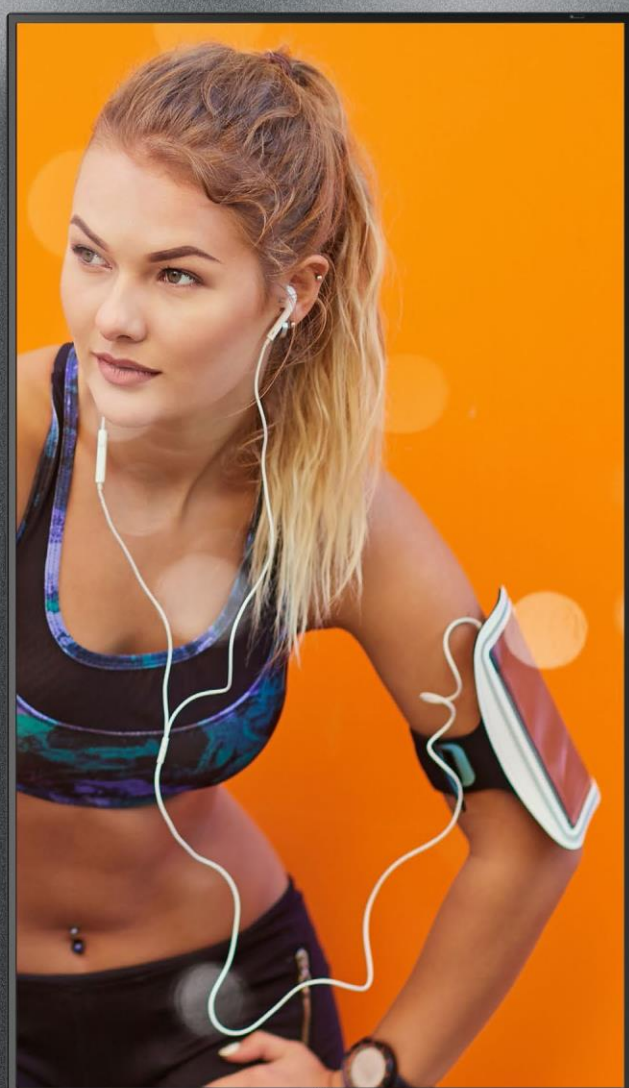


NEC MultiSync® ME 系列 商務顯示器

65 吋商務顯示器——數位電子看板應用的最佳選擇



全金屬打造機身兼具堅固與經濟實惠的商務設計，可完美整合到各種數位資訊展示環境中，適用於各式零售商場、休閒娛樂和企業

隨心所欲地傳遞您的訊息！

專業設計讓你的影像溢於言表

全新經濟實惠的商用 NEC ME 系列大型顯示器提供完美畫質的視覺饗宴。NEC 專注於客戶需求並兼顧 NEC 品質，ME 系列為客戶提供可靠的商務顯示器，支援橫向與縱向顯示，亦可讓客戶依據自身的應用和需求來進行模組化運用。全新 ME 系列採金屬機身，可為商務應用提供更堅固的設計，同時保有吸引人的外型，讓觀眾可將注意力集中在您重要的訊息上。簡潔且可選購的輸出入連接埠讓客戶擁有真正所需的，毋須將錢花在多餘且用不到的介面上。NEC ME 系列皆採用 400 cd/m² 亮度顯示面板，非常適合大部分中小企業、休閒娛樂、零售商場與超商等環境中的數位看板應用，而此類應用的往往著重在所播放傳遞的訊息本身。

頂級 UHD 畫質

ME 全產品系列支援 3840 x 2160 原始解析度與 HDR 相容性，可呈現前所未有的鮮豔畫面與更生動的訊息傳遞！

均勻的邊框設計

顯示器均勻邊框的設計，無論是橫向或縱向安裝，皆能完美呈現 4K 高畫質影像。



堅固的金屬後蓋

思科合作夥伴

與 Cisco WebEx Kit 產品完全相容。Cisco WebEx Kit 是一款專業的視訊會議工具，可將所有內容整合到 soundbar 中，包括麥克風、攝影鏡頭、揚聲器及視訊會議編解碼器。

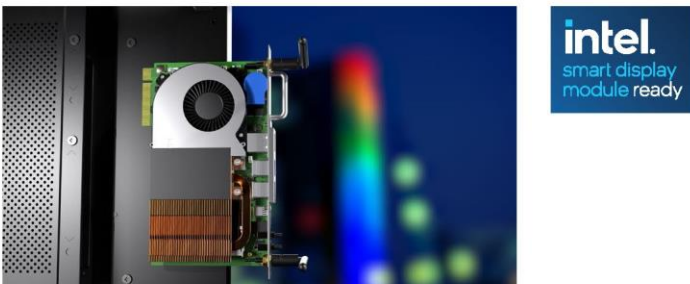
結合 NEC 大型顯示器，可提供最佳的視訊會議解決方案。



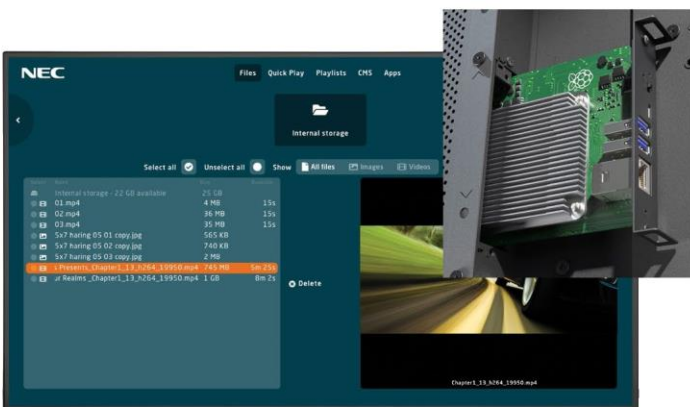
具有先進產品特色的商務顯示器

專業模組化

ME 系列為客戶提供了商務顯示器應用所需的一切，並透過整合的專業技術來強化其螢幕。ME 系列透過靈巧的機構與電路設計可搭載 Intel® Smart Display Modules Large (Intel® SDM-L) 大尺寸或 Small (Intel® SDM-S) 小尺寸模組，以洗鍊的外形提供時尚的多合一智慧操控可擴充性。將搭載 Intel® 處理器的 SDM 智慧顯示模組可靈活地裝載到 NEC ME 系列產品中，無需另外處理加裝於顯示器外部的設備與影像或音頻連接線的麻煩。透過 Intel® SDM 智慧顯示模組可擴充插槽可直接連結顯示器的音頻、影像、控制與電源信號，從而簡化了安裝過程，讓清潔與設置更輕鬆。



透過可在每台顯示器中選配安裝樹梅派 Raspberry Pi Compute Module 4，ME 系列延伸了前一代顯示器產品的成功經驗。樹梅派 Raspberry Pi Compute Module 4 透過十億位元的網路速度、更快的 CPU 運算與真正的 4K 高解析畫質支援，大大超越以前的版本。新版本亦搭載新一代且容易使用的 NEC MediaPlayer。透過直覺式使用者介面，NEC MediaPlayer 可讓您載入、安排和編輯播放列表、存取內部儲存裝置、透過內部瀏覽器存取線上媒體，甚至將樹梅派 RPI 複製到經認證的 CMS 合作夥伴平台 - 全部透過 NEC 遙控或遠端網路介面！



NaViSet Administrator 2

本軟體是集所有功能於一身的遠端支援解決方案，可從中央後台管理中心，提供 NEC 顯示器裝置與 Windows 電腦的監控、資產管理及控制功能。NaViSet Administrator 2 是多項設備安裝的理想選擇，因為它具有任務管理、報告和隨選控制選項。透過此資產管理軟體來控制您的整個 NEC 顯示設備生態體系！



輸入訊號偵測功能

此特色讓客戶可對最多 3 個訊號輸入源進行優先排序，以便在主訊號源出現故障時，顯示器將依您預先設定的優先順序自動切換訊號源。訊號偵測優先順序亦允許在插入其中的任何訊號源之後顯示器即自動開啟，讓顯示器可被任何同步信號喚醒。

典型顯示器



ME 系列



自動偵測



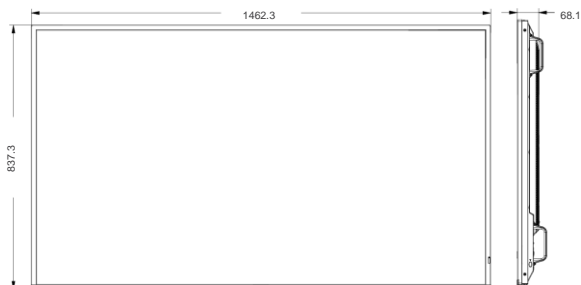
ME651
65" | UHD | 400 cd/m²
RPI 擴充槽 | SDM 擴充槽 |
MediaPlayer
防眩光

規格		ME651	
LCD 模組	面板技術	IPS	
	可視畫面尺寸	65 吋	
	原生解析度	3840 x 2160	
	亮度(預設/最小)	400 cd/m ²	
	對比值 ¹	≥8000:1	
	視角	垂直 178° · 水平 178° (89U/89D/89L/89R) @ CR > 10	
	畫面比例	16:9	
	廣色域	72% NTSC	
	可顯示彩色	超過 10.7 億(8 bit + FRC)	
架設方向	橫向與縱向(逆時針旋轉)		
防眩光(%)	1		
連接方式	輸入端子	數位	HDMI 2.0 x2 · DP 1.2 x1
		外部控制	LAN (100Mbit) · 3.5mm Mini Jack IR Remote · RS-232C
	輸出端子	資料	USB 2.0 (5V/2A · 媒體播放器)
		音訊	3.5mm Mini Jack
消耗功率	開機狀態 (預設/最大亮度/全部最大)	165W/215W/320W	
	網路待機	2W	
	一般待機	< 0.5W	
	額定電流	3.6 - 1.5A @ 100 V - 240V	
	揚聲器型式	內建 10W x 10W	
	實體規格	邊框寬度(左/右、頂/底)	14.9mm/14.9mm/ 14.9mm/14.9mm
淨尺寸 (不含支架: 寬 x 高 x 深)		1462.3 x 837.3 x 68.1mm	
淨重(不含支架)		29.4kg	
VESA Hole 組態		4x M8 x 16mm (400 x 400)	
感應器	周圍光線感應器	選配(KT-RC3)	
	人體感應器	選配(KT-RC3)	
	溫度感應器	內建及可程式化	
環境條件	操作溫度	0 至 40°C	
	操作溼度	20-80%	
	操作海拔高度	3000m	
其他特色	像素故障等級 ISO 9241-307 · 等級 1 內建音頻揚聲器 (10 W + 10 W) 出貨內容 顯示器、HDMI 線、電源線、遙控器、使用手冊 操作時數 每週 7 天 · 每天 18 小時 外部控制 支援 AMX NetLinx · ASCII 控制指令、HDMI CEC · HTTP 瀏覽器 · PJLink · 排程計時器 · SNMP 遠端管理 自動電子郵件通知 · NEC NaViSet Administrator 2 安全功能 停用硬體按鈕 · 停用紅外線功能 · 緊急通知		
包裝內含	3m 交流電源線 · 2.0m HDMI 線 · 紅外線遙控器 · 電池 x2		
選購支架	ST-65M		
其他選購配件	Intel® Smart Display Module 運算設備、預先安裝 NEC MediaPlayer 的 Raspberry Pi Compute Module 4、人體感應器(KT-RC3)		

¹ 開箱即用的狀態 · 開啟局部調光

輸入面板

1. USB (媒體播放器/電源)
2. DisplayPort 輸入
3. HDMI 1 輸入
4. HDMI 2 輸入
5. LAN (控制)
6. 音訊輸出
7. 紅外線遙控輸入
8. RS232C 輸入



桌上型支架

ST-65M



台灣恩益禧股份有限公司(NEC 台灣)

台北市 104 南京東路 2 段 167 號 7 樓
http://tw.NEC.com

所有其他商標均為其各自所有者擁有。
本型錄內的影像皆為使用範例。

敬請索取原廠保證書以維護您的權益

