

# technologie projekcyjne

## CZYM JEST TYLNA PROJEKCJA?

Tylna projekcja oznacza, że projektor jest umiejscowiony za ekranem i wyświetla obraz skierowany bezpośrednio w kierunku widowni. Takie rozwiązanie pozwala na pełne kontrolowanie kierunku padania światła z projektor, przez co otrzymujemy jasny, wyraźny obraz.

Technologia tylnej projekcji stworzona przez firmę Pro Display pozwala na odtwarzanie na ekranie obrazów nawet do 10 razy jaśniejszych w stosunku do tradycyjnych ekranów materiałowych.

## ZALETY STOSOWANIA EKRAŃÓW DO TYLNEJ PROJEKCJI PRO DISPLAY

- » Sprzęt projekcyjny jest ukryty za ekranem
- » Doskonały kontrast i rozdzielczość obrazu
- » Lepsze odwzorowanie głębi czerni
- » Dowolny kąt projekcji
- » Kompatybilny z wszystkimi projektorami LCD/DLP/DMD
- » Minimalistyczny wygląd ekranu
- » Możliwość stosowania na witrynach / na zewnątrz
- » Lepsza wydajność w bardzo jasnych pomieszczeniach
- » Brak cienia rzucanego na ekran przez prezentera lub widownię
- » Obraz nawet dziesięciokrotnie jaśniejszy w stosunku do tradycyjnych ekranów materiałowych.

## TYLNA PROJEKCJA



## GDZIE MOŻNA STOSOWAĆ EKRAŃY DO TYLNEJ PROJEKCJI PRO DISPLAY

Można wyróżnić trzy główne sektory ekranów projekcyjnych:

- » Rynek audio-video
- » Digital signage
- » Kino domowe

Dzięki elastyczności technologii tylnej projekcji Pro Display możliwości stosowania naszych ekranów są praktycznie nieograniczone. Ten sam produkt znajduje zastosowanie w każdym z sektorów. Możesz wyświetlić obraz wszędzie, gdziekolwiek masz potrzebę przekazania informacji, rozrywki lub innej treści.