

## YENİ PANASONIC LCD TAŞINABİLİR PROJEKTÖRLER ULTRA UZUN KULLANIM ÖMRÜ, DÜŞÜK TOPLAM SAHİP OLMA MALİYETİ VE YÜKSEK KONTRASTLI GÖRÜNTÜ KALİTESİ SUNUYOR

**Taşınabilir PT-LB426 Serisi ve Kısa İzdüşümlü PT-TW381R Serisi LCD Projektörler ofis ve sınıflar için kontrastı, bağlanabilirliği ve esnekliği artırıyor.**

**Wiesbaden, Almanya. 11 Şubat 2020 – ISE 2020:** Panasonic, ISE 2020'de altı taşınabilir PT-LB426 Serisi ve dört kısa izdüşümlü PT-TW381R Serisi LCD projektör modelini içeren, uygun maliyetli iki LCD projektör serisini tanıtıyor. Mevcut ürün çeşitlerini daha yüksek kontrastlı görüntüler ve daha geniş bağlantı seçenekleriyle güncelleyen bu yeni seriler, Nisan 2020'de satışa çıkacak.

Her iki seri de iyi aydınlatılmış sınıflarda ve toplantı alanlarında kullanım ömürleri boyunca neredeyse hiç bakım gerektirmeden mükemmel netlikte görüntüler sunuyor. Bu yeni projektörler kolay taşınmaları, sezgisel kullanımları ve kurulum esneklikleriyle tüm personelin uygun, yüksek kaliteli görsellerden kolayca faydalanmasını sağlıyor.

“Panasonic Business Avrupa Pazarlama Müdürü Hartmut Kulesa, konuyla ilgili şunları söylüyor: “Bu pratik güncellemeler ve operasyonel maliyet tasarrufu; işletmelere, eğitim kurumlarına ve kurumların personeline kazanç sunuyor. Sunum yapan kişiler bas ve çek özelliğinin sağladığı kolaylıkla profesyonel görüntüler sunarken, yöneticiler yüksek güvenilirlik ve daha düşük bakım gereksiniminin keyfini çıkarıyor. Bu ürünler, Panasonic'in en büyük küresel etkinliklerden en küçük toplantı odaları ve sınıflara kadar pazarın tüm seviyelerine dünya çapında rekorlara sahip A/V çözümleri sağlama taahhüdünün bir kere daha altını çiziyor.”

### ***Yapay Işıktaki Doğal Görüntü Kalitesi***

Güncellemeyle birlikte tüm modeller, iyi aydınlatılmış ortamlarda görüntü kalitesi sunmak için kendilerinden önceki ürünlerden %25 daha yüksek kontrasta sahip. Yüksek 20.000:1 kontrast, 4100 lm[1] (XGA) parlaklık ve ayrıntılı HD görüntü üretimiyle (WXGA modelleri) güçlendiriliyor. Panasonic'in Daylight View Lite özelliği, ortam ışığını otomatik olarak algılıyor ve görüntülerin net olmayacağı durumlarda rahat görüntü sağlanması için projeksiyonu optimize ediyor.

### ***Düşük Bakım Gereksinimi ve Uzun Kullanım Ömrü***

Her iki seri de toplam sahip olma maliyetini düşük seviyelere çekiyor. Orijinal bir düşük bozunum lambası ECO Modunda (tam parlaklıkta 10.000 saat\*4) 20.000 saat[2] kullanım ömrü

sunuyor ancak 10.000 saat[3] kullanım sonrasında filtrenin değiştirilmesi tavsiye ediliyor. Değiştirme süreci, projektörler tavana monte edildiğinde erişilebilen yandaki panel kapısıyla gerçekleştiriliyor. Bu ünitelerin kullanılmasıyla sarf malzemesi stoklarını azaltıp maliyetten tasarruf edilirken, sadece ağ modellerinde bulunan erken uyarı fonksiyonlarına Sahip Çoklu İzleme ve Kontrol Yazılımı[4] bir problem ortaya çıkmadan önce uyarı gönderebiliyor. Böylece acil durum aramalarının azalmasını ve planlanmamış arıza süresinin kısalmasını sağlıyor.

### **Esnek Kurulum, Kolay İşletim**

Bu esnek projektörler, bir masa üzerinde veya tavanda kolay kurulum imkanına sahip. PT-LB306 hariç tüm modeller, çift HDMI® girişine ve çift D-sub bilgisayar girişlerine[5] sahipken ağ modellerini, bilgisayar veya mobilden kablosuz ekran projeksiyonu için medya akış çubuklarını veya tercihe bağlı olarak AJ-WM50[7] modüllerini destekleyecek 5 adet V/2 A USB çıkışı[6] özelliğine sahip.

TW381R'nin etkileşimli becerileri, ekran üzerinde gösterimi ve daha sonra dağıtım için çalışmayı bir görüntü dosyası olarak kaydetme özelliğini destekleyen bilgisayar için akıllı tahta yazılımıyla artıyor. TW381R Serisi, 80 cm veya daha az mesafeden[8] 80 inçlik bir görüntüyü ekran gölgelemesi olmadan yansıtabiliyor. PJLink™ ve PC tarayıcı kontrolü ağ modellerinde de mevcut.

LB426 Serisi, kurulum serbestliği için 1,2x yakınlaştırma lensi, genişletilmiş V/H Keystone Düzeltmesi[9] (H: ±35 °, V: ±35 °) ve çarpıklık içermeyen projeksiyon için LB306 hariç Kavisli Ekran Düzeltmesi içeriyor. Dahili 10 W[10] hoparlör, mikrofon girişi ve ses pin çıkışı, odadan odaya taşınması kolay, bağımsız bir medya sunum paketi içerisinde tasarlanıyor.

**PT-LB426 Serisi ve PT-TW381R Serisi, Nisan 2020'de satışa çıkacak. Daha fazla bilgiye 11–14 Şubat arasında Amsterdam RAI'de ISE2020'deki Salon 1, Stant 1-H20'de**

**veya <https://business.panasonic.eu/ISE2020> ya da <https://business.panasonic.co.uk/visual-system/> adreslerinden ulaşılabilir.**

[1] Sadece LB426 için.

[2] Lamba kullanım ömrü Eco Modunda yaklaşık 20.000 saat ve Normal/Sessiz Modda yaklaşık 10.000 saattir. Lamba değiştirme zamanı işletim ortamına ve kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir.

[3] Sadece Sessiz Modda. Değiştirme zamanı işletim ortamına ve kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir.

[4] Erken Uyarı Fonksiyonları (ET-SWA100) Çoklu İzleme ve Kontrol Yazılımı 2.0 sürümü ve sonrasında (ücretsiz indirme) ücretsiz olarak dahildir ancak 90 günlük deneme süresi sona erdikten sonra PASS web sitesinde ücretli bir lisans anahtarı ve aktivasyon gerektirir. Daha fazla bilgi için [panasonic.net/cns/projector/products/mmcs/](http://panasonic.net/cns/projector/products/mmcs/) adresini ziyaret edin.

[5] 1 x HDMI GİRİŞ, 1 x D-sub GİRİŞ ve 1 x D-sub ÇIKIŞ özellikli tüm projektörler için, LB306 hariç. D-sub GİRİŞ, diğer tüm modellerde ÇIKIŞ ile paylaşılır.

[6] Yalnızca servis için bir USB terminali olan LB306 modeli hariç.

[7] Bölgesel kullanım olanağına bağlıdır.

[8] TX440 ve TX350 minimum 75 cm'lik izdüşüm mesafesini destekler.

[9] Yalnızca dikey keystone düzeltmesi ( $\pm 30^\circ$ ) özelliği olan LB306 hariç.

[10] 2 W hoparlöre sahip LB306 modeli hariç tüm modellerde bulunur.

#### İlgili Kişi

Önder Kalkancı

Marjinal Porter Novelli

0212 219 29 71

[onderk@marjinal.com.tr](mailto:onderk@marjinal.com.tr)

#### 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, bölgesel 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 terminaleri 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 2018 yılında yüzde 48'lik pazar payı bulunmaktadır (VDC Research, Mart 2019).
- Kullanıcılarına tıp, yaşam bilimleri, ProAV ve endüstri uygulamaları üreten Endüstriyel Tıbbi Vizyon. Ürün portföyü, tamamlanmış ve OEM kamera çözümleri sunar; 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. Pazardaki yüzde 39'luk 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 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: <https://www.panasonic.com/global>