

EchoPi : domotique sur Raspberry

Amazon Echo est un assistant virtuel / produit domotique dont vous avez certainement déjà entendu parler si vous avez accédé à Internet au moins une fois l'année dernière. L'appareil est contrôlé par des commandes vocales données à la personnalité artificielle, Alexa. Amazon Echo vous permet de faire beaucoup de choses, de la conversion de mesures dans la cuisine à la lecture de musique en passant par le contrôle d'une gamme de produits pour la maison intelligente.

Comment construire votre propre Amazon Echo à partir d'un Raspberry Pi, de certains composants disponibles sur le marché et d'un cadre découpé au laser. L'Echo Pi a presque toutes les fonctionnalités du véritable Amazon Echo.

- [EchoPi : domotique sur Raspberry](#)

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:rasberry:echopi>

Last update: **2023/01/27 16:08**

