



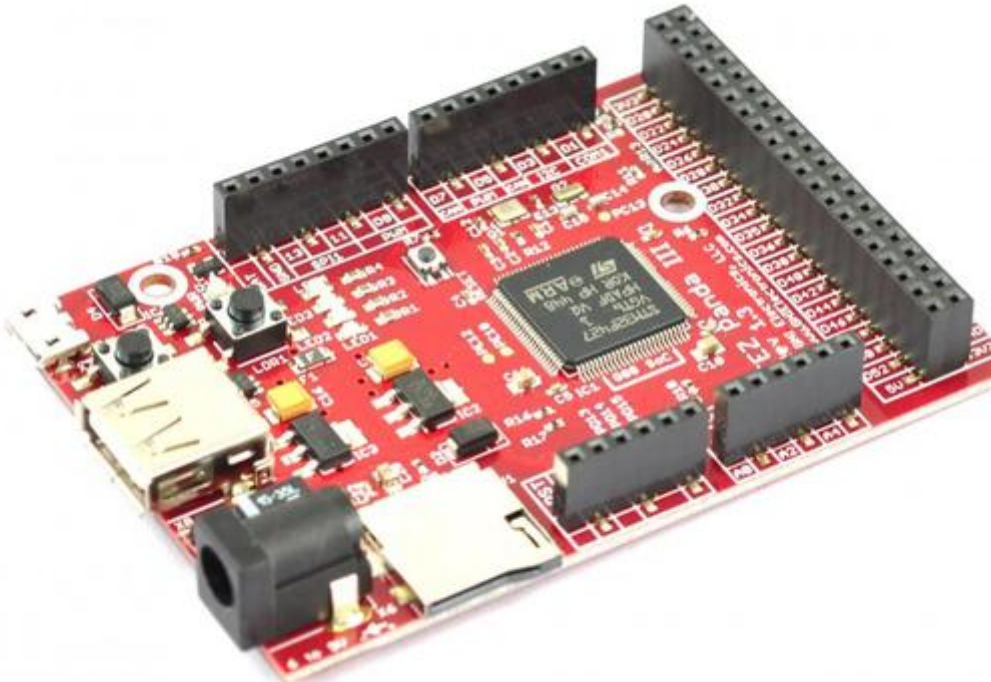
La carte Fez Panda 3

[Mise à jour le 9/1/2019]



Source : [Site GHIElectronics](#)

A l'exception du bus I2C, la carte Panda a la même configuration de broches que l'**Arduino Uno V1**. Elle est compatible avec un grand nombre de shields.



Manuel de l'utilisateur, schéma, soc G80

[Télécharger](#)

Principales caractéristiques

- **Microcontrôleur** : 180 MHz 32-bit ARM Cortex-M4.
- **SoC** : [G80](#)
- **RAM** : 156 KB.
- **Flash** : 256 KB.

- **GPIO** : 53
- **Entrées analogiques** : 16
- **Réseaux** : Ethernet TCP/IP, WiFi, and SSL (avec un module additionnel).
- **Stockage** : carte µSD

G30	G80	G120	G400
<p>G30 System</p>  <p>G30 SoC</p>	<p>G80 System</p>  <p>G80 SoC</p>	<p>G120 System</p>  <p>G120 SoM G120E SoM</p>	<p>G400 System</p>  <p>G400-D SoM G400-S SoM</p>
<p>G30 Duino-Style</p>  <p>FEZ Lemur</p>	<p>G80 Duino-Style</p>  <p>FEZ Panda III</p>	<p>G120 Duino-Style</p>  <p>FEZ Cobra III</p>	<p>G400 Duino-Style</p> <p><i>Not Available</i></p>
<p>G30 Through-Hole</p>  <p>G30 TH Module</p>	<p>G80 Through-Hole</p>  <p>G80 TH Module</p>	<p>G120 Through-Hole</p>  <p>G120 TH Module</p>	<p>G400 Through-Hole</p>  <p>G400 TH Module</p>
<p>G30 Dev Board</p>  <p>G30 Dev Board</p>	<p>G80 Dev Board</p>  <p>G80 Dev Board</p>	<p>G120 Dev Board</p>  <p>G120E Dev Board</p>	<p>G400 Dev Board</p>  <p>G400 Dev Board</p>

GPIO : General Purpose Input / Output port

Le shield V2 Tinkerkit

Le module Sensor Shield V2 TinkerKit ci-dessous permet de raccorder facilement et sans soudure des capteurs et des actuateurs sur une carte **Netduino** ou une carte **Panda 3**.



From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=tinyclros:cartes:carte_panda3

Last update: **2022/08/04 09:30**

