

互動智慧教室設備 代購單



65KTA 觸碰螢幕 (含運費、基本安裝費用)

品名	優惠價	數量	合計
觸碰螢幕-壁掛式(含壁掛架)	47,500 元		
觸碰螢幕-移動式(含移動架)	50,500 元		
★4K2K 超高畫質 ★防眩光鋼化玻璃 ★內建 ANDROID 系統 ★無線投影伺服器			



羅技 MeetUP 高階視訊攝影機 (含運費)

品名	優惠價	數量	合計
羅技 MeetUP 高階視訊攝影機	22,000 元		
★含收音功能 ★120 度廣角 ★4K 解析度			

備註：

1. 付款方式：先付款後出貨，請匯至補習班專屬帳戶。
2. 出貨工作天約需 14 天，實際出貨需視廠商備貨量為準。
3. 代購商品恕無法辦理退貨。
4. 本訂單優惠至 109 年 3 月 31 日止。
5. 訂單請傳真或 E-mail 至文教部，傳真：02- 2528-0067；E-mail：school@liveabc.com

分校名稱：_____

聯絡電話：_____

送貨地址：_____

主任簽名：_____

【65KTA 觸碰螢幕 規格說明】

觸控模組	一體成型(非外掛方式)
外觀尺寸	1514.4*935.5*102.6 mm
顯示面積	1428.48*803.52mm
對比	4000:1
可視角	178/178
解析度	3840*2160
回應時間	6ms
觸控	20 點觸控
亮度	370cd/m ²
輸入電壓	100V-240VAC, 50/60Hz
耗電	≤180W
背光壽命	50,000 hours
前置輸入	15W*2, USB 輸入端子*2, HDMI*1, USB 觸控*1, IR 接收器, 前置按鈕
信號輸入	DP*1 HDMI*5(前置*1, 內建*1), USB3.0*2(內置*1), USB2.0*4(內置*1、前置*2), YPbPr*1, RJ45*1, SPDIF*1, VGA in*1, AV*1, 音訊輸入*1, 觸控USB*3(內置*1、前置*1), RS232*1, WIFI*2, 耳機*1, 內建 4K OPS 插槽
信號輸出	HDMI*1, RJ45*1, 左右聲道輸出
Android 版本	4K2K 安卓版本 5.1, RAM:2G, 空間:8G 支援 MP3, WMA, WAV, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, 3GPP 等格式
USB Player 格式	支援 MP3, WMA, WAV, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, 3GPP 等格式
USB 觸控訊號	可使用螢幕觸控選單點選無需要遙控器、可使用手或任何物件
螢幕控制	可使用遙控器、螢幕按鈕控制器、RS232 或觸控等均可操作；一鍵開關機
韌體功能	內建電子白板、時鐘、日期、天氣、網路、廣告看板軟體、無線傳輸手機或平板畫面、熱點分享功能 內建有線及無線上網功能、有線和無線分享上網、具智慧護眼功能、訊號自動偵測、環境光源偵測
鋼化玻璃	4ms 防眩光鋼化玻璃
音效	內建 15*15 喇叭、無需另接音箱
螢幕特殊功能	支援雲端智慧學堂、MCAST 功能、選配無線分享功能、無線 Wifi、藍芽配對功能、WPS 可開啟 Office 檔案
觸控解析度	32767*32767
支援系統	支援 Win XP/ Win 7/ Win 8/ Win 10/ Android/ Mac/ Chrome OS/ Linux 系統
選購系統	Windows
總重量	47KG

【羅技 MeetUP 高階視訊攝影機 規格說明】

系統需求	Windows® 7、Windows 8.1 或 Windows 10 macOS 10.10 或更新版本 Chrome OS™ 29.0.1547.70 與更高版本 USB 2.0 連接埠 (4K 視訊必須使用 USB 3.0)
技術規格-視野	對角：120°/水平：113°/垂直：80.7° 3 麥克風話筒擴音機，可選用擴展麥克風 4K Ultra HD 視訊通話 電動平移/傾斜 羅技鏡頭/ Kensington 防盜鎖插孔 3 個攝影機預先設定/藍牙無線技術/紅外線遙控器 多種安裝選項，包括桌面安裝方式和壁掛方式
技術規格-麥克風	收音範圍：4 公尺 (13.1 英尺) 使用擴展麥克風的收音範圍：5 公尺 (16.4 英尺) 靈敏度：-27dB 麥克風頻率響應：90Hz - 16kHz 無噪音高清晰度的完整語音重現 出廠即完成配對，超低噪音的寬邊波束成形演算法讓發言者身邊的麥克風可獲得最佳收音和減噪效果 AEC (回聲消除) VAD (語音活動偵測器) 麥克風背景噪音抑制 麥克風資料率：32 kHz 取樣頻率
技術規格-音箱	專利申請中的房振動外殼加強聲音清晰度，同時將聲音限制為傳輸到鄰近的空間 音量可調整為 95 dB SPL (1/2 音量單位表時) 音箱靈敏度 86.5+/-3dB SPL (1/2 音量單位表時) 失真：200 Hz–300Hz < 3%, 3000 Hz–10KHz < 1%> 峰值限制演算法可防止發言者聲音瞬間中斷而避免失真