

DM 5010 全數位列席會議麥克風



■功能特性：

DM 5010 列席麥克風，為全數位會議麥克風，僅透過單條 Cat.5e 網路線便能與會議中控主機及會議裝置連接，內建的 2 個無輸出入區分之 RJ-45 連接埠，具備即插即用特性。

列席麥克風支援串接及數位環狀網路技術，與主機之間以全數位(聲音及控制)信號傳輸處理，可快速構成一個穩定可靠的全數位會議系統。

DM 5010 更具備數位 ID 編碼定址功能，可支援圖控控制及會議影像追蹤或是影像連動功能。

面板透過精緻的 CNC 加工技術，採用鋁合金材質，搭配背光型顯示的圖形化按鍵，讓使用者可輕易地使用會議麥克風及迅速了解會議裝置的使用狀態。並配置反應靈敏的觸控按鍵，可輕易地開啟或關閉會議麥克風，並可避免開關所造成之雜音產生。

DM 5010 雖然為桌上型會議裝置，但可依現場環境或是裝潢設計需求，將會議麥克風底座直接嵌入桌面安裝。

DM 5010 均內置 DSP 晶片，當會議麥克風發言鍵按下時，內建之雙喇叭會自動靜音，以避免引起迴授。透過音訊數位化技術，能夠傳輸高傳真的無損數位音訊。同時，會議麥克風經由聲學考量與設計，採用雙喇叭配置，實現立體聲的原聲輸出效果，宛如原音重現地傳送至每一位與會者的耳中。

麥克風面板按鍵配置：

■列席麥克風：

提供觸控背光指示燈之發言鍵。

麥克風身分切換功能：

■列席麥克風：

可切換為：列席、VIP。

註：VIP 身分可不受發言數量限制，但無關閉發言中的麥克風功能。

DM 5010 具備 AGC 數位處理功能，可透過高品質鵝頸麥克風拾音後，將每位發言者的聲音維持平均準位，經過均質等化技術，轉換為數位音訊，於系統內部傳送。



列席會議麥克風裝置具備抗 RF 訊號及抗手機干擾能力。

插拔式鵝頸麥克風為雙鵝頸及雙色 LED 光環，可顯示發言或是等待發言狀態，同時，具備鎖定功能，可緊密地與會議麥克風本體緊密連接，有效避免因為接觸不良所造成之雜音產生。

DM 5010 配置一個 3.5mm 立體耳機插孔，並具備音量調整功能，可用於聆聽會議音訊或是外接隨身錄音設備進行錄音。

■ DM 5010 面板觸控功能設置說明：

列席：



發言按鍵(紅環) / 等待發言(鵝頸顯示綠環)

■ DM 5010 規範：

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| • 最大功耗.....2.0W | • 連接埠： |
| • 頻率響應.....20~20kHz | 鵝頸麥克風插拔母座.....M12 |
| • 總諧波失真(THD).....<0.1% | RJ-45 母座.....2 個 |
| • 動態範圍.....>94dB | |
| • 信噪比(S/N).....>96dB | • 操作面板.....圖形化背光顯示 |
| • 耳機負載阻抗.....>16Ω,<1kΩ | • 按鍵形式.....觸控式 |
| • 耳機輸出功率.....25mW | • 上蓋.....鋁合金 |
| • 額定麥克風輸入.....>70dB SPL | • 底座.....ABS |
| • 最大麥克風輸入.....>100dB SPL | • 顏色.....黑色 |
| • 喇叭額定輸出.....>70dB SPL at 0.5m x2 | • 重量.....1.0kg |
| • 靈敏度.....-46 dBV/Pa | • 尺寸(mm).....148L x 120W x 55H |

**GM 7040 / 7050 / 7060**

雙軟管可鎖定插拔式鵝頸麥克風

**■ 功能特性：**

GM 70xx 專為 TIS 全數位會議系統所開發，麥克風音頭具備絕佳的收音能力，即使距離麥克風超過 20cm 的距離，亦可將發言者的聲音，清楚且宛如原音重現傳輸至會議系統裡，讓與會者能輕鬆起自在地發言。

麥克風桿配備雙鵝頸軟管，能夠更精細地調整到發言者所需要的收音角度，同時對比單鵝頸彎管，能更加耐用。

會議麥克風內建防風罩，能有效地避免氣爆音出現，背極式音頭，具備抗 RF 訊號及抗手機干擾能力。

插拔式鵝頸麥克風之光環為雙色設計，可顯示發言(紅色)或是等待/請求發言狀態(綠色)，同時具備鎖定功能，可緊密地與會議麥克風本體或是崁入式面板緊密連接，有效避免因為接觸不良所造成之雜音產生。

插拔式鵝頸麥克風，長度規格為：

GM 7040 40cm

GM 7050 50cm

GM 7060 60cm

■ GM 70xx 插拔式鵝頸麥克風規範：

- 音頭形式…………… 背極式/電容式
- 拾音特性…………… 單指向性
 - *金屬網頭內建防風罩
- 頻率響應…………… 80~16kHz
- 阻抗……………600Ω±30%(於 1kHz)
- 靈敏度…………… -80dB ± 3dB
- 彎管形式……………雙軟管
- 總長度(GM 7040)…………… 約 422mm
- 總長度(GM 7050)…………… 約 522mm
- 總長度(GM 7060)…………… 約 622mm
- 接頭形式……………6 Pin / M12 Mini DIN
- 狀態顯示：
 - 發言時……………光環亮啟：紅色 LED
 - 請求發言時……………光環亮啟：綠色 LED

DCS 5000 全數位會議系統全系列會議裝置均符合 IEC 60914 規範

* 產品規格若有任何變動或調整，依原廠官方公告為主