



# Bose ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

## 数字区域控制器

### 产品概述

Bose Professional ControlCenter 数字区域控制器为 Bose CSP、ControlSpace ESP 和 ControlSpace EX 音频处理器提供音量控制和音源选择。它由 PoE 供电，可通过基于以太网的网络同时与多个处理器配合使用。提供三种型号，各有黑色或白色选项，面板上有音量/音源 LED 指示灯，适用于北美、欧洲和日本的 one-gang 电气盒。

### 关键特性

**三大主要型号：** CC-1D 适用于简单的音量控制，CC-2D 适用于音量控制和 A/B 音源选择，而 CC-3D 适用于音量控制及 A/B/C/D 音源选择

**提供简单易用的界面，** 一个旋钮可用于控制音量（转动旋钮）、音源选择（按压旋钮）和静音（按住旋钮），另有一个指示音量和音源的发光 LED 指示灯

**设计迷人简约，** 有两种颜色和不同的地区型号可选，能够无缝融入大多数空间

**可联网且通过 PoE 供电：** 基于以太网且使用 PoE 供电；无需专用线缆或外接电源

**可编程：** 安装人员可在软件中设置离散的音量范围和音源选择；通过基于 Bose CSP、ControlSpace ESP 和 ControlSpace EX 的系统，安装人员可在扩展项目中同时使用多台设备

**自定义标签：** 每个区域控制器都有一个预打印的标签，有两张空白标签以便自行添加内容

**各地区型号：** 每种主型号均提供三种地区子型号以支持不同大小的电气盒。北美和日本型号还可与 Decora® 式墙面面板盖（不包含）一起使用。欧洲版的型号适用于 86 毫米的底盒。

**兼容 Bose CSP、ControlSpace ESP、ControlSpace EX 音频处理器和 Bose PowerMatch 联网功放**

### 技术规格

|      |  |
|------|--|
| 连接器  | 1 个以太网接口 (RJ-45)   |
| 电源   | 需要以太网供电 (PoE) 交换机  |
| 运行温度 | 0° C 至 40° C (32° F 至 104° F)                                      |
| 容量   | 与 Bose CSP 配合时，最多可同时使用 16 块控制面板；与 Bose EX/ESP 配合时，最多可同时使用 32 块控制面板 |

### 产品代码

#### ControlSpace CC-1D

|         |                  |
|---------|------------------|
| 美国-120V | 808461-0110 (黑色) |
| 美国-120V | 808461-0210 (白色) |
| 欧盟-230V | 808461-2110 (黑色) |
| 欧盟-230V | 808461-2210 (白色) |
| 日本-100V | 808461-3110 (黑色) |
| 日本-100V | 808461-3210 (白色) |

#### ControlSpace CC-2D

|         |                  |
|---------|------------------|
| 美国-120V | 808928-0110 (黑色) |
| 美国-120V | 808928-0210 (白色) |
| 欧盟-230V | 808928-2110 (黑色) |
| 欧盟-230V | 808928-2210 (白色) |
| 日本-100V | 808928-3110 (黑色) |
| 日本-100V | 808928-3210 (白色) |

#### ControlSpace CC-3D

|         |                  |
|---------|------------------|
| 美国-120V | 808930-0110 (黑色) |
| 美国-120V | 808930-0210 (白色) |
| 欧盟-230V | 808930-2110 (黑色) |
| 欧盟-230V | 808930-2210 (白色) |
| 日本-100V | 808930-3110 (黑色) |
| 日本-100V | 808930-3210 (白色) |



CC-1D (北美)

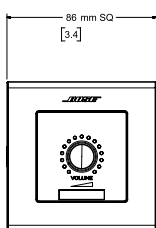
CC-2D (欧盟)

CC-3D (日本)

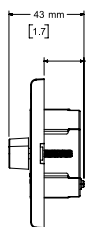
# Bose ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

## 数字控制器

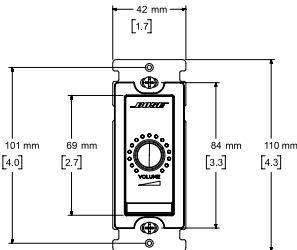
### CC-1D, 欧盟、日本、美国



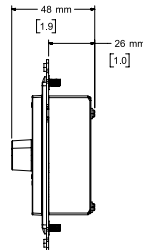
Front View



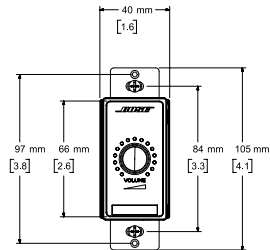
Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



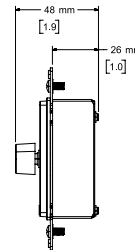
Front View



Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

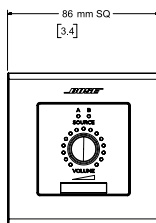


Front View

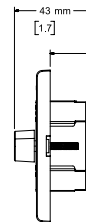


Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

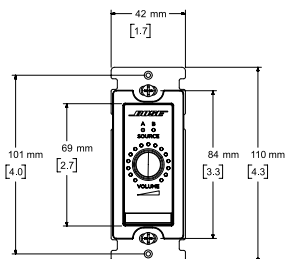
### CC-2D, 欧盟、日本、美国



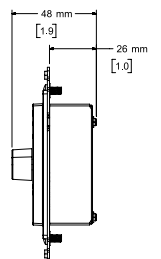
Front View



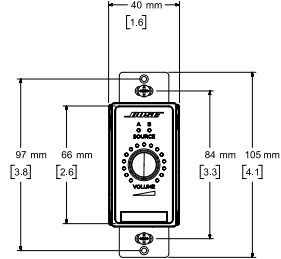
Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



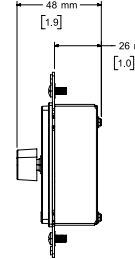
Front View



Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

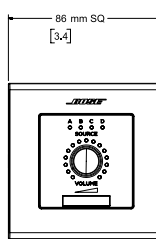


FRONT VIEW

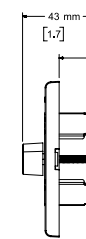


RIGHT VIEW  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

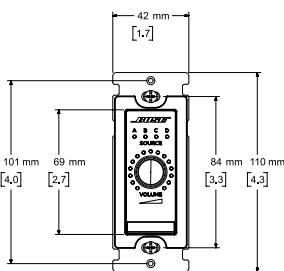
### CC-3D, 欧盟、日本、美国



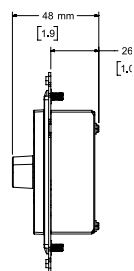
Front View



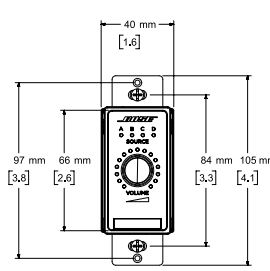
Right View  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



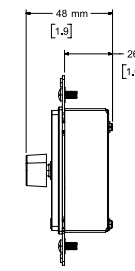
FRONT VIEW



RIGHT VIEW  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



FRONT VIEW



RIGHT VIEW  
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

要了解更多规格和应用信息，请访问 [PRO.BOSE.COM](http://PRO.BOSE.COM)。规格如有更改，恕不另行通知。01/2019