



新闻稿

2009 年 5 月 12 日

快思聪推出多功能的 MLX-2 遥控器

首个快思聪 *infiNET EX™* 双向射频带 LCD 显示遥控器

快思聪发布全新的、大家已期待已久的 MLX-2 手持式遥控。MLX-2 是一款先进的手持式控制器。它使用快思聪 *infiNET EX™* 双向无线 RF 技术并可以进行大范围的通讯。先进的网状网络技术使 MLX-2 具有出色的稳定性，提供真正的反馈及动态频率分配。它轻巧的外型尺寸及人体工程学设计，让用户可以用单手进行操作；上面有 57 个可编程的按钮，无论在家居自动化还是企业会议室都可以提供直观、极具触感的控制。



MLX-2 还有一个大的、易读的 LCD 屏幕，可以显示动态文字、支持频道的滚动菜单、媒体名称及大量其它的命令。屏幕也可以显示时间、灯光水平、房间温度及其它实时数据。由于它可以在控制设备及其它设备之间进行双向通讯，菜单的项目会进行动态更新，从而从 AV 源中获取真正的反馈，包括艺人的名字及歌曲的名称；或是提供电视频道等节目信息；或是灯光及天气控制预设。

按钮和 LCD 都带 EL 发光的背光，在不同的光环境下都可以方便操作。

静态或动态的垂直滚动用于显示表格，水平滚动用于显示其它的项目，例如 AV 源的元数据(metadata)。环境的预设及条件可以进行预览或控制，而音频及灯光的大小用百分比或条状的图状显示。它支持 Windows® SideShow™，可以访问所有类型的 PC 及基于网络的内容，例如新的节目、体育比分及天气预报。

MLX-2 需要使用 CEN-RFGW-EX *infiNET EX™* 网关用于储存及处理所有的编程、数据、按键及显示变化。该网关最多可以配置 16 个 MLX-2 遥控器。因此，每个单元的用电都很少。网关持续地与控制系统同步并与网络内任意的 MLX-2 进行通讯。使用中继器，MLX-2 最远可以 400

由于只需要用很少电，菜单命令保持激活状态而且随时都在屏幕上候命。当所有的电池电量都处于低水平时，会显示“电量低”(low battery)的信息。MLX-2 使用非易失性内存保证在电量不足时编程的信息不会丢失。