

[LG présente ses montres Android Wear 2.0, dont un modèle 4G](#)

Google a récemment lancé son nouvel OS pour montres connectées, **Android Wear 2.0**. Le premier constructeur à dégainer des offres équipées de ce système d'exploitation est le Coréen **LG**.

Ce dernier lance ainsi dès aujourd'hui deux smartwatches sur le marché américain : la Watch Sport et la Watch Style. Les fonctionnalités avancées d'Android Wear 2.0 sont supportées, comme l'assistant Google, **Android Pay** ou encore Smart Reply.

La **LG Watch Style** est une montre qui se veut discrète et compacte. Une certification IP67 garantit un niveau de protection correct contre les poussières et intempéries. Cette montre s'appuie sur un processeur **Snapdragon Wear 2100** de Qualcomm. Une puce comprenant quatre cœurs ARM Cortex-A7 cadencés à 1,2 GHz. Elle est épaulée par 512 Mo de RAM et 4 Go de stockage Flash. L'écran est un modèle rond de 30 mm, pour une résolution de 360 x 360 points. Enfin, la connectivité comprend WiFi et Bluetooth.

Une première montre 4G

Plus imposante, la **LG Watch Sport** est certifiée IP68 et comprend un capteur pouls. De quoi exploiter de façon optimale les fonctionnalités de l'application **Google Fit**. Le processeur est inchangé, mais la mémoire vive passe à 768 Mo. La batterie est également plus solide : **430 mAh**, contre 240 mAh pour la Watch Style. Autre point positif, un écran plus grand : 35 mm de diamètre pour une résolution de 480 x 480 points. Enfin, **la connectivité 4G** est directement intégrée à cette montre, qui devrait ainsi se montrer très autonome.

À lire aussi :

[Android Wear 2.0 attendu pour début février](#)

[Apple relégué en 4e place du marché du wearable computing](#)

[Google va lancer deux smartwatches Android Wear 2.0 en 2017](#)