

U118 數位講桌

針對校園使用環境的新型智慧講桌設計

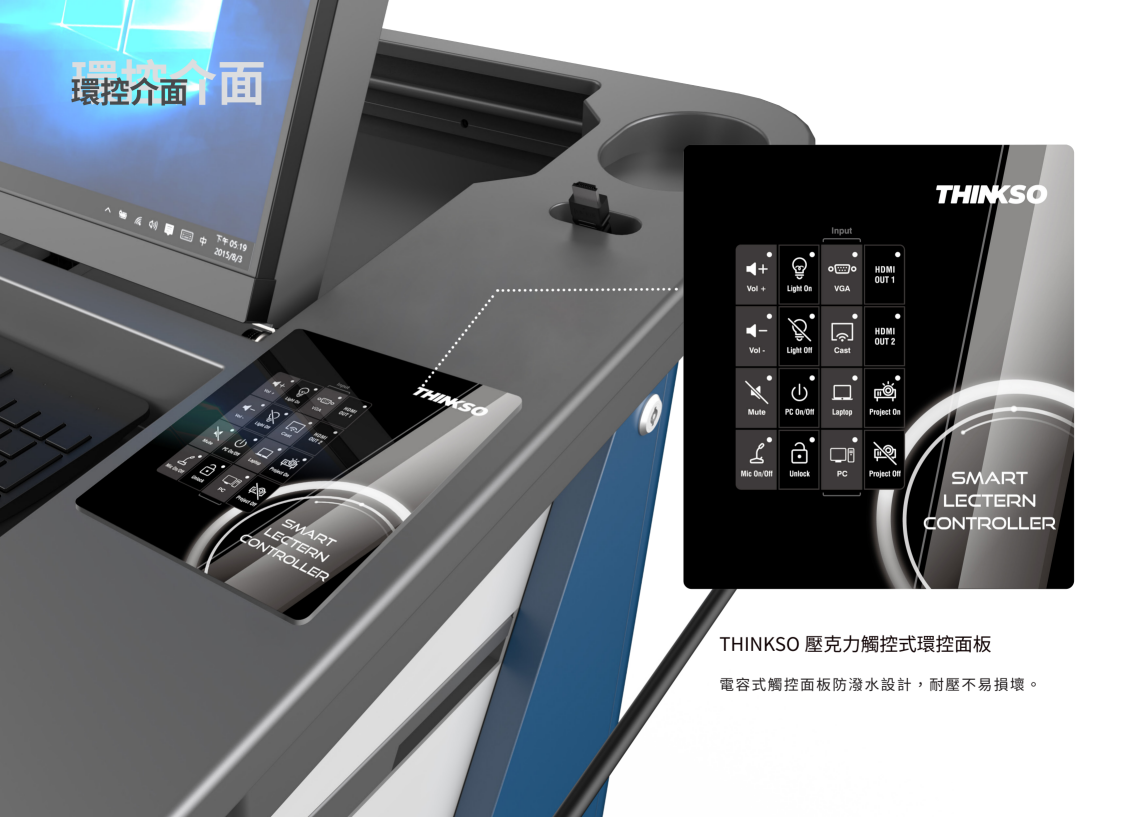


形碩板金設計股份有限公司 www.thinkso.tw



THINKSO





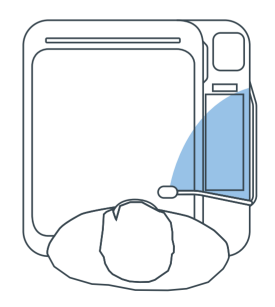




鵝頸麥克風設計

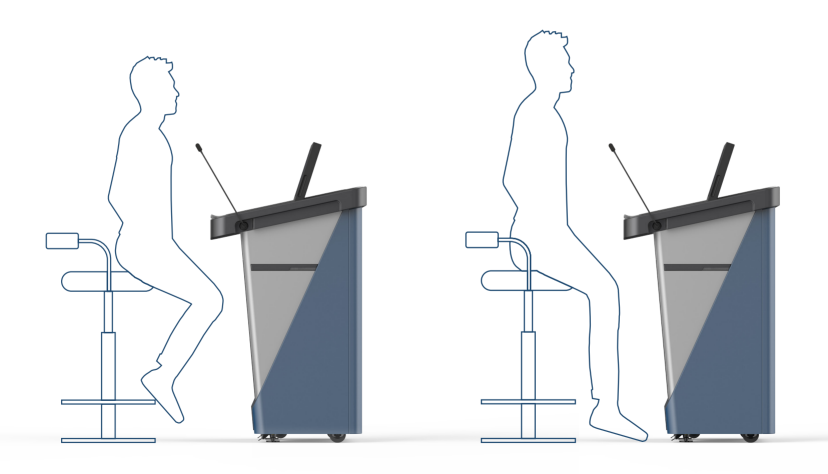
鵝頸式麥克風設置於桌面側邊,更接近 使用者。有別於以往直接將麥克風裝於 桌面上,離使用者太遠不好使用、離使 用者太近又干擾桌面空間;

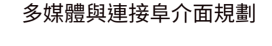
U118 的鵝頸麥克風可在任何角度固定,不使用時直接向前推至與桌面平行,即不會干擾桌面使用。



腳部伸展空間設計

U118 機身內縮的規劃,保留了舒適的腳部空間,讓使用者採坐姿授課時,離講桌更近。這也意味的使用者離麥克風和螢幕都更靠近,不會因為坐姿授課而影響教學品質。





額外的輸入介面與多媒體設備配置在 桌面下方。多媒體櫃採用透明壓克力 板,可清楚辨識內部設備。



多媒體櫃空間配置 (寬度 19 吋 / 高度 14 ሀ)

因應講桌使用環境的不同,而有增加或減少多媒體設備需求。U118多媒體櫃採用層板設計並搭配定位孔,使用者可以依照設備需要的空間調整層板位置。



穩固定位設計

考量講桌移動與定位穩固需求,採用四顆 高荷重腳輪搭配煞車設計。使講桌可依照 需求定位。

多媒體教學控制器主機

前面板 /

DC 12V:控制器電源輸入 RS-232: RS-232 控制埠

Power:電源顯示燈 Audio + VGA: VAG 訊號及音源 (HDMI1 擇一使用)

Link LED:系統連線指示燈 HDMI In 1、2、3、4: HDMI 輸入共 4 組

IR_RX LED: IR 學習顯示燈 HDMI OUT 1、2: HDMI 輸出共 2 組

IR_TX LED: IR 發射顯示燈 Rec_Out:錄音專用(輸出),具音量微調

IR_RX:IR 接收模組 Line_In:外部音源(輸入),具音量微調

IR_TX:IR 發射模組 Mic 2: Mic2 及 Mic3(鵝頸麥克風),具音量微調(擇一使用)

Mic 1:6.3mm 麥克風輸入埠 **Mic 1**:麥克風,具音量微調

AMP 左右聲道,輸出連接喇叭 Panel:連接 MTC-400A 面板

後面板 /

AC_In:110~240V/10A:交流電輸入埠

AC_Out: 110~240V: 電源輸出埠

USB-B: 周邊設備 開/關機偵測

Lan-2:網路連接埠

Mic 2:麥克風輸入埠 (手持或鵝頸麥克風

擇一使用,硬體連接需對應調整)

Rec Out (紅): 3.5mm 音源輸出 - 錄音專用

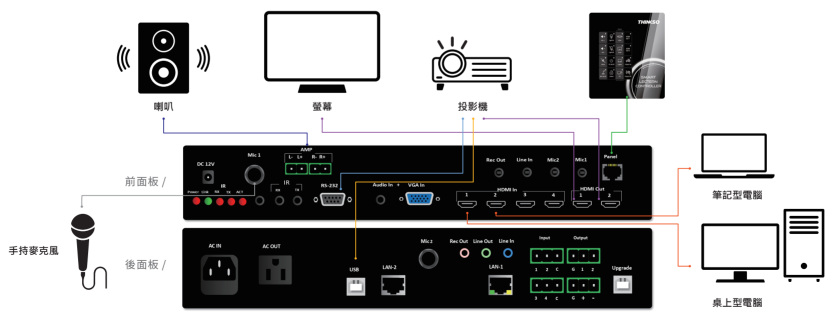
Line Out (綠):音源輸出

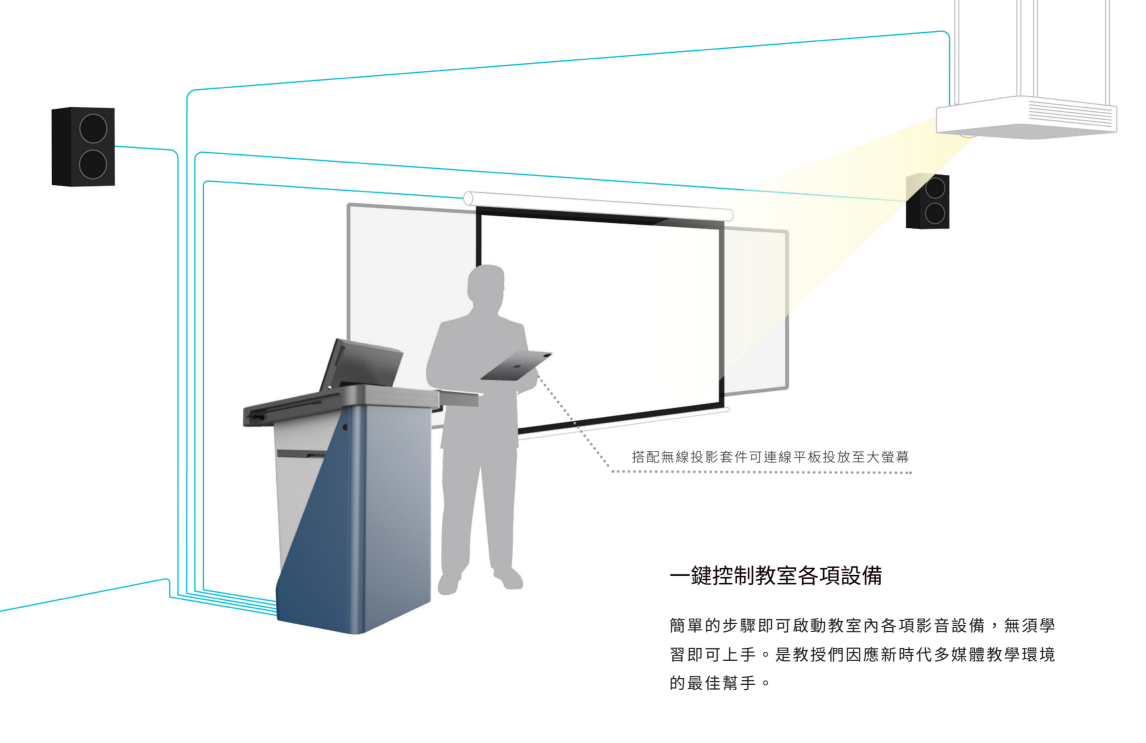
Line In(藍)::外部類比音頻輸入源

Lan-1:網路連接埠

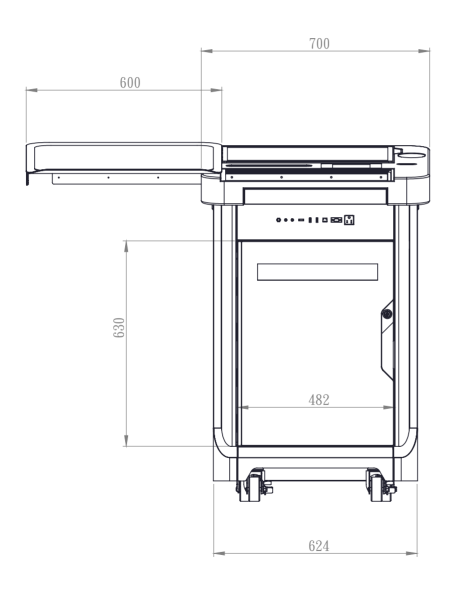
Input /Output: I/O 控制埠

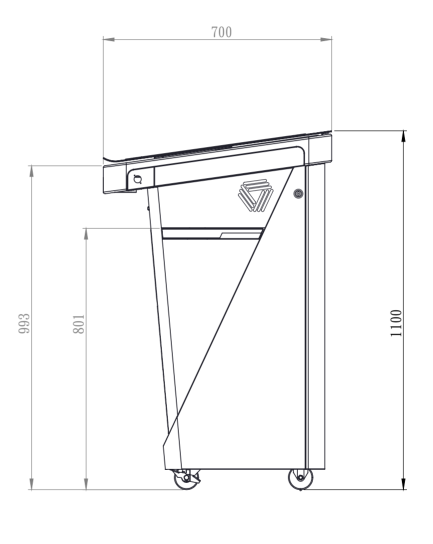
Upgrade: USB 設定埠





規格參數





規格:寬14吋/高14U

桌面:700x700mm 大面積桌面

延伸桌板:700x600mm,貼附 EVA 止滑墊

置物平台:400x300mm 平台,可放置隨身物品

機體材質:採用 1.2mm 鋼板

螢幕:採用 VESA 安裝孔位,適用 19~22 吋螢幕。具無段調整

仰角功能,可任意調整觀看角度 0~60 度。(可選配觸控螢幕)

鍵盤滑鼠:可容納標準鍵盤及滑鼠

機廂空間:770Lx380Wx580H,模組化層板可依需求調整層

/////////

數、間隔

活動定位:具4組高荷重腳輪,其中2組有煞車功能

3. 選配項目:

- 1. 2.4G/UHF 無線麥克風
- 3. 無線投影接收器

2. 鵝頸麥克風

4. 21.5" 觸控螢幕

本機機身板金、桌板及環控系統皆為臺灣生產製造

2. 環控系統(可能因選配主機規格而異)

a. 視頻輸入/出

HDMI x4/VGAx1(電腦、筆電、實物投影機、攝影機), HDMIx2 同步或獨立輸出(投影機大尺顯示器),內建EDID 模組,支援最高解析度 4Kx2K @60Hz

b. 音源輸入 / 出

提供 Line in、Line out、Rec out 三組 3.5mm 音源輸人與輸出,應用於錄影直播主機與外接式擴大機 ... 等

c. 麥克風輸入

兩組 6.3mm 麥克風孔,可連接手持式麥克風或領夾式麥克風組

d.USB 控制

e. 功率放大器

周邊設備開/關機偵測

輸出功率 50W

f. 控制介面

RS232x1、RS485x1、IRx1、i/o 輸入輸出、LANx2、電源

g. 支援 HDMI 版本

支援 HDMI 1.4 規格,向下相容 1.3/1.2b/1.2a/1.1/1.0 版本。

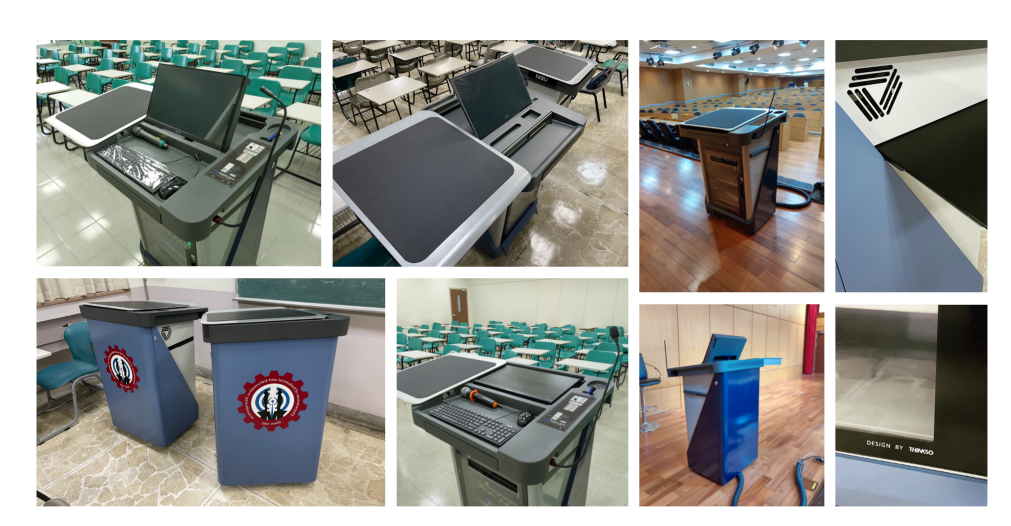
h. 支援 USB 連接埠

提供 4 埠 USB 周邊設備共享一個 USB 輸出埠, 4 埠 USB 輸入與 HDMI 訊號源連動切換。

i. WEB 遠端操控

可透過 WEB 遠端控制顯示設備開/關機、輸入源切換、預約排程。

實際案例



/台灣科技大學 & 成功大學





www.thinkso.tw

形碩板金設計股份有限公司

台中市西屯區永昌街 67 號 統一編號: 64902785

TEL: +886 - 4 - 23115599 MAIL: service@thinkso.tw



Designed & Made in Taiwan.