



D-Cerno
Digital Discussion System
[数字讨论系统]



televic
泰 勒 维 克

televic

泰 勒 维 克

D-Cerno

Digital Discussion System

[数字讨论系统]

D-Cerno是一款适用于中小型会议的数字讨论系统。D-Cerno运用了数字技术，设计时尚大方，操作简单方便，在激烈的市场竞争中脱颖而出。

触摸感应接触面不仅使用寿命长，而且触控区域无任何缝隙，可彻底清洁。

该系统应该称得上是市面上最干净卫生且无损耗的一款产品。

D-Cerno中央单元看上去悦目舒适，与其他配套设备的设计风格保持一致。

D-Cerno还融入了节能环保的理念。会议结束或突然离开时，系统会自动关机。

系统为即插即用，可完全避免接线错误这类问题。无需掌握任何专业技能便可安装和操作D-Cerno系统。

数字技术

D-Cerno和Televic顶级的旗舰产品中所运用的数字技术原理完全相同。

连接隐蔽

数字总线接口巧妙隐藏在单元的底座。

屏蔽话筒

Televic可提供当今市场上最为出色的抗移动电话干扰技术。D-Cerno也运用了Televic该项屏蔽技术。

干净卫生的触摸感应技术

D-Cerno采用了最新的触摸感应按钮技术，因此：

- 单元易于清洁：按钮间无任何缝隙，不会沉积灰尘
- 无活动部件：在产品的整个使用寿命期间无磨损，保持一致优良性能
- 话筒开启或关闭的时候不会出现“咔嗒”声

耳机连接

单元可连接耳机，耳机音量调节器位于单元的表面，符合人体工程学设计。



D-Cerno D

代表单元

- 屏蔽话筒
- 话筒按钮
- 高品质扬声器
- 耳机连接
- 耳机音量调节
- 隐蔽数字总线连接

D-Cerno C

主席单元

- 与代表单元相同
- 具有“优先”和“下一个”按钮

D-Cerno CU

中央单元

- 可连接50个单元
- 可通过主/副功能设置扩展系统
- 耳机连接
- XLR平衡输入
- RCA非平衡输入
- 2×RCA非平衡输出

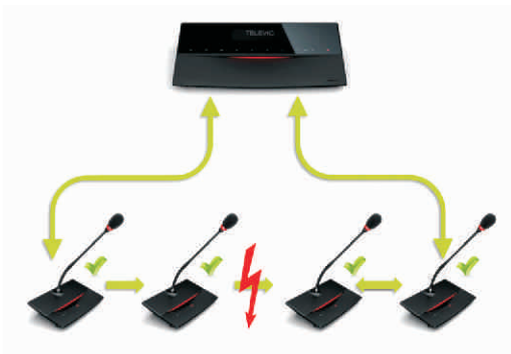
D-Cerno CU-R

带录音功能的中央单元

- 2个USB接口，可直接用于录音
- 局域网连接，可浏览访问

正在申请专利的冗余技术

D-Cerno可以为分支连接(菊链式)或环路连接。当系统为环路连接时，一旦出现线路故障或由于其他原因引起线路中断，其冗余机制可确保系统继续正常运转。



- 数字技术
- 屏蔽话筒
- 隐蔽总线接口
- 故障安全冗余技术
- 触摸感应技术，干净卫生
- 节能环保(自动待机)
- 即插即用
- 语音激活功能
- 主/副功能设置可扩展为更大的系统
- 易于连接视频会议系统
- 集成录音和网络服务器(高级模式)



D-Cerno D / C

有线讨论单元

Art. 71.98.0301/71.98.0302



产品描述

D-Cerno, 作为业内的革新者, 正引领一个全新时代的到来...

该产品外形美观时尚, 设计简单低调, 安放在会议桌上一点也不抢眼, 适用于任何环境。

该产品完全采用数字信号处理, 这在其市场领域内是独一无二的。它确保了水晶般清晰的音质和无与伦比的可懂度。

通讯在当今世界里变得尤为重要, 如何去抵抗移动电话的典型干扰已成为不容忽视的问题。排除这些因素的干扰, 能够让与会代表更好的把注意力集中到会议的实质上。

D-Cerno采用了最新的触摸感应按钮技术, 具有众多优点。

按钮之间没有任何空隙, 易于清洁, 不容易沉积灰尘和滋生细菌, 干净卫生。

无活动部件即按钮无磨损, 在产品生命周期内能够保持一致的良好性能。

该系统是一款即插即用的设备, 无需掌握任何专业技术即可操作。

接线简单。单元之间通过Cat5线缆连接。在接线过程中, 无需考虑输入和输出端口, 因为设备可自动检查出信号流的方向。这也完全避免了接线错误这类问题。

无初始化过程。系统接线完成后, 便可立即使用。真正的即插即用产品, 特别适合于频率变化的环境。

控制和特性

- 数字信号处理
- 设计美观时尚, 简单低调
- 触摸感应按钮技术, 干净卫生
- 屏蔽话筒, 抗GSM手机信号干扰
- 高品质扬声器
- 耳机输出
- 耳机音量调节
- 环路, 菊链式连接
- 故障安全冗余技术
- 隐藏的会议总线连接
- 话筒LED指示光环
- 双色状态指示灯
- 主席单元(D-Cerno C)具有“优先”和“下一个”的选项按钮

连接

- 2路数字总线连接 (输入/输出-可互换)
- 耳机连接

数据

技术参数	
音频质量	16 bit数字信号
耳机负载阻抗	> 32 ohm < 1k ohm
耳机输出功率	16.5 mW / 32 ohm
电源	48V, 经Cat5线
尺寸(mm)	210(w), 135(h), 50(d)
耳机线长(mm)	300
重量(克)	620
颜色	黑色
部件编号	D-Cerno D: 71.98.0301 D-Cerno C: 71.98.0302

配件

- 耳机
TEL151 71.04.0151
- 数字总线, Cat5 24AWG:
2m ICC5/2 71.60.4002
5m ICC5/5 71.60.4005
10m ICC5/10 71.60.4010
20m ICC5/20 71.60.4020

禁止使用标准以太网接插线AWG26 !
- 每个单元均配有2m接插线

D-Cerno CU

中控单元

Art. 71.98.0320



产品描述

D-Cerno中控单元是整个系统的核心，适用于中小型会议。

D-Cerno与 Televic顶级的旗舰产品中所运用的技术原理完全相同。它作为入门级的讨论系统，能够更好的适应市场的需求。

该产品完全采用数字信号处理，这在其市场领域内是独一无二的。每个中控单元可控制50个代表单元。通过对多个中控单元进行主/副设置，最多可控制150个单元。

代表单元通过4路总线（4路分支或2路闭合环路）以菊链式连接。当采用环路连接时，一旦出现线路故障或由于其他原因引起连接中断，其冗余机制可确保系统继续正常运转。

D-Cerno是一款真正的即插即用设备，无需掌握任何专业技术即可操作。系统接线完成后，便可直接使用。



可通过触摸感应按钮和LCD菜单简单直观的进行系统操作。

若干会议模式可用于会议管理，包括直接发言模式，申请发言模式，一键通话模式，先进先出模式，语音控制模式。

设计的角度看，D-Cerno中控单元与代表单元的形状和外观风格一致。

无散热风扇，全静音运行，可安放于靠近主席和代表的位置，无需担心风扇噪音的问题。



该中控单元可很方便与代表单元安放在一起，并保持统一的设计风格。

除了连接代表单元，中控单元还可以与其他设备相连进行输入或输出，如室内功放系统，无线话筒或视频会议系统 ...

具有省电模式。当系统待机时，中控单元即进入睡眠状态，有利于节能环保。

控制和特性

- 外形美观时尚，与配套设备的设计风格一致
- 触摸感应按钮技术
- 数字信号处理
- 无散热风扇，全静音运行
- 节能环保的待机模式
- 可选的语音激活（语音控制功能）
- 故障安全冗余技术
- 默认数字声学反馈消减
- 系统可连接多达50个单元
- 通过主/副功能设置可扩展系统
- 系统音量
- 开机/关机按钮

连接

- 1个平衡的XLR输入接口
- 1个非平衡的RCA输入接口
- 2个非平衡的RCA输出接口
- 4路总线连接（4路分支或2路环路）
- 1个可锁定的电源接口

配件

- 备用电源
D-Cerno PS 71.98.0322

数据

技术参数	
音频质量	16 bit数字信号
耳机负载阻抗	> 32 ohm < 1k ohm
耳机输出功率	16.5 mW / 32 ohm
尺寸(mm)	300(w), 135(h), 50(d)
重量(克)	750
颜色	黑色
部件编号	D- Cerno CU 71.98.0320

D-Cerno CUR

带录音功能和网络服务器的中控单元

Art. 71.98.0321



产品描述

D-Cerno中控单元是整个系统的核心，适用于中小型会议。

D-Cerno与Televic顶级的旗舰产品中所运用的技术原理完全相同。它作为入门级会议讨论系统，能够更好的适应市场的需求。

该产品完全采用数字信号处理，这在其市场领域内是独一无二的。每个中控单元可控制50个代表单元。通过对多个中控单元进行主/副设置，最多可控制150个单元。

代表单元通过4路总线（4路分支或2路闭合环路）以菊链式连接。当以环路连接时，一旦出现线路故障或由于其他原因而引起线路中断，其冗余机制可确保系统继续正常运转。

D-Cerno是一款真正的即插即用设备，无需掌握任何专



业技术即可操作。系统接线完成后，便可直接使用。

可通过触摸感应按钮和LCD菜单简单直观的进行系统操作。

可通过集成网络服务器对系统进行控制和设置。

单元前端设有两个USB接口，可用于连接USB存储设备，直接进行会议录音。

若干会议模式可用于会议管理，包括直接发言模式，申请发言模式，一键通话模式，先进先出模式，语音控制模式。

设计的角度看，D-Cerno中控单元与代表单元的形状和外观风格一致。



无散热风扇，全静音运行，可安放在靠近主席或代表的位置，无需担心风扇噪音的问题。

该中控单元可很方便与代表单元安放在一起，并保持统一的设计风格。除了连接代表单元，中控单元还可以与其他设备相连进行输入或输出，如室内功放系统，无线话筒或视频会议系统...

具有省电模式。当系统待机时，中控单元即进入睡眠状态，有利于节能环保。

控制和特性

- 外形美观时尚，与其他配套设备的设计风格一致
- 触摸感应按钮技术
- 数字信号处理
- 无散热风扇，全静音运行
- 集成网络服务器
- 集成录音（通过USB存储设备：不包括在内）
- 节能环保的待机模式
- 可选语音激活（语音控制功能）
- 故障安全冗余技术
- 默认数字声学反馈消减
- 系统可连接多达50个代表单元
- 通过主/副功能设置可扩展系统
- 菜单和集成LCD显示
- 系统音量
- 开启/关闭按钮

连接

- 1个平衡的XLR输入接口
- 1个非平衡的RCA输入接口
- 2个非平衡的RCA输出接口
- 4路总线连接（4路分支或2路环路）
- 局域网连接
- 2个USB接口
- 1个可锁定的电源接口

配件

- 备用电源
D-Cerno PS 71.98.0322

数据

技术参数	
音频质量	16 bit数字信号
耳机负载阻抗	> 32 ohm < 1k ohm
耳机输出功率	16.5 mW / 32 ohm
尺寸(mm)	300(w), 135(h), 50(d)
重量(克)	750
颜色	黑色
部件编号	D- Cerno CUR 71.98.0321

televic

conference

www.televic-conference.com



Televic - Conference NV (main office)
Leo Bekaertlaan 1
B-8870 IZEGEM
BELGIUM
T. +32 (0)51 303045
F. +32 (0)51 310670

中、港、澳总代理
先歌企业
SANECORE GROUP
www.sanecore.cn