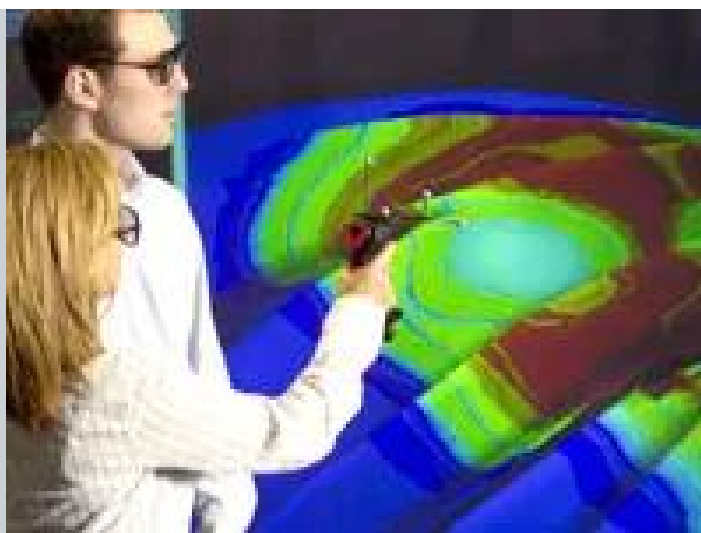


# i-Blend

可在源自单一 PC 或工作站的全分辨率下实现多通道融合



当前大多数的显卡都有两个输出，一个输出用于左眼图片，另一个用于右眼图片。线性、圆极化或 Infitec 技术用于产生立体效果。

单个高带宽计算机或工作站输出 (>170 Mhz) 可生成宽屏高分辨率图像，并可为两个或三个投影机提供信号\*。借助 i-Blend™ 功能，每台投影机均可选择合适的显示区（包括重叠区）。根据不同应用，可选用电子或光学软边缘拼接。

i-Blend 无需昂贵且带宽受限的中间图像处理工具箱。因此，投影机的高带宽优势得以保留，从而提供更高的图像质量。巴可投影机出色的高带宽可轻松应对显卡性能的未来发展。

[单击此处查看大图](#)

已安装的巴可 V&AR 投影机可在现场实地升级，从而节省了差旅和安装成本。可来函索取可升级投影机的列表。

\* i-Blend™ 规格基于投影机平台。欲知更多详情，请联系巴可公司。