



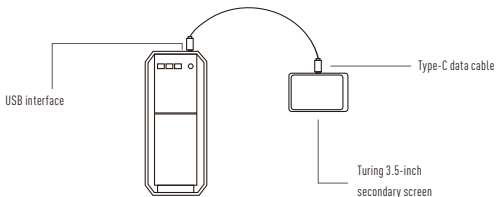
## PC HEALTH MONITOR

3.5" Display with Macro Software

Model-PDX537

## Turing 3.5-inch secondary screen installation instructions

### 1. Connect the host via USB



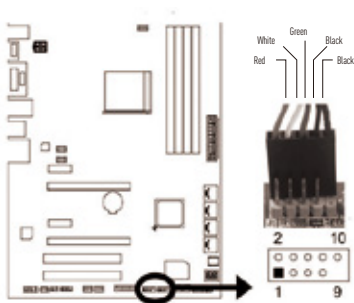
### 2. Use a patch cord to connect

#### Method 1

5pin adapter cable: If you purchased a 5pin adapter cable, please make sure that the black wire of the adapter cable is aligned with the empty pin of the motherboard's 9pin interface

#### Method 2

If you purchased a 9 Pin adapter cable, you can insert it into the interface



## Turing 3.5-inch secondary screen instructions

---

### Step 1. Download and run the software

1. Log in to Turing Smart Display's official website: [www.turzx.com](http://www.turzx.com) to download the 3.5-inch driver software (enter the official website and click "DOWNLOAD" above)
2. Unzip the downloaded package, enter the directory, right-click "usbmonitor", and select run as administrator

### Step 2.Theme Settings

Screen flip: 0 or 180 degrees can be set,

Theme: Click the drop-down box to switch between different themes

Custom information: You can enter custom information, such as CPU model, for example, enter 9900K

### Step 3.Startup and Settings

1. Click the "Settings" button in the interface to pop up the settings interface
2. Check the self-starting box to start at boot
3. Click the settings in the menu to select the network card to be monitored, and the software will take effect after restarting
4. Weather forecast settings: Enter your city, click search, select your city from the list, and save it
5. Auxiliary sensor: If any unusual data are displayed, you can check it

---

For more information, please contact our support team [support@porodo.net](mailto:support@porodo.net)

[www.porodo.net](http://www.porodo.net)



porodo



myporodo



Made in China



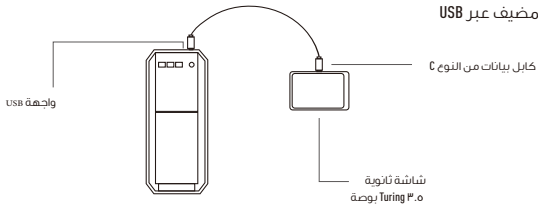
## مراقبة صحة الحاسوب

زارط-PDX537

شاشة مقاس ٣.٥ بوصة مع برنامج ماكرو

# تعليمات تركيب شاشة Turing الثانوية ٣.٥ بوصة

1 . قم بتوصيل المضيف عبر USB



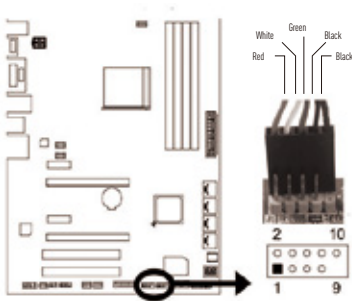
1 . الاتصال من خلال سلك التصحيح

طريقة ١

كابل محول ٩pin إذا قمت بشراء كابل محول ٩pin، يرجى التأكد من محاذاة السلك الأسود لكابل المحول مع الدبوس الفارغ لواجهة اللوحة الأم ٩pin.

الطريقة ٢

إذا قمت بشراء كابل محول ٩pin، فيمكنك إدخاله في الواجهة



## تعليمات شاشة Turing الثانوية ه. ٣ بوصة

### الخطوة الأولى: قم بتنزيل البرنامج وتشغيله

- 1 . قم بتسجيل الدخول إلى الموقع الرسمي لشركة Turing Smart Display لتنزيل برنامج التشغيل مقاس ٣,٥ بوصة (أدخل الموقع الرسمي وانقر فوق "تنزيل" أعلاه)
- 2 . قم بفتح ضغط الحزمة التي تم تنزيلها، وأدخل الدليل، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق "usbmonitor" وحدد تشغيل كمسؤول.

### الخطوة الثانية: إعدادات الموضوع

قلب الشاشة: يمكن ضبط ١٨٠ أو ٠ درجة

الموضوع: انقر فوق المربع المسدل للتبديل بين السمات المختلفة

المعلومات المخصصة: يمكنك إدخال معلومات مخصصة، مثل طراز وحدة المعالجة المركزية (CPA)، على سبيل المثال، أدخل K٩٩٠٠.

### الخطوة الثالثة: بدء التشغيل والإعدادات

- 1 . انقر على زر "الإعدادات" في الواجهة لتظهر واجهة الإعدادات.
- 2 . حدد مربع البدء الذاتي للبدء عند التمهيد.
- 3 . انقر فوق الإعدادات في القائمة لتحديد بطاقة الشبكة المراد مراقبتها، وسيصبح البرنامج ساري المفعول بعد إعادة التشغيل.
- 4 . إعدادات توقعات الطقس: أدخل مدينتك، وانقر فوق بحث، وحدد المدينة المقابلة من القائمة، ثم احفظها.
- 5 . المستشعر المساعد: إذا كان هناك عرض غير طبيعي للبيانات، فيمكنك التحقق منه.