

التحكم بالاردوينو من خلال windows 10

في هذا المشروع سيتم التحكم بالاردوينو من خلال جهازك عن طريق تطبيق تم إنشاءه بواسطة ويندوز للتحكم بالأردوينو من خلال البلوتوث ، أو الـ USB أو من خلال الشبكة .



القطع المطلوبة:

الأدوات التي تحتاجها لهذا المشروع :



Bluetooth Module(HC-06)



RGB 5mm LED



مقاومة 220 اوم



Potentiometer 10K $\boldsymbol{\Omega}$



لوح تجارب حجم متوسط (Half size breadboard)



Arduino Uno R3



اسلاك توصيل أنثى/ذكر (Jumper Wires Female/male)



سلاك توصيل ذكر/ذكر (Jumper Wires Male Male)

ما هو Windows Remote Arduino وماذا يمكنك أن تفعل من خلاله؟

windows Remote Arduino هي مكتبة ويندوز مفتوحة المصدر التي تسمح لأي جهاز ويندوز 10 ــسواء كان هاتف ويندوز أو جهاز كمبيوتر أو حتى راسبيري باي 2 – التحكم بالاردوينو عن بعد. تمكن المكتبة للمطورين من دمج أجهزة الاستشعار الخاصة بالاردوينو في مشاريع windows الخاصة بهم . يمكنك العثور على المكتبة الخاصة لـ Windowd Remote Arduino على الصفحة <u>هنا</u>.

Windows Remote Arduino قادرة على التحكم بالوظائف التالية للأردوينو:

- 1– المداخل و المخارج الرقمية و التناظرية. – الكتابة الرقمية. – قراءة رقمية. – قراءة تناظرية. – قراءة تناظرية.
- تلقى الإشارات في حالة تم تغيير قيم ال. . pins
- 2- إرسال و إستقبال البيانات بين جهازين عبر ١٢С .

Windows Remote Arduino Experience
Connection Digital Analog PWM About
ល់
Let's connect an Arduino
Connect an Arduino board to this device using the options below. StandardFirmata must be uploaded to the device you are connecting to. USB and Bluetooth connections must use the same baud rate the Arduino is configured with. For more instructions, refer to the <u>beginner's tutorial</u> found on
WindowsOnDevices.com
Connection Baud rate
Bluetooth 57600 V
USB
Network Port
Devices discovered
No items found.

للمستخدمين المتقدمين، تتيح Windows Remote Arduino أوامر مخصصة عبر Firmata SysEx – يمكن الإطلاع على مزيد من المعلومات <u>هنا</u>.

تصميم لوحة التجارب:

قم بتوصيل لوح التجارب كما هو موضح بالصورة :



يمكنك الاطلاع على الدرس الرابع لمعرفة طريقة توصيل ال RGB LED.

لتبدأ التحكم بالأردوينو بإستخدام التطبيق Windows Arduino Experience ، قم بإتباع الخطوات الثلاثة : 1– تهيئة الاردوينو. 2– تهيئة جهاز .Windows 10

3– إجراء عملية الإتصال و التحكم .

تهيئة الأردوينو:

قم بتنزيل مكتبة "Arduino Firmata " قم بإتباع الخطوات التالية : إذهب إلى الشيفرة البرمجية (Sketch menu) / إدراج مكتبة (Include Library) / إدارة المكتبات (Manage Library) ثم قم بالبحث عن " "Firmataو قم بتنزيل أخر إصدار للمكتبة. الآن قم بفتح "StandardFirmata / Firmata / Examples من ملف (File) / أمثلة StandardFirmata / Firmata / Examples .

قم بالعديل **baud rate** على الكود

Firmata.begin(9600);

ثم قم برفع الكود على الأردوينو.

تهيئة جهاز الويندوز :

لتنزيل تطبيق Windows Remote Arduino Experience من <u>هنا</u>.

قم بتفعيل البلوتوث على جهازك ثم قم بالاقتران الى البلوتوث عن طريق ادخال كلمة المرور الافتراضية 1234 او 0000.



إجراء عملية الإتصال و التحكم :

قم بفتح تطبيق windows ، بمجرد اختيار الاعدادات الصحيحة ، قم بإختيار البلوتوث HC-06 ثم انقر فوق "Connect" للإتصال بالاردوينو عن بعد.

៧ Let's connect an Arduino

Connect an Arduino board to this device using the options below. StandardFirmata must be uploaded to the device you are connecting to. USB and Bluetooth connections must use the same baud rate the Arduino is configured with.

For more instructions, refer to the <u>beginner's tutorial</u> found on <u>WindowsOnDevices.com</u>

Connection	Baud rate			
Bluetooth \checkmark	9600	\sim		
Network settings				
IP or Host Name	Port			
Devices discovered				
HC-06				
Select an item and press "Connect" to connect.				
			_	
	Cancel	Refresh	Connect	

قم بالتحكم بال_ RGB LED من خلال نافذة PWM :

Windows Remote Arduino Experience

Connection	Digital	Analog	PWM	About	

PWM

Use the features on this page to control the PWM functionality of the digital pins on your Arduino board. For more advanced Arduino boards, not all PWM pins may appear.



كما يمكنك قراءة القيم التناظرية للمقاومة المتغيرة عبر النافذة Analog :

Windows Remote Arduino Experience

Connection	Digital	Analog	PWM	About	

Analog

Use the controls on this page to measure the voltage readings of the analog pins on your Arduino board. For more advanced Arduino boards, not all analog pins may appear.

Pin number	Input/Output	Value
Pin A0 Analog	Input	456
Pin A1 Analog	Output	Cannot write to analog pins
Pin A2 Analog	Output	Cannot write to analog pins
Pin A3 Analog	Output	Cannot write to analog pins
Pin A4 Analog	Output	Cannot write to analog pins
Pin A5 Analog	 Output 	Cannot write to analog pins