



三星的电脑显示器

为液晶显示器开发具有竞争力的设计语言

项目日期: 2006年



三星已经成为全球电子产品市场的领导者，其产品涵盖从DVD播放器到半导体。面临全球市场的电脑显示器同质化的现状，三星找到IDEO设计液晶电脑显示屏，期望能打破此局面，并填补市场上高端液晶显示器的空缺。

在制作几轮模型后，IDEO借由一个30秒的渲染图视频向三星展示了两个概念。三星当即根据IDEO的渲染图在六周内制作了三个功能模型，并在五个月内制作出手板。

自970P和971P诞生之日，三星就成为电脑显示器确立了市场标准。干净的表面、对比强的材质和简洁的设计赋予了970P和971P高端的外观和感觉。显示器的屏幕可以270度旋转，从垂直演变至水平。通常连接端子被置于面板背部，现在却被放在通过单根电线与显示器相连的独立组件上。两种显示器都可以水平折叠，使运输时的包装空间减至最小。

970P的底座可以四向调节，符合人体工程学原理。它能够从左至右180度旋转，颈部可进行6英寸的高度调节。

971P的不对称底座运用了三星的专有枢轴技术，底座上的USB接口使得周边设备与电脑的连接更为轻松。

在三星的众多显示器中，这两款显示器帮助三星在高端电子产品市场确立了领导地位。消费者反响热烈，销售额是三星其它的高端显示器的2.5倍。Leeum博物馆和韩国国立博物馆将显示器作为展品展出。