

PANASONIC DAHA ZENGİN VE ETKİLEYİCİ RENKLERİYLE SÜRÜKLEYİCİ ORTAMLAR YARATAN 4K LAZER PROJKTÖRÜNÜ TANITIYOR

Panasonic, sahip olduğu 10.000 lümen parlaklık ve gelişmiş renk teknolojisiyle özellikle üç boyutlu ortamlar için uygun olan yepyeni 1 Çipli DLP™ 4K lazer projektörünü ISE 2019'da duyurdu.

PT-RQ100, ekranda ultra yüksek çözünürlük (3840 x 2400) sağlamak için pikselleri çapraz olarak genişleten piksel kaydırma teknolojisi ile donatılıyor.

Projektörde tescilli görüntü geliştirme teknolojilerinin yanı sıra canlı ve sürükleyici görüntüler için diğer tek çipli DLPTM modellerine kıyasla daha yüksek hassasiyet için renk üretimini genişleten zengin bir renk uyumlaştırıcı yer alıyor. RQ100, bu özellikleriyle tema parkları ve müzeler gibi sürükleyici deneyimler için dijital içerikten güç alan mekanlara tam anlamıyla uyumlu olmasını sağlıyor.

Panasonic Pazarlama Müdürü Hartmut Kulesa lazer projektörüyle ilgili şunları söyledi: "Sürükleyici teknolojilerin artmasıyla birlikte tema parklarına ve müzelere gelen ziyaretçiler de mevcut deneyimlerinden daha fazlasını bekliyor. Bu yüzden müşterilerimiz, 3 boyutlu yüzeylerde projeksiyon eşleştirme için ultra yüksek çözünürlüklü ortamlardan giderek daha fazla faydalanıyor. Yüksek parlaklıkla birlikte gelişmiş renk teknolojisi sunan PT-RQ100'ün büyüleyici görüntü kalitesinin ilgi çekici deneyimler yaratma talebini karşılayacağından eminiz."

Panasonic'in tam anlamıyla sızdırmaz optiklerini ve filtresiz tasarımını destekleyerek 20.000 saate kadar bakım gerektirmeyen çalışmayı sağlaması için Panasonic'in yenilikçi soğutma sisteminde de iyileştirmeler yapıldı.

PT-RZ970 ile aynı kompakt kasayı kullanan Panasonic'in WUXGA 10.000 lümen SOLID SHINE projektörü RQ100, tüm 4K optimize edilmiş AV sistemleri ile uyumlu olmanın yanında Panasonic 3 çipli DLPTM projektörlerinde bulunan bir özellik olan SLOT NX'i destekliyor. Ayrıca isteğe bağlı arayüz kartlarında birçok terminal de kullanılabilir.

Bilgisayar gerektirmeyen geometrik ayar, kavisli yüzeylere ve üç boyutlu nesnelere yansıtmayı basitleştirmek için uzaktan kumandayla destekleniyor.

Kulesa sözlerine şöyle devam ediyor: "Panasonic, 4K sergi projeksiyonunda sektör lideri olmayı, müşterilerimiz için iş fırsatlarını genişletmeyi ve içerik yaratıcılarının yaratıcı fikirleriyle özgürce çalışabilmeleri için titiz gereksinimlerini karşılamaya yardımcı olmayı hedefliyor."

PT-RQ100 hakkında daha fazla bilgi almak için 5–8 Şubat tarihleri arasında Amsterdam RAI'de düzenlenecek olan ISE2019'daki Salon 1, 1-H20 standında ziyaret edebilir veya Panasonic projektörler ve profesyonel ekran çözümleri hakkında daha fazlasını <https://business.panasonic.com.tr/visual-system/> sayfasından öğrenebilirsiniz.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) hakkında

Panasonic Systems Communications Company Europe (PSCEU) teknolojinin arka planda uyum içinde çalışmasını ve şirketlerin özgürce çalışarak başarıya ulaşmalarını kendisine görev edinmektedir. PSCEU'ya göre teknoloji her şeyden önce kusursuz bir işlev göstermelidir. Teknolojik yeteneklerinin arka planda uyum içinde çalıştığına güvenerek sadece müşterilerine odaklanan şirketler başarılı olabilirler. Bu yüzden PSCEU, kurumsal başarı için itici güç olarak, kendisini, müşterilerinin çalışma şekilleriyle son derece uyumlu ve neredeyse görünmez bir şekilde çalışan ürün ve çözümleri geliştirmeye adanmıştır.

PSCEU altı ürün kategorisinden oluşmaktadır:

- Uzaktan kamera, stüdyo kamera ve ENG P2HD'lerde mükemmel bir fiyat-performans ve sorunsuz işlem sağlayan **Yayın & ProAV**, hikâyeyi en yüksek kaliteli ürün ve çözümlerle anlatma özgürlüğü sunar. VariCam'in sinema kamera modelleri ve EVA1'in gerçek 4K ve Yüksek Dinamik Aralık (HDR) desteğiyle olan uyumu; bu ürünleri sinema, televizyon, belgesel ve canlı etkinlik prodüksiyonu için en uygun çözüm yapmaktadır.
- Dünyanın önde gelen telefon sistemleri, SIP terminal cihazları ve profesyonel ağ tarayıcılarını sunan **İletişim Çözümleri**, bağlantı yerine iletişime odaklanma özgürlüğü sunmaktadır.
- Toughbook dayanıklı dizüstü bilgisayar, kurumsal tablet, el terminalleri ve elektronik satış noktası (EPOS) sistemleriyle mobil çalışanların verimliliklerini artırmasına yardımcı olan **Kurumsal Mobil Çözümler**. Avrupa'da pazar lideri olarak Panasonic'in dayanıklı dizüstü bilgisayar ve tablet satışlarında 2017 yılında yüzde 57'lik pazar payı bulunmaktadır (VDC Research, Mart 2018).
- Kullanıcılarına tıp, yaşam bilimleri, ProAV ve endüstri uygulamaları üreten **Endüstriyel Tıbbi Vizyon**. Ürün portföyü, tamamlanmış ve OEM kamera çözümleri sunarak; kullanıcılarına görülemeyeni görme özgürlüğünü sunmaktadır.
- Kanıtlanmış bir kalite sunan CCTV görüntüsü mirası üzerine kurulan **Güvenlik Çözümleri**. Son derece güvenilir, gelişmiş teknolojik kamera ve görüntü kaydetme sistemlerini kullanan çözümler, tüm çevresel şartlarda en yüksek görüntü kalitesi sunarak kullanıcılarına güvende hissetme özgürlüğü sunmaktadır.
- Profesyonel görüntü ve projektör yelpazesi sunan ve Görsel İşitsel profesyonellerine yaratma özgürlüğü sağlayan **Görsel Sistem Çözümleri**. Pazarda yüzde 39 pazar payı ile Avrupa'nın yüksek parlaklık projektörü pazarına liderlik etmektedir (Futuresource >5klm FY17 Q3. 4K & dijital kamera hariç).

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 591 yan kuruluşu ve 88 bağlı şirketiyle dünya çapında faaliyet göstermektedir. Şirket 31 Mart 2018 tarihinde sona eren mali yıl için 61,4 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 yaratma çabası içerisindedir. Daha fazla bilgi için: <http://www.panasonic.com/global>