

airmouse

Chip con supporto nativo di:

1. circuitpython
2. usb HID
3. bluetooth HID
4. pin analogici con resistenze pullup/pulldown

Esempio: nrf52

Connettore USB type-C Giroscopio mpy6050 attaccato al chip tramite I2C Pin per batteria litio ricaricabile tramite USB Bottone boot/reset per debug? Switch on/off Led rgb con controllore neopixel Connettore con 4 pin: (jack o simili) - 3 pin analog input con una resistenza pull down - 1 pin 3.3 volt con resistenza analoga

Ai 4 pin saranno attaccati 3 touch switch, la corrente deve poter attraversare un dito o una lingua senza provocare pizzicore

From:
<https://wiki.csgalileo.org/> - **Galileo Labs**

Permanent link:
<https://wiki.csgalileo.org/tips/airmouse?rev=1648629070>

Last update: **2022/03/30 10:31**

