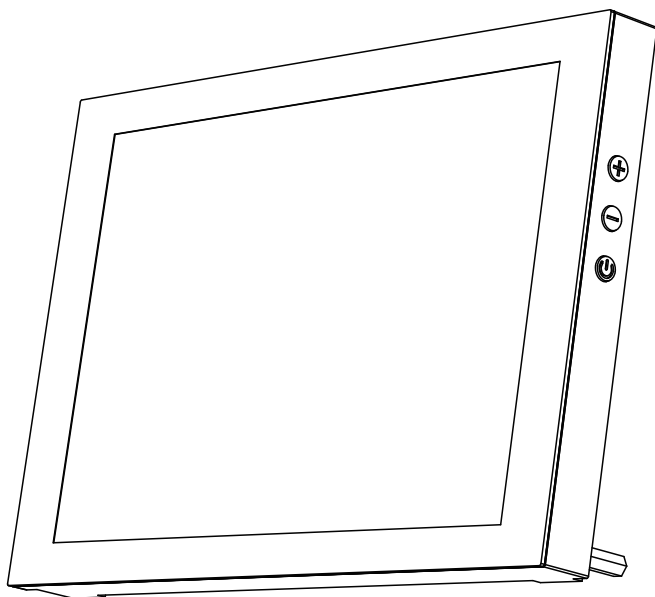


User Guide

jONSBO

Anwenderleitfaden / Guide de l'utilisateur







用戶指南



D31/D41 SCREEN

www.jonsbo.com

副屏版機箱-屏幕功能配件清單

A  8英寸顯示副屏 x1	D  HDMI to Mini-HDMI 視頻信號線纜 x1
B  六角套筒 *放置於機箱螺絲附件包中 x1	E  USB Type-A to USB Type-C 供電線纜 x1
C  支撐長腳柱 x2	F  機箱可替換面板 x1

*屏幕相關組件不含軟件，壁紙軟件推薦使用"Wallpaper Engine"，硬件監控軟件推薦使用"AIDA64 Extreme"。

* "AIDA64 Extreme"適配的監控界面皮膚可從喬思伯官方網站：

https://www.jonsbo.com/Upfiles/down/sensorpanel_cn.zip下載配置文件後載入使用，也可自行設計。

*推薦使用Microsoft Windows OS，如使用其他操作系統，需自行設定/適配副屏的功能。

副屏規格

- 產品尺寸: 24.6mm(W) x 131.7(H) x 205.3(L)
- 屏幕尺寸: 8" Color TFT-LCD
- 髮色數: 16.7M
- 分辨率: 1280*800
- 顯示比例: 16:10

按鍵功能介紹

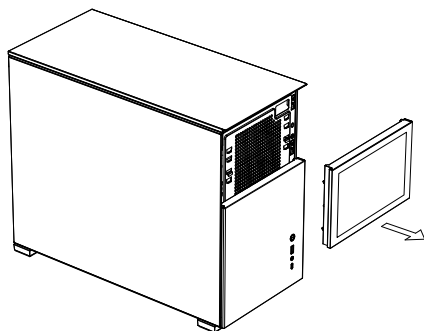
- 屏幕亮度 +
- 屏幕亮度 -
- 關閉屏幕背光

接口說明

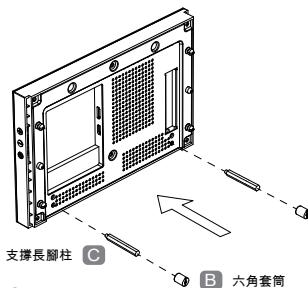
Mini-HDMI

TYPE-C

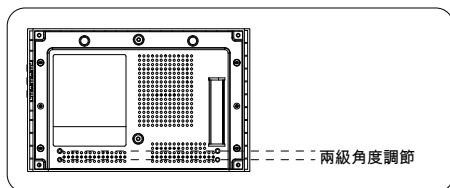
副屏獨立外置使用步驟



1-1



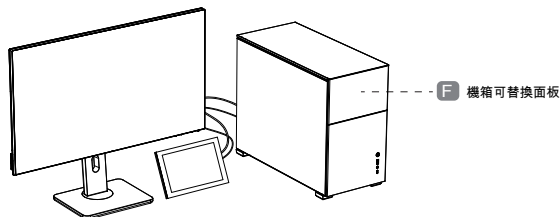
1-2



1-3

參照“機箱安裝說明書”，完成電腦硬件與操作系統軟件安裝。首次啟動Windows系統時，副屏端接口先不進行連接，避免主機錯誤識別主顯示器。

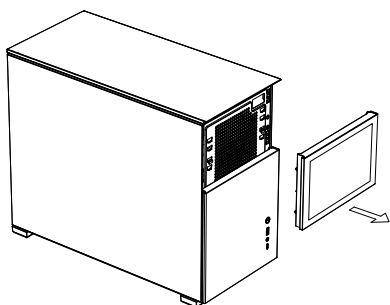
主機啟動，主顯示器正常顯示後，連接副屏MINI-HDMI與TYPE-C接口



1-4

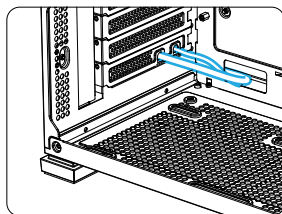
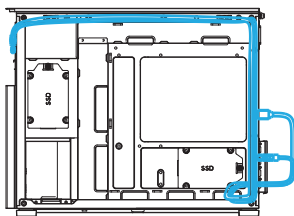
* LCD副屏需連接顯卡的HDMI接口x1，如遇主機接口數量不足，需另購適配的轉接線纜，例如“DisplayPort公轉HDMI母”。

副屏安裝於機箱使用步驟



使用副屏前，需先用主顯示器完成操作系統安裝，連接副屏線纜後，根據本說明書後續步驟，將您的桌面的主顯示器，在系統中對應設置為“主顯示器”。

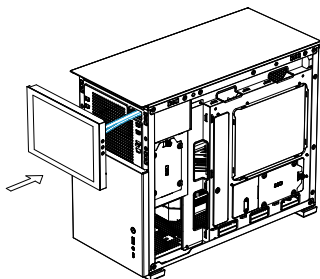
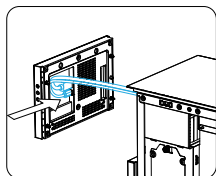
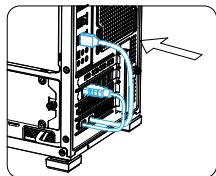
1-1



組裝硬件前，需先完成HDMI與TYPE-C線纜預裝，避免安裝主板等硬件後穿線/走線困難。首次啟動Windows系統時，不要連接副屏端接口，避免主機錯誤識別主顯示器。

1-2

主機啟動，主顯示器正常顯示後，連接副屏MINI-HDMI與TYPE-C接口



* LCD副屏需連接顯卡的HDMI接口x1，如遇主機接口數量不足，需另購適配的轉接線纜，例如“DisplayPort公轉HDMI母”。

1-3

啟動主機，進行WINDOWS系統中副屏顯示設置

1. 副屏說明書會根據用戶反饋，實時更新，請訪問<https://www.jonsbo.com/products/D31.html>，或掃描下方的QR code，獲取詳細圖文說明。



2. 副屏豎轉橫顯示設置：在主屏桌面單擊鼠標右鍵，彈出菜單，點擊“顯示設置”-“標識”，選中序號為副屏的圖標，下滑菜單，將顯示方向中的“縱向”改為“橫向（翻轉）”，最後“保留更改”。屏幕橫向顯示后，檢查副屏擺放設置，需調整為100%。



3. 選中設置菜單中的副屏指示圖標，可拖移至主屏四周進行定位，其通常與實際的主/副屏擺放位置關係一致即可，調整後點擊“應用”。



4. 檢查其餘設置項：多顯示器模式選擇“擴展這些顯示器”，並將主屏“設為主顯示器”。



5. 在主屏桌面底部任務欄處單擊鼠標右鍵，彈出菜單選擇“任務欄設置”，下滑菜單展開“任務欄行為”，去除選中“在所有顯示器上顯示任務欄”選項，此時確認副屏下方的任務欄已經消失。



此副屏可結合第三方軟件，如Wallpaper Engine實現動態視頻/圖片展示功能；或結合AIDA64 Extreme實現硬件狀態監控。關於更詳細的使用指南，請訪問<https://www.jonsbo.com/products/D31.html>，或掃描下方的QR code，獲取詳細版圖文說明。



Wallpaper Engine 動態壁紙設置指南

1. 通常從STEAM平台購買/安裝 Wallpaper Engine軟件，STEAM平台官網地址：<https://store.steampowered.com/>
2. 啟動軟件，在彈出的“選擇顯示器”設置界面，選中您想要設置壁紙的副屏或者主屏，然後點擊“更換壁紙”。



3. 選擇您喜歡的壁紙並點擊右側“訂閱”。

4. 在Wallpaper Engine的設置界面，可按需調整顯示邏輯/顯示品質等，降低對系統資源的消耗（主機性能較弱時可用，通常不需要單獨進行設定）。



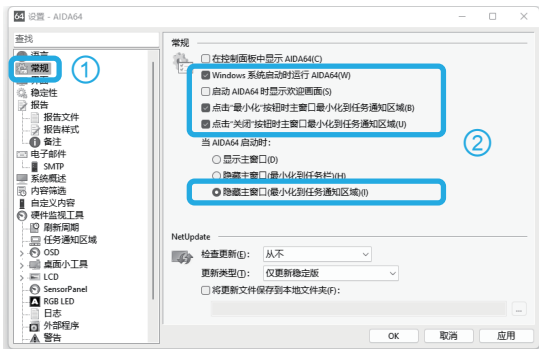
5. 設置完成

1. 安装AIDA64 Extreme软件并註冊激活。

2. 通過 https://www.jonsbo.com/Upfiles/down/sensorpanel_cn.zip 或下方的QR code，下載後綴格式為“xxxxxx.sensorpanel”的配置文件。

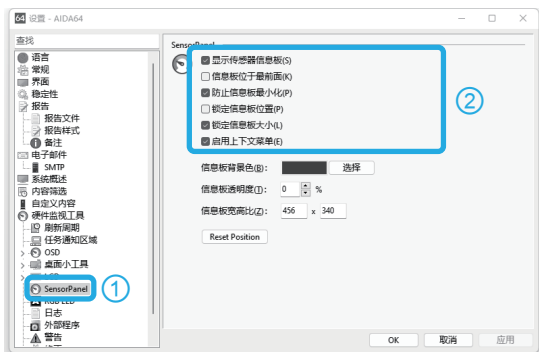


3. 在“文件”-“設置”-“常規”設定中，勾選以下項目，並點擊“應用”：



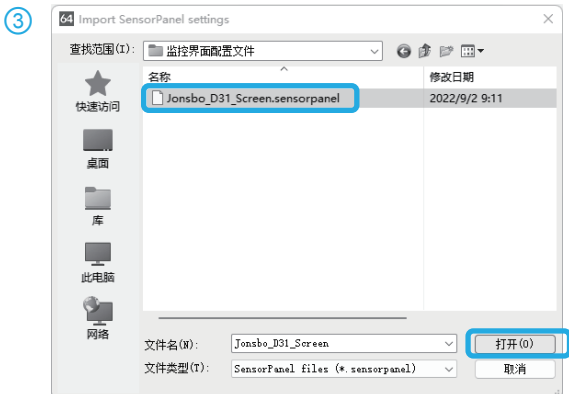
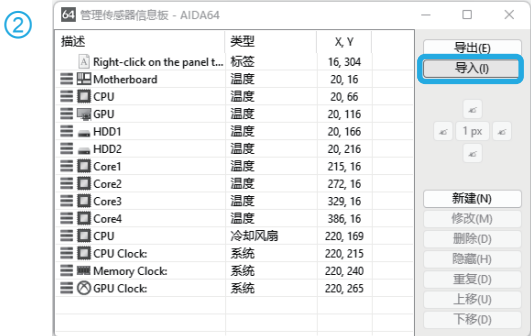
- Windows系統啟動時運行AIDA64 Extreme
- 點擊“最小化”按鈕時主窗口最小化到任務通知區域
- 點擊“關閉”按鈕時主窗口最小化到任務通知區域
- 隱藏主窗口(最小化到任務通知區域)

4. 在“硬件監視工具”-“SensorPanel”設定中，勾選以下項目，並點擊“應用”：

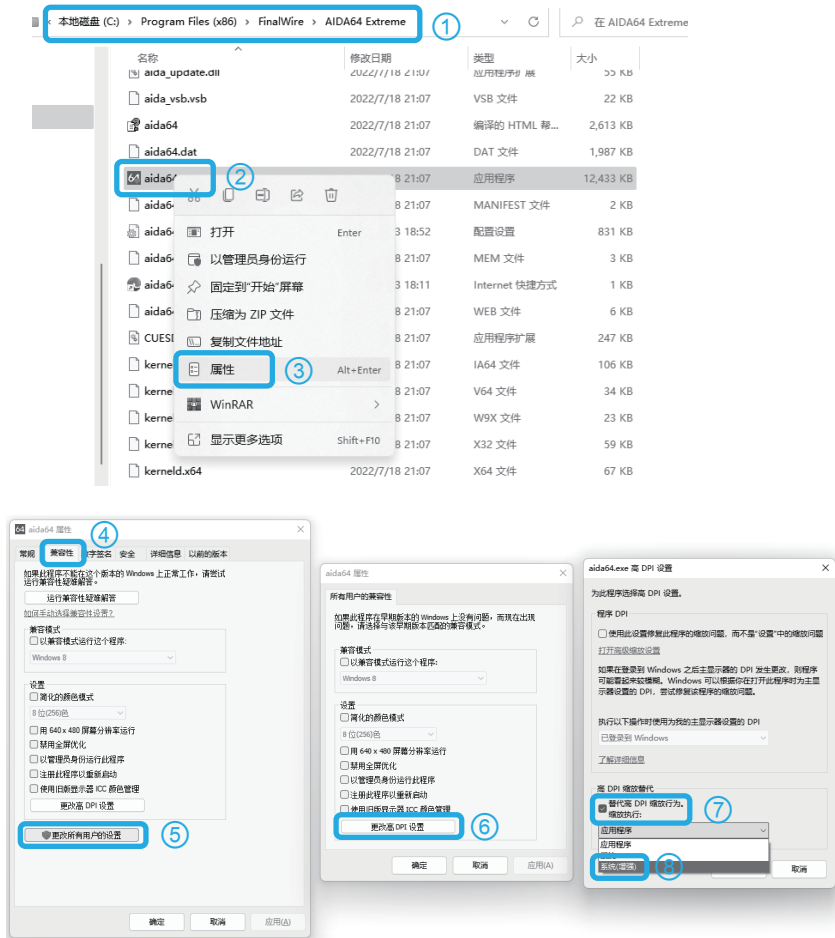


- 顯示傳感器信息板
- 防止信息板最小化
- 鎖定信息板大小
- 啟用上下文菜單

5. 在彈出的監控初始界面中，鼠標右鍵點擊彈出菜單，選擇“管理傳感器信息板”，選擇“導入”，選擇後綴為“xxxxxx.sensorpanel”的配置文件，並“打開”-“確定”。



6. 在不同的顯示器（主屏）分辨率/縮放比例下，監控界面的圖標，文字等可能會錯位顯示，調整辦法：打開 AIDA64 安裝目錄，默認安裝地址為：C:\Program Files (x86)\FinalWire\AIDA64 Extreme 右鍵單擊主程序“aida64.exe”圖標，彈出菜單依次選擇“屬性”-“兼容性”-“更改所有用戶的設置”-“更改高 DPI 設置”-勾選“替代高 DPI 縮放行為”-選擇“系統（增強）”，並逐級“確定”修改後的設置菜單。最後，右鍵單擊桌面右下角 AIDA64 程序圖標選擇“退出”後重新啟動程序即可。

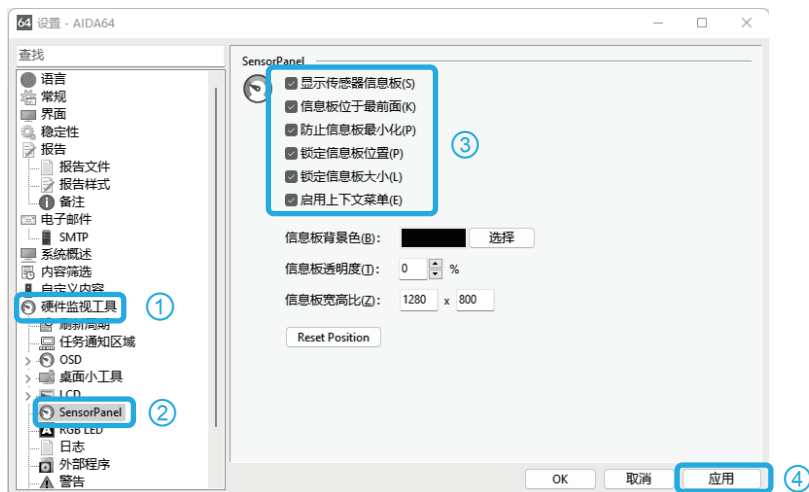


7. 將配置好的監控界面，鼠標左鍵選中並拖移至副屏，並與副屏顯示區域邊緣對齊。

注意：當主顯示器為2K/4K等高分辨率，如果鼠標移動監控界面至副屏時無法自適應縮小，請先將AIDA64軟件的所有界面最小化，再執行鼠標拖移操作即可。



8. 在AIDA64 Extreme軟件主界面“文件”-“設置”-“硬件監視工具”-“SensorPanel”設定中，勾選以下項目並點擊“應用”。



- 信息板位于最前面（此项按个人使用习惯选择）
- 鎖定信息板位置

9. 設置完成。

副屏系統設置常見問題

副屏說明書會根據用戶反饋，實時更新，請訪問<https://www.jonsbo.com/products/D31.html>，或掃描下方的QR code，獲取詳細版圖文說明。



- 副屏變成了主屏怎麼解決？ ----- 第5頁
- 副屏的顯示方向錯誤？ ----- 第4頁
- 如何設置副屏與主屏的位置與實際擺放一致，使鼠標操作窗口移動等更方便？ ----- 第4頁
- 顯卡的HDMI接口數量不夠，無法同時連接副屏與主屏？ ----- 第3頁 需另購轉接線

Wallpaper Engine使用常見問題

- 壁紙展示如何設置自動暫停，避免系統資源消耗過大？ ----- 第7頁

AIDA64使用常見問題

- AIDA64監控界面圖標、文字等錯位，顯示異常？ ----- 第10頁
- 我的系統是繁體或者其他語言，監控界面顯示亂碼？ ----- “文件” - “設置” - “語言” - 選擇系統對應語言
- AIDA64硬件監控界面無法讀取某項硬件參數？ ----- 右鍵單擊監控界面 - 選擇“管理傳感器信息板”
- 雙擊無法讀取的項目 - 更換為可正確讀取數據的項目 - 導出新的配置文件
- 打開的程序或者窗口，主屏上無法顯示？ ----- 右鍵單擊桌面右下角AIDA64圖標 - 選擇“隱藏傳感器信息板”
- 移出被監控界面覆蓋的程序窗口 - 重新“顯示傳感器信息板”
- 監控界面拖移至副屏時無法自適應大小？ ----- 第4頁/第10頁/第11頁

