



[Base de connaissances](#) > [Application](#) > [Reebok Connect](#) > [Qu'est-ce que l'App Reebok Connect ?](#)

Qu'est-ce que l'App Reebok Connect ?

Inas B. - 2025-08-20 - [Reebok Connect](#)

L'application **Reebok Connect** est le compagnon de votre montre intelligente Reebok. Elle regroupe le suivi d'activité, les analyses de performance et la gestion de l'appareil en un seul endroit, vous aidant à tirer le meilleur parti de votre montre.

Fonctionnalités Clés

- **Configuration et Gestion de l'Appareil** : Connectez votre montre Reebok en quelques étapes, gérez les notifications, mettez à jour le logiciel et personnalisez le cadran.
- **Suivi Santé et Fitness** : Suivez les pas, la fréquence cardiaque, les calories brûlées et les métriques avancées comme le sommeil, SpO₂ et VO₂ Max (sur modèles compatibles).
- **Informations sur l'Entraînement** : Enregistrez vos séances, suivez les performances et visualisez vos progrès avec des graphiques et rapports intuitifs.
- **Mises à Jour du Firmware et de l'App** : Restez à jour avec les dernières améliorations grâce aux mises à jour de l'application et du firmware.

Astuces et Support

- Accédez à de nombreuses informations, guides de dépannage et contactez directement notre support client.

Comment Obtenir l'App

- **Android** : Ouvrez le Google Play Store et cherchez *Reebok Connect*.
- **iOS** : Ouvrez l'App Store et cherchez *Reebok Connect*.
- Appuyez sur **Installer** (Android) ou **Obtenir** (iOS).
- Une fois installée, ouvrez l'app et suivez les instructions à l'écran pour jumeler votre Reebok Pulse.

Exigences Minimales

- **Android** : Android 10.0 ou plus, Bluetooth 5.0+
- **iOS** : iPhone 8 ou plus, iOS 15 ou plus
- **Connectivité** : Bluetooth et Wi-Fi activés

Conseils

- Maintenez votre OS et l'app Reebok Connect à jour pour des performances optimales.

- Autorisez les permissions Bluetooth et localisation pour un jumelage fluide et un suivi précis.
- Connectez-vous avec votre compte Reebok pour synchroniser les entraînements, sauvegarder les données et accéder à des analyses personnalisées.