

Chuyên dùng cho Phòng họp và Nhà triển lãm:

Hàng đầu tiên mua Khung tưng tác hng ngoại kh In

Vào năm 2026, việc tạo ra môi trường tưng tác sáng ng không còn là xa xỉ mà đã trở thành tiêu chuẩn bắt buộc cho các không gian chuyên nghiệp. Lựa chọn khung tưng tác hng ngoại kh In là quyết định then chốt giúp bạn màn hình tiêu chuẩn thành công cụ tác động mạnh mẽ cho văn phòng tập đoàn học bao tàng công nghệ.

tháng 5 16, 2026

Ưu điểm của Khung tưng tác IR ngoại kh In

Các giải pháp tưng tác ngoại kh In (thông số 55 inch trở lên) có thiết kế khác biệt hoàn toàn so với phiên bản máy tính bàn:

- Sử dụng cho Phòng họp:** Phiên bản tưng tác a ngi dùng chính xác cao cho các buổi thảo luận ý tưởng.
- Sử dụng cho Nhà triển lãm:** Độ hiển thị cao và khả năng chống nhiễu ánh sáng môi trường tiên tiến nhất giúp thu hút người đi đường.
- Tính thẩm mỹ:** Thiết kế siêu mỏng và tinh tế duy trì vẻ đẹp cho văn phòng cao cấp.

Thông số kỹ thuật cần chú ý khi lựa chọn

Để đảm bảo lựa chọn phù hợp công nghệ, hãy tập trung vào các thông số kỹ thuật quan trọng sau:

- Kích thước và Tỷ lệ khung hình:** Trong khi **khung tưng tác hng ngoại 65 inch** là tiêu chuẩn cho phòng họp và các nhà triển lãm thì yêu cầu khung 100 inch hoặc tưng video ghép tùy chỉnh.
- Chính xác camera:** Trên màn hình In, chính xác là yếu tố sống còn; hãy chọn mức sai số trong khoảng ± 1.5 mm để đảm bảo nét vẽ kỹ thuật sắc nét theo bút camera.
- Giá cả:** 10 năm chi phí là mức cơ bản, nhưng các dòng cao cấp năm 2026 cung cấp từ 20 đến 40 năm nhiều ứng dụng cùng lúc.

So sánh: Phòng họp và Nhà triển lãm

Tính năng	Nhu cầu Phòng họp	Nhu cầu Triển lãm
Kích thước phổ biến	65" - 86"	86" - 150"+ (Ghép nối)
Chiều cao	10 - 20 in	20 - 40 in
Độ bền	Kính cường lực tiêu chuẩn	Kính chống va đập công nghệ cao
Chống nhiễu sáng	Trung bình (Ánh sáng văn phòng)	Cao (Đèn sân khấu)

Khác biệt giữa Khung IR ngoại kh In và kh nh

Khác với các thiết bị như, **khung tng tác hng ngoi kh In** yêu cầu cấu trúc rất cao tránh hình dáng "võng" li hng ngoi. Các mục tiêu cao sử dụng hình dáng xng gia công bên trong để đạt được độ bền tuyệt đối. Ngoài ra, các dây cáp bên trong này thường tiêu thụ năng lượng cao hơn, đôi khi cần kết nối USB kép học bên ngoài.

Lu ý khi lắp đặt

- **phng là then chốt:** Sử dụng thực thi (nivo) khi lắp đặt; bất kỳ sự biến dạng nào cũng có thể gây ra "im chốt" do tia hng ngoi không thẳng hàng.
- **Nhiều ánh sáng:** Tránh ánh sáng trực tiếp vì nó có thể làm mờ các cảm biến hng ngoi.
- **Cấp kết nối chính xác:** Vì khoảng cách trên 5 mét, bất kỳ sự sai lệch nào của dây cáp USB cũng (active) duy trì tính toàn vẹn của dữ liệu.

Kết luận và Tóm tắt mua hàng

Đầu tư vào một **khung tng tác hng ngoi kh In** là đầu tư cho sự tăng tác liên tục. Để tránh các hình ảnh sai lệch, **dòng 86 inch** hình ảnh mang lại sự cân bằng tốt nhất giữa chi phí, hiệu suất và độ bền. Trước khi chốt đơn hàng, hãy luôn kiểm tra danh sách kỹ thuật của nhà sản xuất để hiểu rõ hơn về các tính năng.