

## E361

### 連續可變拾音極性圖鵝頸管麥克風

#### 概述

E361 麥克風均採用高品質並經耐用試驗之鵝頸管，而且都有抑制由手機、個人數位助理、無線網路等無線電波干擾之功能。底座含有軟觸開關及 LED 燈指示，且有 3 針的卡儂平衡式輸出，加上可程式化的開關設定，能夠滿足大多數的應用。內含的麥克風輸出接點，可由底座的底部或是背部引出連接線，使安裝的桌面看起更整齊。

#### 特徵

- 高品質電容音頭
- 高品質軟管結構
- 可程式化開關之底座
- 雙音頭設計，極性圖連續可變
- 無線電頻率抑制功能
- 應用：會議室、演講廳、簡報、教堂敬拜

#### 產品隨附



S56  
防風海綿  
E361 專用

#### 選購配件：

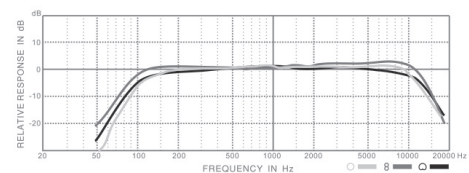
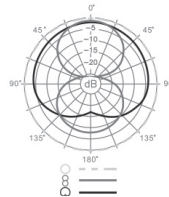
- \* 10 公尺長麥克風線（一端裸線，一端 XLR 公頭）
- \* 5 公尺麥克風線（一端 XLR 母頭，一端 XLR 公頭）
- \* 10 公尺麥克風線（一端 XLR 母頭，一端 XLR 公頭）



#### 規格技術

換能器	背駐極電容式
收音型式	雙音頭設計，連續可變極性圖
頻率響應	80~18,000Hz
動態範圍	107 dB
訊噪比	81 dB
等效噪音	15 dB
最大聲壓級	120 dB SPL
靈敏度	-31 ± 2 dBV/Pa
電源需求	P48, 8.6mA
輸出阻抗	200 ohms
輸出接頭	3 針 XLR 卡儂公座及螺牙固定接頭
淨重	943g (33.3 oz)

#### E361 頻率響應圖



## E361

### 连续可变拾音极性图鹅颈管麦克风

#### 概述

E361 麦克风均采用高品质并经耐用试验之鹅颈管，而且都有抑制由手机、个人数位助理、无线网络等无线电波干扰之功能。底座含有软触开关及 LED 灯指示，且有 3 针的卡侬平衡式输出，加上可程式化的开关设定，能够满足大多数的应用。内含的麦克风输出接点，可由底座的底部或是背部引出连接线，使安装的桌面看起来更整齐。

#### 特征

- 高品质电容音头
- 高品质软管结构
- 可程式化开关之底座
- 双音头设计，极性图连续可变
- 无线电频率抑制功能
- 应用：会议室、演讲厅、简报、教堂敬拜

#### 随供附件



S56  
防风海棉  
E361 专用

#### 选购配件：

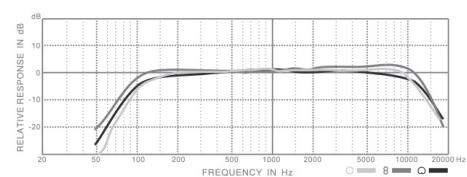
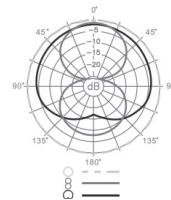
- \* 10 公尺长麦克风线（一端裸线，一端 XLR 公头）
- \* 5 公尺长麦克风线（一端 XLR 母头，一端 XLR 公头）
- \* 10 公尺长麦克风线（一端 XLR 母头，一端 XLR 公头）



#### 规格技术

换能器	背驻极电容式
收音型式	双音头设计，连续可变极性图
频率响应	80~18,000Hz
动态范围	107 dB
讯噪比	81 dB
等效噪音	15 dB
最大声压级	120 dB SPL
灵敏度	-31 ± 2 dBV/Pa
电源需求	P48, 8.6mA
输出阻抗	200 ohms
输出接头	3 针 XLR 卡侬公座及螺牙固定接头
净重	943g (33.3 oz)

#### E361 频率响应图



## E361 CONTINUOUSLY VARIABLE PATTERN CONDENSER GOOSENECK MICROPHONE

### Description

The E361 is a condenser gooseneck microphone with a continuously-variable pickup pattern achieved by its dual capsule design. The variable pattern control is selected by the button on its base, making the E361 flexible for a variety of applications.

### Features

- High quality condenser capsule
- Durable, high quality gooseneck structure
- High dynamic range, low distortion
- Integrated programmable stand
- Features dual capsule design and continuously variable pattern RF immunity
- Applications: Conference room, Board meetings, Presentations, Houses-of-worship

### Included



S56  
Windscreen  
for E361 only

### RELATED ACCESSORIES:

- \* 10m mic cable (open end and XLR-M)
- \* 5m mic cable (XLR-XLR)
- \* 10m mic cable (XLR-XLR)



### Specifications

Transducer	Back Electret
Polar Pattern	Dual capsule design with continuously variable polar pattern
Frequency Response	80~18,000 Hz
Dynamic Range	107 dB
Signal-to-Noise Ratio	81 dB
Equivalent Noise Level	15 dB
Max. SPL	120 dB SPL
Sensitivity	-31 ± 2 dBV/Pa
Finish	Matte-black
Power Requirement	P48, 8.6 mA
Output Impedance	200 ohms
Connector	3-pin XLR male jack
Net Weight	943 g (33.3 oz)

### E361 Frequency Response

