Download <u>https://www.flippergast.nl/public_files/RPI2DMD2.IMG.ZIP</u>, sla deze op je computer op en pak de ZIP file uit, je vindt nu een bestand "RPI2DMD2.IMG"

Installeer balenaEtcher, deze is op internet te vinden of te downloaden via https://www.flippergast.nl/public_files/balenaEtcher-Setup-1.18.11.exe

Start balenaEtcher en steek een uSD kaart van tenminste 4GB in je computer.



Controleer of je de juiste SD kaart hebt gekozen, klik op "Change" onder "SDHC Card":

📚 balenaEtcher			– 🗆 🗙
	😚 balen	aEtcher	¢ 0
Select target 16	ound		
Vame	Size	Location	
SDHC Card	15.7 GB	D:\	
	Cancel	Select 1	

Zorg ervoor dat het vinkje voor de juiste SD kaart is aangevinkt (in sommige gevallen zijn meerdere kaartjes of USB sticks aanwezig, dus verzeker je ervan dat je het juiste kaartje gaat overschrijven!!!). Bij twijfel, niet doorgaan!

Klik vervolgens op "Select 1"

Klik op "Flash from file" en kies het gedownloade bestand RPI2DMD2.img

😂 balenaEtcher			– 🗆 🗙
	🌍 balena Etcher		¢ 0
\$	— _ —	- 4	
RPI2DMD2.IMG	SDHC Card	Flash	
Cancel			
3.97 GB			

Controleer of alles juist staat, klik op "Flash!".

Je krijgt een waarschuwing dat Windows Command Processor wijzigingen wil maken. Klik hier op "Ja" (of "Yes")

쒛 balenaEtcher		– 🗆 X
	😭 balena Etcher	¢ 0
RPI2DMD2.IMG	Task Image: Flash device Image: Update and manage devices	Solution balena Etcher balena Cloud
Flash Completed! 1 Successful target Effective speed: 3.3 7 M8/s Flash another	Etcher is just one tool in your kit We also build tools to deploy, manage, and remotely update fleets of small devices at any scale. Provision, deploy, manage, update and maintain with balena. Find out more	

Klaar, verwijder de kaart uit de computer en steek deze terug in je display.