	✓
Programmer des alertes	✓	✓
COMPATIBILITÉ		
Mode montre connectée standard	✓	✓
Mode Envoi à la montre ⁵	–	✓
Intégration fluide avec une sélection de pompes, stylos à insuline et partenaires de santé	✓	✓

Nous sommes là pour vous accompagner dans cette transition.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.dexcom.com/fr-be/g6-transition>.



¹ Par rapport à la génération précédente, Dexcom G6. ² Par rapport à d'autres marques de MCG. ³ Sur la base d'une étude réalisée au Royaume-Uni chez des utilisateurs de Dexcom G7, N = 231. ⁴ Les appareils connectés sont vendus séparément. Un smartphone compatible est nécessaire pour appairer un nouveau capteur Dexcom G7 avec une Apple Watch compatible. Le smartphone doit se trouver à une distance maximale de 6 mètres pour utiliser les fonctionnalités Share/Follow. ⁵ Le capteur Dexcom G7 est étanche et peut être submergé sous 2,5 mètres d'eau pendant 24 heures maximum.

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 Guide de l'utilisateur Dexcom G7. ⁴ Dexcom, données internes, 2024. ⁵ Guides de l'utilisateur Freestyle Libre et Medtronic.

Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Dexcom One, Dexcom Share, Stelo et tous les logos et marques associés sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ©2025 Dexcom, Inc. Tous droits réservés. MAT-9260