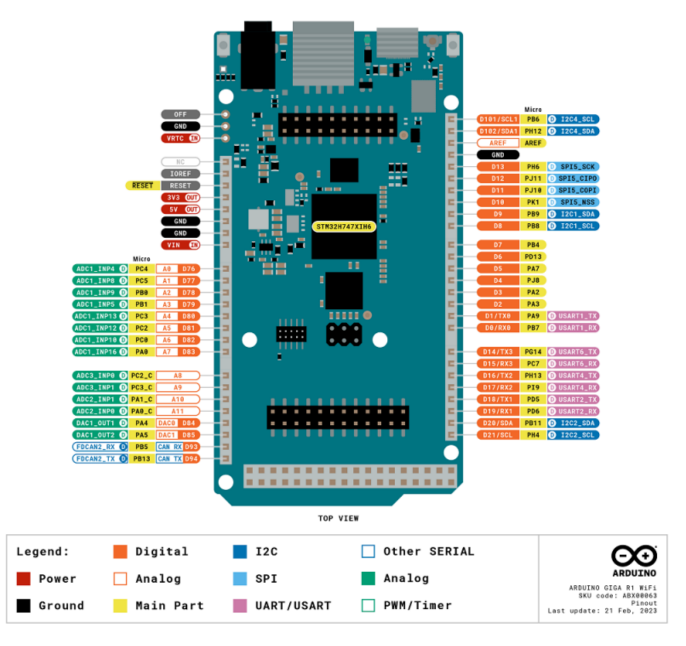
## **Arduino Giga R1**



## 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)  $\times$  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  $101 \times 53$  mm/3,98  $\times$  2,09"

From:

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

Permanent link:

http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:giga&rev=1693658338

Last update: 2023/09/02 14:38

