

CCSD-FDS 嵌入式會議裝置短柄麥克風 CCS 1000D



嵌入式安裝會議裝置含短柄麥克風是會議室出色的解決方案，因為會議室的桌面空間非常重要。彈性柄可讓與會者將麥克風調整到極為舒適的位置。

功能

「可以發言」指示

麥克風按鈕上方的白色「可以發言」指示燈號會指示麥克風何時可以啟用。

「請求發言」指示

麥克風按鈕上方及麥克風頭的綠色「請求發言」指示燈號會指示何時已將發言請求加入到等候清單中。當發言請求列在等候清單中的第一位時，指示燈號會閃爍綠色。

具有彈性柄的短柄或長柄麥克風

具有彈性柄的固定式麥克風可以輕鬆調整來配合使用者的需求。若要擁有最高舒適性，可以使用短柄 310 公釐 (12.2 吋) 或長柄 480 公釐 (18.9 吋) 麥克風。

包含音量控制的內建揚聲器

為了確保最佳清晰度，所有會議裝置的揚聲器音量都是從控制裝置集中控管。

面對面的會議感受

同時啟用揚聲器和麥克風，進而實現真正面對面的會議感受。

GSM 電磁耐受性

對行動電話干擾的耐受性可確保清晰且不中斷的會議討論。

控制項和指示燈

- 麥克風按鈕。
- 麥克風按鈕上方有顏色編碼的 LED 指示燈號可顯示以下狀態：麥克風開啟、請求發言和可以發言。
- 麥克風頭的光環指示燈號。
- 裝置側邊的隱藏式初始化按鈕可用來重新指派網路位址。

- ▶ 時尚現代的嵌入式安裝設計
- ▶ 對於行動電話的敏感度很低
- ▶ 獨特的可以發言指示燈號
- ▶ 內建揚聲器

連接

- 1 個 6 極圓形母接頭 (包含纜線閉鎖卡槽)，適用於循環連接會議裝置。
- 1 條包含 6 極圓形公接頭的 2 公尺 (78.7 吋) 纜線，隨附纜線鎖。

安裝/設置注意事項

這是一款專業產品，只能由經過訓練的專業人員安裝、使用和維護。

內附零件

數量	部件
1	CCSD-FDS 嵌入式會議裝置短柄麥克風
1	開孔模板
5	沉頭木質螺絲，3.5x12.7 公釐 (#6-1/2 吋)，Torx 10 鋼鍍鋅，黑色
1	快速安裝指南

技術規格

電氣

功率消耗 (W)	1.50 W
頻率響應 (Hz)	30 Hz - 20,000 Hz
總諧波失真 + 噪音 (%)	< 2%
訊噪比 (高於指定值) (dBA)	> 75 dBA

取樣率 (kHz)	44.10 kHz
每個幹線支援的嵌入式會議裝置數量上限	35
聲音	
額定聲響輸出等級 (dB SPL) (揚聲器)	72 dB SPL
額定聲響輸入等級 (dB SPL) (麥克風)	85 dB SPL
頻率響應 (Hz) (與會者的揚聲器)	200 Hz – 16,000 Hz
頻率響應 (Hz) (與會者麥克風)	125 Hz – 15,000 Hz
指向性 (麥克風)	心型指向
機械	
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐) (不包括麥克風)	63 mm x 173 mm x 92 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深) (吋) (不包括麥克風)	2.48 in x 6.81 in x 3.62 in
厚度 (公釐)	3 公釐
厚度 (吋)	0.12 吋
桌面厚度上限 (公釐)	40 公釐
桌面厚度上限 (吋)	1.57 吋
麥克風柄長度 (mm)	310 mm
麥克風桿長 (in)	12.20 in
安裝類型	吸頂式安裝
材質	塑膠 ABS+PC
顏色 (RAL)	RAL 9017 交通黑
接頭類型	6 針腳公接頭
纜線長度 (m)	2 m
電纜長度 (英尺)	6.56 ft
重量 (g)	540 g
重量 (lb)	1.19 lb

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491

服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com

環境

操作溫度 (°C)	0°C – 35°C
操作溫度 (°F)	32°F – 95°F
儲存溫度 (°C)	-40°C – 70°C
儲存溫度 (°F)	-40°F – 158°F
操作相對濕度 (非冷凝) (%)	95%
空氣壓力 (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

訂購資訊**CCSD-FDS 嵌入式會議裝置短柄麥克風**

為與會者提供嵌入式安裝會議裝置，配有與 CCS 1000 D 會議系統相容的短柄麥克風。

訂單號碼 **CCSD-FDS | F.01U.401.013 F.01U.401.017**

配件**DCN-DISCLM 纜線夾**

纜線夾 (25 件)，用於將一台會議裝置以菊鍊形式連接到另一台會議裝置。

訂單號碼 **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**