

DIGITAL LOGIC EMULATOR

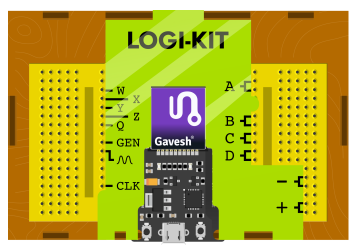
LOGI-KIT

2025 February

Summary -

LOGI-KIT යනු ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික් විද සාවේ මූලධර්ම සහ ඩිජිටල් පරිපත නිර්මාණය කිරීම ගැන පුායෝගික අවබෝධය ලබා ගැනීමට සහය දෙන ඉගැනුම් අධාරක පරිගනකයක්.

Power Supply, Digital Oscilloscope, Analog/Digital Signal Generator යන විදසාගාර උපකරන සියල්ලේම හැකියාව LOGI-KIT පරිගනකයට ඇති නිසා ඉතාමත් පහසුවෙන් ඉගැනුම් කටයුතු කිරීමට හැකියාව ලැබේ.



Gavesh® LOGI-KIT

Features-

- 4bit හෝ 8bit ලෙස භාවිතා කල හැකි A,B,C සහ D ලෙස නම් කල ඩිජිටල් Output චැනල්.
- 0 සිට 3.3V දක්වා පෝගෑම් කල හැකි Analog Signal Generator චැනලයක්.
- 1/8Hz Sine Wave Generator එකක්.
- 0 සිට 100Hz දක්වා සංඛනාත පරාසයක පෝගුෑම් කල හැකි Digital Clock Generator චැනලයක්.

- Smarphone තිරය මත ඉතා පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කල හැකි W, X, Y, Z සහ Q ලෙස නම් කල Oscilloscope චැනල් Sක් ,

Bandwidth - 200Hz

Resolution - 1mV

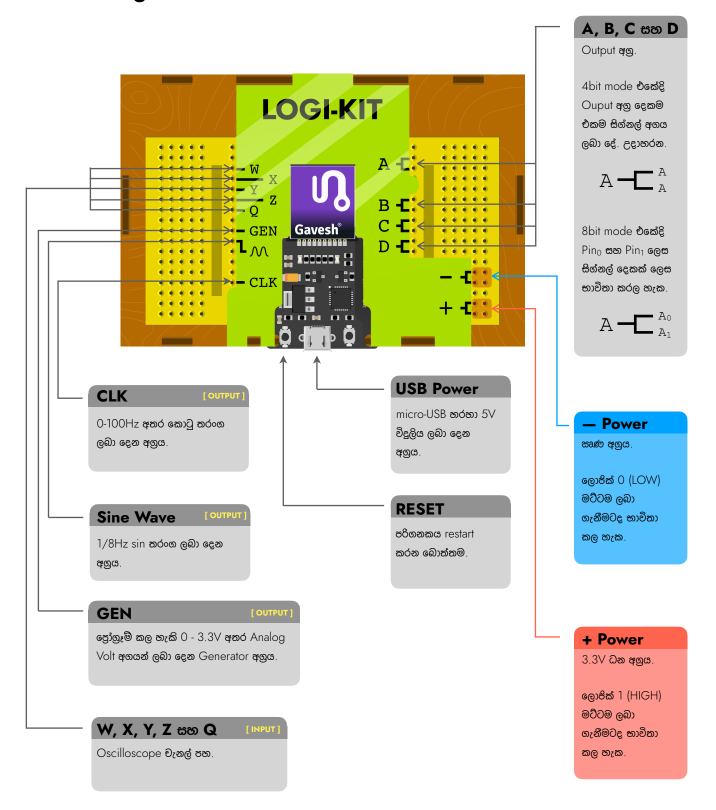
Input range - 0 to 3.3V

- SN74HCxxx සහ CD40xxx IC Series සමඟ ඉතා පහසුවෙන් ඩිජිටල් පරිපත නිර්මාණයක කල හැක.

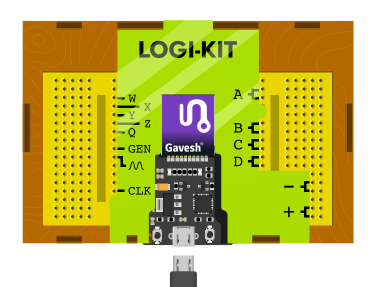
Table of Contents

1. Pin Diagram and Functions	3
2. බලය සපයන ආකාරය	4
3. BLUETOOTH හරහා LOGI-KIT පරිගනකය සමග සම්බන්ධ වීම.	4
4. ඩිජිටල් OUTPUT චැනල් පාලනය කරන අයුරු.	5
5. Oscilloscope දර්ශකය භාවිතා කරන ආකාරය.	6
6. Analog Generator තරතා වොල්ට් අගයක් නිර්මාණය කරන අයුරු.	7
7. Clock පාලනය කරන අයුරු	8
8. මිලදී ගත හැකි ස්ථාන	9
9. ගැටලු සහ අදහස් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඇති Online Forum	9

1. Pin Diagram and Functions



2. බලය සපයන ආකාරය



LOGI-KIT පරිගනකයට බලය සැපයිමට 5V ෆෝන් චාජරයක් තෝ පවර් බැන්ක් එකක් භාවිතා කල හැක. මේ දෙක සම්බන්ධ කිරීමට Micro-USB වයරයක් කට්ටලයේම සපයා ඇත.

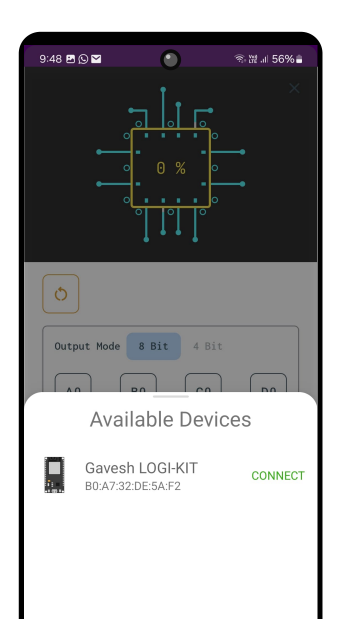
නිවැරදිව විදුලිය ලැබුන විට එහි ඇති රතු සහ නිල් පාට LED දෙකම දැල්වේ.

3. BLUETOOTH හරහා LOGI-KIT පරිගනකය සමග සම්බන්ධ වීම.

LOGI-KIT භාවිතා කිරීමට <u>Gavesh® App</u> බාගත කරගෙන එහි Tools වල ඇති LOGI-KIT Controller වෙත යන්න.



එති ඇති මෙම Connect බොත්තම එබුව විට, දකුනුපස රූපයේ පෙන්වා තියෙන Device Menu එක ඔබට ලැබේ. ඉන් ඔබගේ LOGI-KIT පරිගනකය තෝරා ගන්න. එවිට Bluetooth සම්බන්ධතාවය සෑදේ.



4. ඩිජිටල් OUTPUT චැනල් පාලනය කරන අයුරු.

LOGI-KIT Controller හි ඇති A, B, C සහ D බොත්තම් හරහා ඊට අදාල චැනල් වල ලොජික් අගය පාලනය කල හැක. මෙහිදි,

- ලොජික් 1 සඳහා 3.3V අගයක්.
- ලොජික් 0 සඳහා 0V අගයක්

ඔබට ලබා ගත හැක.

මෙහි ඇති 8bit Mode සකුය කල විට A_0 , A_1 , B_0 , B_1 , C_0 , C_1 , D_0 සහ D_1 ලෙස Output පුමාණය දෙගුණ කල හැක.

NOTE: OUTPUT චැනල් සමඟ කිුයා කරන විට සැලකිය යුතු කරුනු.

- Output වැනල් තරතා ගමන් කරන උපරිම විදුලිය ධාරව 40mA බැවින් මෙම සීමාව ඉක්මවා නොයන්න කටයුතු කරන්න. එසේ කලතොත් උපකරනයට තානි විය හැක.
- Output චැනල් කිසිවිටකත් Input ලෙසට භාවිතා නොකරන්න.



5. Oscilloscope දර්ශකය භාවිතා කරන ආකාරය.

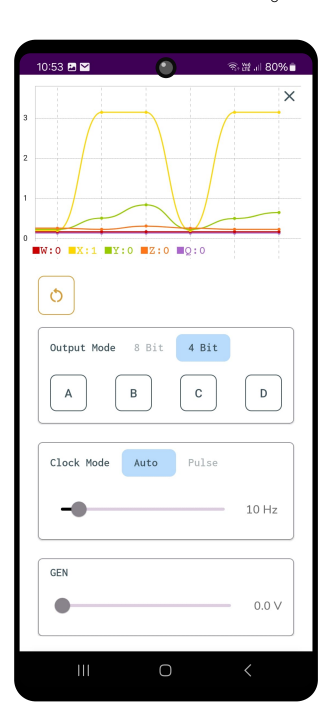
O සිට 3.3V අතර විදුලි සංඥා නිරීක්ෂණය කිරීමට W, X, Y, Z සහ Q ලෙස නම් කල සරල Oscilloscope චැනල් 5ක් ඇත.

මෙම චැනල් වලට ලැබන විදුලි සිග්නල් වල අගයන් Gavesh® App හී ඇති LOGI-KIT Controller හරහා නිරීක්ෂණය කල හැක. චොල්ට් Oත් 3.3ත් අතර අගයන් පමනක් නිරීක්ෂණය කල හැකි නිසා ඊට වඩා වැඩි අගයන් ලබා නොදෙන්න.

පුස්ථාරයට පහලින්



ලෙස පෙන්වා තියෙන්නෙ ඒ ඒ චැනලයට ලැබෙන වොල්ට් අගයට අනුරූපවන ඩිජිටල් සිග්නල් අගය ලොජික් 1ද නැතිනම් 0ද එසේත් නොමැතිනම් Floating අගයක්ද යන්නයි.

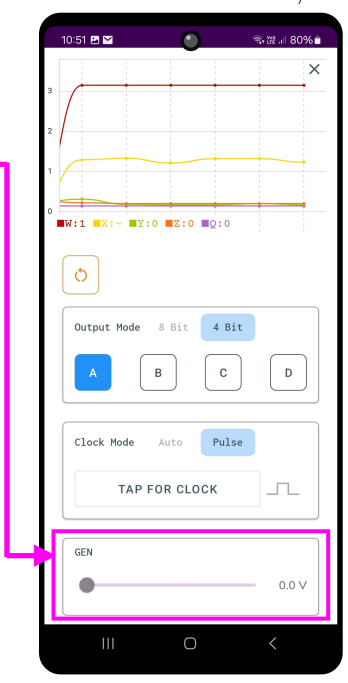


6. Analog Generator තරතා වොල්ට් අගයක් නිර්මාණය කරන අයුරු.

LOGI-KIT හි GEN අගුයේ වොල්ට් අගය 0ත් 3.3ත් අතර ඔබ කැමති ආකාරයකට පොගෑම් කල හැක. ඒ සඳහා LOGI-KIT Controller එකේ GEN Sliding bar එකේ අගය අඩු-වැඩි කර හැක.

NOTE: GEN චැනලය සමඟ කිුයා කරන විට සැලකිය යුතු කරුනු

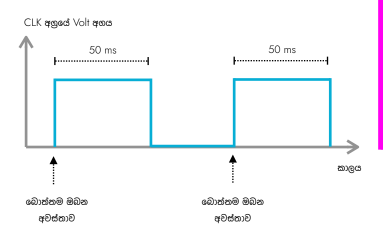
- GEN චැනලය හරහා ගමන් කරන හැකි උපරිම විදුලිය ධාරව 20mA බැවින් එම සීමාව ඉක්මවා නොයන්න කටයුතු කරන්න. එසේ කලහොත් උපකරනයට හානි විය හැක.
- GEN අගුය කිසිවිටකත් Input ලෙස භාවිතා නොකරන්න.



7. Clock පාලනය කරන අයුරු

Synchonous Digital පරිපත සෑදීමට අවශා පොගෑම් කල හැකි ඩිජිටල් Clock අගුයක් LOGI-KIT වල ඇත. එය CLK ලෙස නම්කර ඇත.

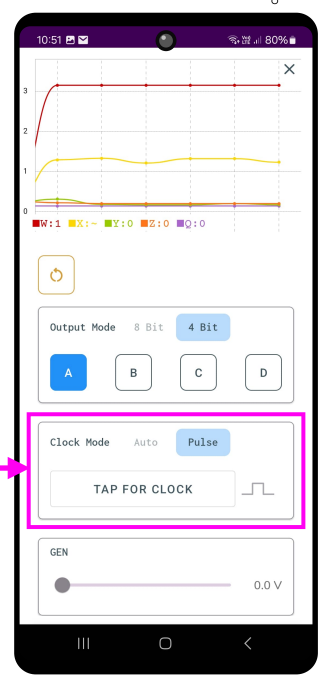
මේ CLK අගුයෙන් එක් කොටු තරංගයක් (Pulse එකක්) පමනක් අවශන නම් LOGI-KIT Controller හි ඇති TAP FOR CLOCK බොත්තම ඔබන්න. එවිට පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ සහිත ඩිපිටල් Clock සිග්නල් එකක් ලබා ගන්න පුලුවන්.



ස්ව යං කුී ය ලෙස නොන ව ත්වා කිු යා ත්ම ක ව න සංඛනාතය ටත් 100Hz අතර කොටු තරංගයක් අවශන නම් Auto බොත්තම ඔබා අවශන සංඛනාතය තෝරන්න.

NOTE: CLK සමඟ කිුියා කරන විට සැලකිය යුතු කරුනු

- CLK Pin එකක් හරහා ගමන් කරන හැකි උපරිම විදුලිය ධාරව 40mAකි. ඒම සීමාව ඉක්මවා නොයන්න කටයුතු කරන්න.
- CLK Pin කිසිවිටකත් Input ලෙස භාවිතා නොකරන්න.



8. මිලදී ගත හැකි ස්ථාන

දිවයිනට Online තරතා



Address - 8, 1/1, Sunethradevi Road, Kohuwala

Contact - 076 4485607 / 0112 199744

Link - https://www.facebook.com/groups/

gavesha/

මීට අමතරව ඔබගේ සිටින වෙළඳ නියෝජිතයින් ගැන විස්තර දැන ගන්න <u>071 25 87 166</u> දුරකතන අංකයට Whatsapp පණිවුඩයක් ලබා දෙන්න.

9. ගැටලු සහ අදහස් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඇති Online Forum



Whatsapp Group



Link - https://chat.whatsapp.com/
GzBObYwGiQiBP2u7u|09r0



Facebook Group



Link - https://www.facebook.com/groups/gavesha/