



CASE STUDY

BYLO NEBYLO, VAN GOGH, MONET, RENOIR... ÇEK CUMHURİYETİ'NDEKİ EN BÜYÜK LAZER PROJeksiYONU

Bylo, nebylo, van Gogh, Monet, Renoir başlıklı benzersiz multimedya sergisi ... Prag Fórum Karlín'de kapsamlı bir deneyim yaşıyor. 2.000 m²'den daha büyük bir alanda, ünlü empresyonistlerin başarıları, 3D ses efektli projeksiyonlarla tamamen yeni bir şekilde sunuluyor.

Challenge

Bu projedeki en büyük zorluk, mümkün olan en kaliteli teknik çözüm tasarlamak ve ziyaretçileri içine çekecek ve onlara unutulmaz bir deneyim sunacak bir alan yaratmaktı.

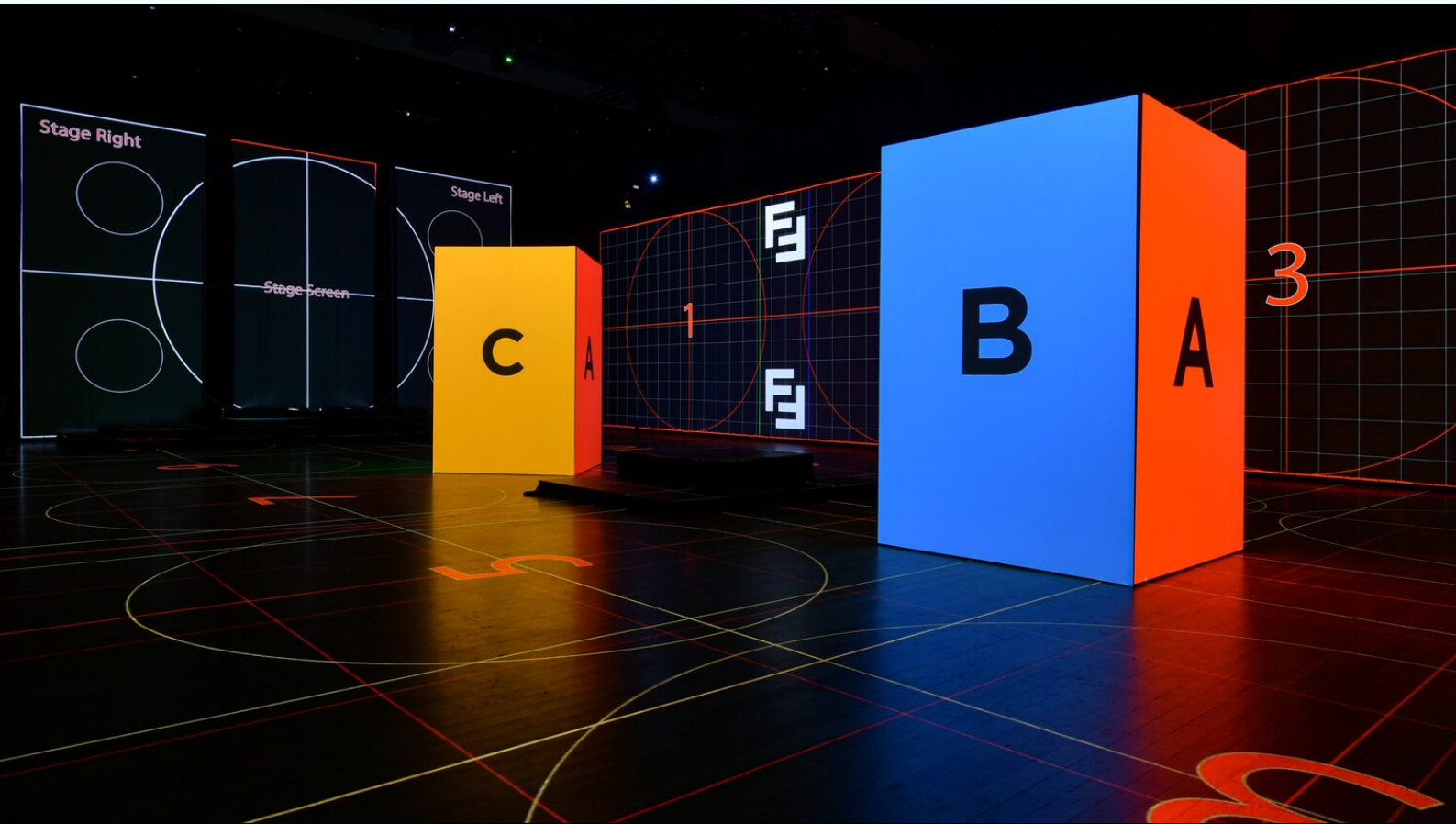
Solution

Tam izdüşüm sağlamak için 28 Panasonic projektör kullanıldı.

"Bu sergiyi kelimelerle tanımlamak çok zor, çünkü bu gerçekten çok olağanüstü bir durum. Hiç uçmamış birine, bir uçak havalanırken hissedilen duyguları anlatmaya çalışmak gibi. Panasonic projektörler sayesinde, izleyicilerin benzersiz bir deneyim yaşaması için mükemmel bir ortam yarattık,"

Serge Grimaux

Producer of the exhibition

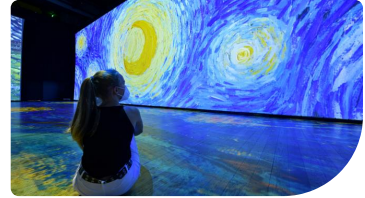
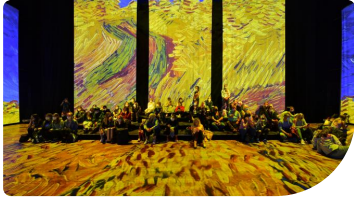


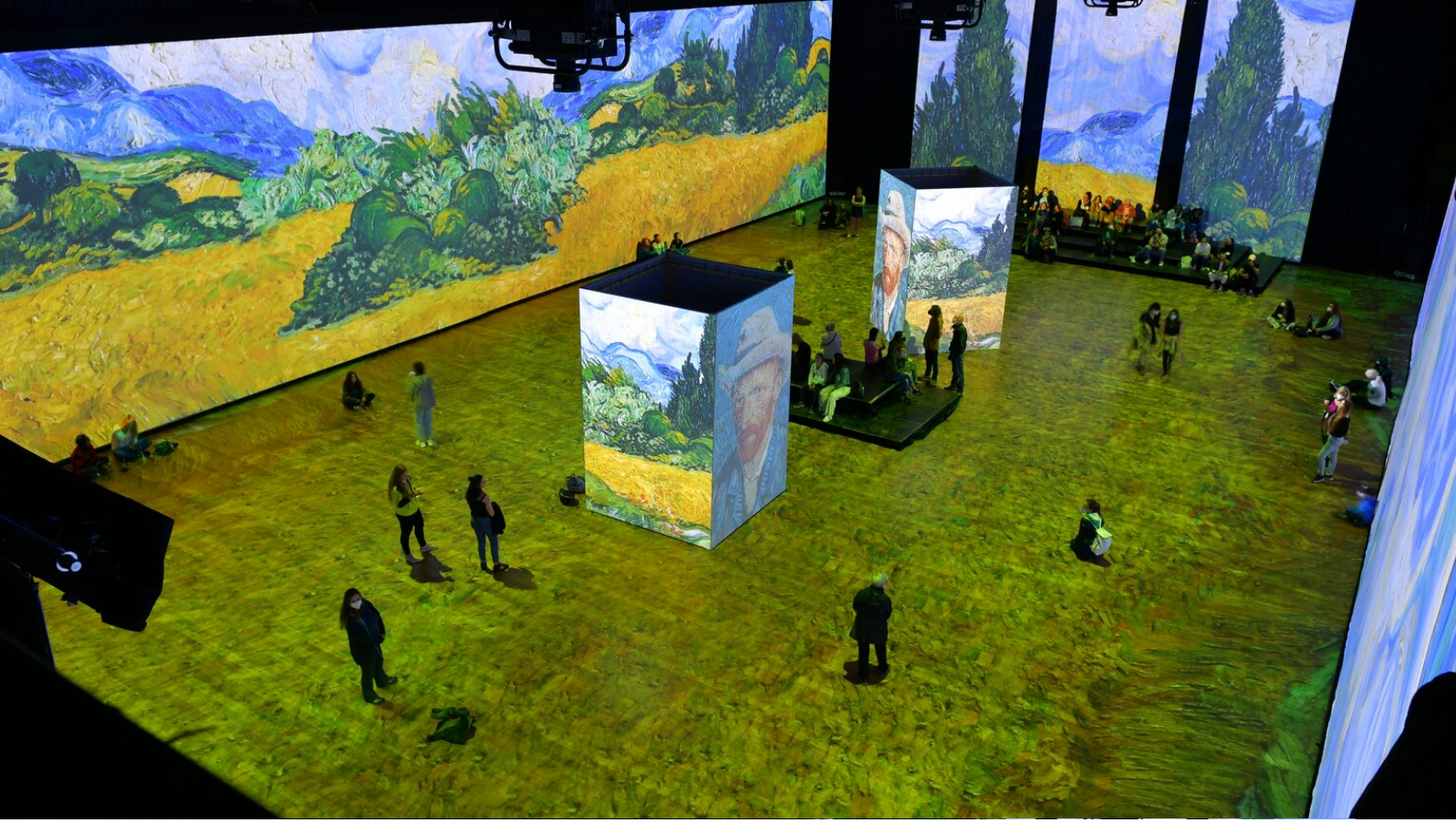
Sergi konsepti

Bu multimedya sergisinin Çek Cumhuriyeti'ne yeni bir konsept getirmesiyle, artık sanatı farklı bir şekilde görme şansımız var. Sadece resimlerin fiziksel olarak mevcut olmadığı, aynı zamanda büyük bir projeksiyon şeklinde gösterildiği ve resmin kaplandığı alan miktarı ile de sanat sunma yönünden çok olağanüstüdür. Başyapıtlar, salonun çevresinde bulunan dört yüksek duvara ve salonun ortasında ve zemininde bulunan iki bloğa yansıtılıyor. Tüm bunlara 3D çevresel ses düzenine sahip müzik eşlik ediyor. Böylece izleyici deneyimin tam ortasında olmuş oluyor.

Çocuklar resimlere gidip dokunur, yetişkinler oturup etraflarında olup bitenleri izler ve tablonun bir parçası olurlar.

"Aynı tür muhteşem sergi şu anda dünyanın diğer şehirlerinde de büyük bir başarıyla sunuluyor. Bu yeni konsepti Çek Cumhuriyeti'nde tanıtılabildiğim için gurur duyuyorum. Bu belirsizlik günlerinde kesin olan bir şey var. Dışarı çıkmalıyız. Sevdiğimiz insanlarla harika anlar paylaşmalıyız. Karlín Forum'un büyümlü bir yere dönüşmesi sayesinde, insanların onlar için hazırladığımız muhteşem yolculuğa davetimizi memnuniyetle kabul edeceklerine inanıyorum," diyor serginin yapımcısı Serge Grimaux.





Teknik çözüm

Teknik çözüm, WUXGA'dan 4K+'ya kadar farklı projektör çözünürlüklerini birleştirir. 10.000 ila 30.000 ANSI lümen arasında farklı projektör ışıklarını kullanmak ve eşleştirmek ilgi çekicidir. 28 çıkış/projektör için projeksiyon boyutu ve görüntü senkronizasyonu, zorlu içerik üretimini içerir.

Belirli projektörleri seçmek için ana kriterler:

- 3 çipli DLP lazer projektörler en iyi renk üretimini sağlar.
- Seçilen Panasonic projektör modelleri, geniş ekran alanında en iyi uyum ve görüntü homojenliğini sunar.

Kullanılan teknik

18 x 3 çipli DLP lazer projektör Panasonic PT-RZ21K

2 x 3 çipli DLP lazer projektör Panasonic PT-RQ32K

4 x 3 çipli DLP projektör Panasonic PT-DZ13

4 x 1 çipli DLP lazer projektör Panasonic PT-RZ970

