

## Appareils et systèmes d'exploitation compatibles HPKCK

### **Mac**

#### *Logiciels :*

- Mac OS 10.10 (Yosemite) ou supérieur

#### *Matériel :*

- MEV de 4 Go minimum
- Processeur 64 bits d'Intel - Core m, Core m3, Core m5, Core m7, Core i3, Core i5, Core i7, Core i9 ou Xeon.
- Bluetooth® à faible consommation (Bluetooth® Smart 4.0, Bluetooth® LE 4.2, Bluetooth® LE 5.0)
- Modèles de Mac qui respectent ces exigences :  
<https://getkano.co/CodingWandMacCompatibility>

### **iPad**

#### *Logiciels :*

- iOS 10 ou supérieur

#### *Matériel :*

- iPad 4e génération ou plus récent
- iPad Mini 2 ou plus récent
- iPad Air 2 ou plus récent
- iPad Pro ou plus récent
- Bluetooth® à faible consommation (Bluetooth® Smart 4.0, Bluetooth® LE 4.2, Bluetooth® LE 5.0)

### **Windows**

#### *Logiciels :*

- Windows 10 famille et Pro (mise à jour Creator 1703 ou supérieure)

#### *Matériel :*

- Processeur 64 bits (x64) de 1 GHz ou supérieur
- MEV de 4 Go minimum
- Bluetooth® à faible consommation (Bluetooth® Smart 4,0, Bluetooth® LE 4.1, Bluetooth® LE 4.2, Bluetooth® LE 5.0)

## **Tablette android**

### *Logiciels :*

- Android 5,0 (Lollipop) ou supérieur

### *Matériel :*

- Écran tactile de 7 po ou supérieur
- MEV de 1,5 Go minimum
- Bluetooth® à faible consommation (Bluetooth® Smart 4,0, Bluetooth® LE 4.1, Bluetooth® LE 4.2, Bluetooth® LE 5.0)

## **Fire Amazon**

### *Logiciels :*

- Fire OS 5.6.2.0 ou supérieur

### *Matériel :*

- Fire HD 8 (2016) ou plus récent
- Fire HD 10 (2017) ou plus récent
- Bluetooth® à faible consommation (Bluetooth® Smart 4,0, Bluetooth® LE 4.1, Bluetooth® LE 4.2, Bluetooth® LE 5.0)

Veillez noter : Les appareils Fire qui utilisent Amazon FreeTime ou qui sont configurés avec un compte Fire For Kids ne pourront pas se connecter à la baguette de codage en raison du contrôle parental imposé à la connexion Bluetooth® par les réglages de l'application/du compte.

## **Trousse informatique de KANO**

La trousse de codage Harry Potter de Kano offre une expérience limitée en donnant accès à 10 défis uniques sur les trousse informatiques Kano avec Raspberry Pi 3.

### *Logiciels :*

- Kano OS 4.2 ou supérieur

### *Matériel :*

- Raspberry Pi 3
- Trousse informatique de Kano (avril 2016 et supérieur)
- Trousse informatique complète de Kano

- Trousse informatique tactile de Kano

### **Appareils et systèmes d'exploitation incompatibles HPKCK**

- Raspberry Pi 1 et 2
- Téléphones Android
- iPod (tous les modèles)
- iPhone (tous les modèles)
- iPhone Plus (tous les modèles)
- iPad 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> génération
- iPad Mini 1<sup>er</sup> génération
- iPad Air 1<sup>re</sup> génération
- Kindle Fire 7
- Kindle Fire 7 édition enfants
- Kindle Fire Kids ou compte Amazon FreeTime sur les appareils Fire HD 8/Fire HD 10
- Windows 10 S
- Windows 8
- Windows 7
- Windows XP
- Chromebook
- Chrome OS
- Téléviseurs intelligents
- Nintendo Switch
- Nintendo 2DS/3DS (tous les modèles)
- Nintendo Wii/WiiU
- Sony PlayStation (tous les modèles)
- Microsoft Xbox (tous les modèles)