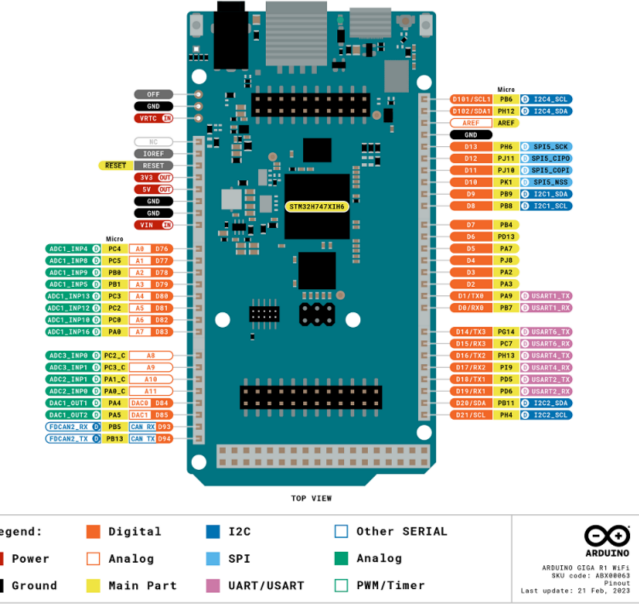
2025/11/30 04:55 Arduino Giga R1

# **Arduino Giga R1**





# **Caractéristiques**

- 1. 76 entrées/sorties numériques (12 avec capacité PWM)
- 2. 14 entrées analogiques et 2 sorties analogiques (DAC)
- USB-C et USB Host (clavier, stockage de masse) via un connecteur USB-A dédié

# **Applications**

- Appareils IoT
- Robotique
- Automatisation
- Maisons intelligentes

L'automatisation industrielle

## **Spécifications**

- Microcontrôleur : STMicro STM32H747XI Cortex-M7 à 480 MHz + MCU M4 à 200 MHz avec 2 Mo de mémoire Flash double banque, 1 Mo de RAM, accélérateur matériel graphique Chrom-ART
- Mémoire système : 8 Mo de SDRAM
- Flash: 16 Mo de flash QSPI NOR
- Module radio: WiFi 2,4 GHz 802.11b/g/n jusqu'à 65 Mbps et Bluetooth 5.1 BR/EDR/LE via le module Murata 1DX
- Affichage : en-tête à 20 broches
- Caméra : connecteur de caméra Arducam 20 broches

#### USB:

- port USB Type-C × 1, utilisé pour la programmation et
- port HID USB 2.0 Type-A × 1

#### Audio:

• prise audio 3,5 mm

#### E/S:

- broches d'E/S (comprend les broches de caméra/affichage) × 76
- UART × 4, I2C × 3, SPI × 2
- PWM × 12
- entrées analogiques × 12
- DAC × 2
- bus CAN (nécessite un émetteur-récepteur externe)

#### Tension de fonctionnement :

- 3,3 V
- Courant par broche d'E/S: 8 mA

#### Débogage:

connecteur JTAG

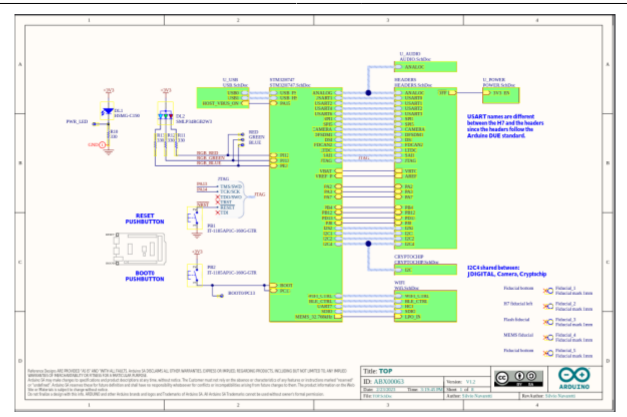
#### Tension d'entrée :

• 6-24 V

#### Dimensions:

environ 101 × 53 mm/3,98 × 2,09"

### Schema arduino Giga R1



From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:giga&rev=1693809196

Last update: 2023/09/04 08:33