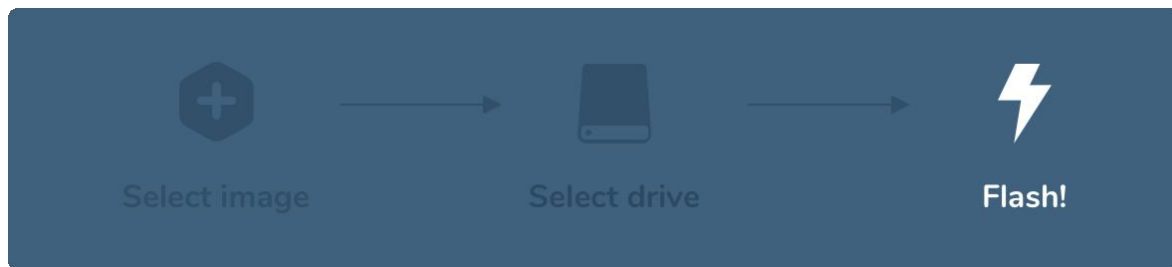


Essentials You Need

- ROCK Pi 4, Model A or Model B
- Power adapter with USB type C port equal or larger than 15W
- MicroSD Card or eMMC module with eMMC-to-uSD adapter board
- Keyboard & Mouse
- Monitor with HDMI input

Quick Installation Guide

1. Download Image Writer tool Etcher and OS images from <http://rock.sh/pi4>
2. If you use eMMC module, put eMMC module to uSD adapter board, and inset uSD adapter board to card reader. If you use microSD card, just plug the microSD card to card reader.
3. Plug the card reader to PC.
4. Open Etcher, select the OS Image, select the card reader drive, and run FLASH.



5. Plug the eMMC module or microSD card to your ROCK Pi, connect HDMI to monitor, plug in mouse and keyboard, power on and enjoy!

Support

Forum: <http://forum.radxa.com>

Wiki: <http://wiki.radxa.com/Rockpi4>

Email: support@radxa.com

IC statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science

and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following

two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC: " before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada

technical specifications were met.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS)

d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible

d'en compromettre le fonctionnement.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR

d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible

d'en compromettre le fonctionnement.

Please notice that if the ISED certification number is not visible when the module is installed inside

another device, then the outside of the device into which the module is installed or display a label referring to the enclosed module. This exterior label can use wording such as the following:

"Contains IC: 29530-ROCK4SE" any similar wording that expresses the same meaning may be used.

l'appareil hôte doit porter une étiquette donnant le numéro de certification du module d'Industrie Canada, précédé des mots « Contient un module d'émission », du mot « IC: 29530-ROCK4SE » ou

d'une formulation similaire exprimant le même sens, comme suit

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS

102 et la conformité

à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être co-placé ou fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum

de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.