

# Google et MagPi transforment le Raspberry Pi en assistant vocal

**Google** présente aujourd'hui **Voice Kit**, le premier projet de son initiative [AIY](#), visant à proposer des solutions Open Source d'intelligence artificielle à destination des makers et autres geeks.

Voice Kit permet de transformer un **Raspberry Pi** en assistant personnel vocal complet, relié à la solution **Google Assistant**. Les composants nécessaires sont proposés avec la dernière édition du magazine MagPi, le numéro 57.

Si vous ne faites pas partie des abonnés du magazine, gageons qu'il vous sera très difficile de mettre la main sur un exemplaire du dernier numéro. Le kit devrait toutefois être vendu également en boutique ultérieurement. Un futur best-seller.

## **Et en plus, il parle !**

Le Voice Kit comprend un boîtier en carton à assembler soi-même. Mais aussi une carte d'extension (un HAT) permettant de piloter haut-parleur et microphone (tous deux fournis), un bouton pour activer l'assistant, et toute la connectique nécessaire à l'assemblage de cette solution.

Une image prête l'emploi d'un OS permettant d'exploiter Google Assistant est proposée. Pour compléter ce dispositif, il conviendra donc d'ajouter un Raspberry Pi et une carte microSD à l'ensemble. Tous les détails sur l'assemblage, la configuration et l'utilisation du Voice Kit sont accessibles [sur cette page web](#).

### **À lire aussi :**

[Cortana arrive sur Raspberry Pi 3 avec Windows 10 IoT Core Creators Update](#)

[La Fondation Raspberry Pi livre le Compute Module 3](#)

[Asus présente un concurrent du Raspberry Pi 3](#)