******Panasonic projektörler, Nobel Haftası Işıkları festivalinin bir parçası olarak Stockholm’ün simgesel Belediye Binası (Stadshuset) üzerinde olağanüstü bir projeksiyon eşleme tekniğinde kullanıldı. 100.000'den fazla ziyaretçinin katılımıyla gerçekleşen etkinlikte insanın uzayı anlama sürecinin kutlanmasına yardımcı oldu.

**Panasonic, Stockholm'de olağanüstü projeksiyon eşlemesi ile Nobel'in uzayı kutlamasına destek oldu**

**Çalışma, bugüne kadar şehirde gerçekleştirilmiş en büyük video eşleme projelerinden biri oldu.**

Stockholm'de gerçekleştirilen 2020 Nobel Ödül Töreni, Nobel ödülü kazanan kişilerin keşiflerinden ilham alarak şehrin çeşitli yerlerinde oluşturulan ışıklı kurulumlarla kutlandı. Etkinlikte gösterimi yapılan SPACE, Andreas Skärberg tarafından tasarlandı ve yapımı da PXLFLD stüdyoları tarafından gerçekleştirildi. İçerik, 16 dakikalık projeksiyon eşleme yöntemiyle gerçekleştirilen ve uzay fiziği alanındaki olağanüstü ilerlemeleri kutlayan animasyonlu bir sanatsal çalışma oldu.

PXLFLD, bu vizyonu gerçeğe dönüştürmek üzere canlı etkinlikler ve yayın sektörüne yönelik gelişmiş teknik çözümler alanında uzmanlaşmış ortakları Lumination of Sweden ile Creative Technology'yi bir araya getirdi.

**Ekip, gösterim için toplam 30 adet Panasonic PT-RQ22K ve PT-RZ21K projektör kullandı.**

Creative Technology'den Johan Törnström, konuyla ilgili düşüncelerini “Hem çok sayıdaki keskin kenarların etrafında dizilimi kolay olacak hem de ampul tabanlı projektörlere kıyasla gelişmiş renk ve kontrast sunacak lazer tabanlı bir projektöre ihtiyacımız vardı. Ayrıca projektörlerin kompakt ve sınırlı alanda kurulumlarının kolay olması da önemliydi” şeklinde açıkladı.

PXLFLD'de Teknik Tasarımcı olarak görev yapan Anders Granström, kurulumun önemli bir kısmının dikey modda kurulmuş dizilerle 12 gün sürmesinin, güvenilir Panasonic lazer mimarisinin en önemli projektör özelliği olduğunu da ekledi.

Panasonic'in PT-RQ22K ve PTRZ21K 20.000 lm'lik projektörleri, 3 Çipli DLP görüntülemeyi 4K+SOLID SHINE Lazer Fosfor teknolojisiyle bir araya getirerek, projeksiyon eşleme açısından önemli olan ekran parlaklığında üstün bir bütünlük sağlıyor.

Panasonic Business Avrupa Pazarlama Müdürü Hartmut Kulessa, cihazlarla ilgili şu ifadeleri kullandı: “Bu projektörler gösterinin devam etmesi gereken ortamlar için tasarlandı. Ayrıca birincil sinyal kesilse bile görüntü gösterimininin kesilmemesi için yedek bir girişi bulunuyor.”

Anders Granström, “Bu dev çalışmayı izleyicilere güvenli bir şekilde sunabiliyor olmak ve görsel içeriği sahnenin merkezine yerleştirmek, gerçekten olağanüstü bir deneyimdi. İnsanlardan da olağanüstü düzeyde olumlu tepkiler aldık” şeklinde açıklamada bulundu.

**İlgili Kişi**

Önder Kalkancı

Marjinal Porter Novelli

0533 927 23 95

onderk@marjinal.com.tr

**Panasonic hakkında**

Panasonic Corporation, tüketici elektroniği, konut, otomotiv ve B2B işletmelerindeki müşteriler için çeşitli elektronik teknolojileri ve çözümleriyle bir dünya lideridir. 2018 yılında 100. kuruluş yıldönümünü kutlayan şirket, dünya çapında yaygınlaşarak 582 yan kuruluşu ve 87 bağlı şirketiyle dünya çapında faaliyet göstermektedir. Şirket 31 Mart 2019 tarihinde sona eren mali yıl için 62,5 milyar Euro değerinde net satış açıklamıştır. Bölgesel hatları boyunca inovasyonlarıyla yeni değerlerin peşinden gitme kararlılığına sahip olan Panasonic, müşterileri için daha iyi bir hayat ve daha iyi bir dünya yaratmak için teknolojiyi kullanmaktadır. Daha fazla bilgi için: <http://www.panasonic.com/global>.

**Panasonic Görsel Sistem Çözümleri Hakkında**

Panasonic Görsel Sistem Çözümleri, Panasonic System Communications Solutions Europe’un (PSCEU) bir İş Birimidir. Genel merkezi Wiesbaden’de (Almanya) bulunan Panasonic Görsel Sistem Çözümleri, yüksek kaliteli ekranların yanı sıra yüksek parlaklığa sahip ve güvenilir bir projektör serisi sunmaktadır. Tiyatrolardan üniversitelere, müzelerden alışveriş merkezlerine, canlı etkinliklerden kurumsal kurulumlara ve eğitime kadar geniş bir kapsama sahip olan projektörlerimizin ve profesyonel ekranlarımızın kullanımları ve bakımlarının kolay olmasının yanı sıra, bu ürünler kullanım ömürleri boyunca daha düşük maliyetle uzun süre dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: https://business.panasonic.co.uk/visual-system/panasonic-visual-system-solutions/about-visual-system-solutions