



EY, CFOspace'te Panasonic ekranlara güveniyor

EY, modern teknolojinin çalışma ortamlarını ve birlikte çalışma avantajlarını nasıl geliştirebileceğini etkileyici bir şekilde gösteren bir multimedia galerisi ve toplantı odası kurdu.

Tarih - Sep 2017

Müşteri - Ernst & Young GmbH denetim şirketi

Lokasyon - Eschborn, Almanya

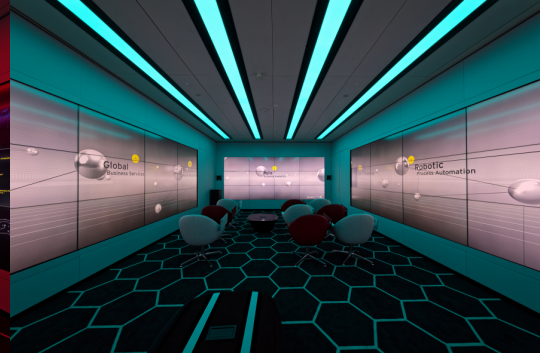
Sağlanan Ürünler - TH-55VF1H

Zorluk

Medya teknolojisinin göze çarpmadığı, modern ve esnek bir ortak çalışma odası kurmak.

Çözüm

Kusursuz Panasonic TH-55VF1HW 55" video duvar ekranları, geniş dokunmatik katmanlarla birlikte göze çarpmayacak şekilde entegre edildi.



Kullanıcı dostu içerik kontrolü



48 adet TH-55VF1HW ekran, geleceğin ortak çalışma odasını oluşturuyor



Dış kaynakların entegrasyonu

EY, denetimin yanı sıra vergi, ticari faaliyet, işletme ve klasik hukuki tavsiye alanında en çok bilinen şirketlerden biri. Büyük Dörtlü - olarak da bilinen dünyanın en büyük dört denetim şirketi arasında yer alıyor.

Etkileşimli video duvarlarına sahip bir multimedya galerisi ve toplantı odası olan CFOspace, şirketin Eschborn ofisinde Eylül 2017'de kullanılmaya başlandı.

Geleceğin ortak çalışma odasını temsil eden CFOspace - finansal konuları son teknolojiyle bir araya getiriyor. Bu dijital laboratuvar, CFO'ların ve ekiplerinin tamamen dijital olarak birlikte çalışmalarını sağlamak için tasarlandı. Oda modern teknolojinin yalnızca çalışma ortamlarını değil, ayrıca birlikte çalışmanın yararlarını da nasıl geliştirebildiğini etkileyici bir şekilde gösteriyor.

CFOspace

CFOspace, merkezi Sonsbeck'te yer alan Hartmann, Mathias und Partner adlı bir ürün bağımsız AV iletişim teknolojisi danışmanlığı ve planlama ofisi tarafından tasarlandı ve planlandı.

Odanın dört tarafında da dokunmatik katmana sahip birer geniş ekran duvarı bulunuyor. Her bir ekran duvarı, 4 x 3 şeklinde (G X Y) dizilen 55 inç (140 cm) ekran boyutlu 12 adet Panasonic TH-55VF1HW ekrandan oluşuyor.

Mümkün olan en iyi görüntü kalitesine ek olarak, EY'nin ekran seçimi yaparken en önemli kriterlerinden biri olabilecek en küçük çerçeve genişliği idi. Şirket sonunda Panasonic'in IPS panelli TH-55VF1HW 55" video duvar ekranında karar kıldı. 0,9 milimetre çerçeve genişliği (görüntüler arasında 1,8 mm) ve 700 cd/m² parlaklık ile bu ekran bu amaç için ideal oldu.

Panasonic TY-VUK10 video duvarı yönetim yazılımının yardımıyla video duvarlarındaki renk ve parlaklığın birbirine uyması sağlandı. Anlık görüntüler kullanarak ve yüksek çözünürlüklü bir dijital fotoğraf kamerası yardımıyla bu yazılım, her panelde renkleri doğru olarak ayarlamak için arka plan aydınlatmasını ve beyaz dengesini analiz ediyor.

Ekran duvarlarının önünde, özellikle dokunma işlevi kullanıldığında hassas yüzeyleri koruyan özel cam tabakaları bulunuyor. Ekranların mükemmel görüntü kalitesini korurken yansımaları da en aza indirmek için bu cam tabakaları yansıma önleyici bir cila ile kaplandı ve kimyasal olarak aşındırıldı.

Ekranlar, Lang AG adlı şirketten temin edilen dört adet 19" iş istasyonu ile kontrol ediliyor. Bu iş istasyonları video duvarı uygulamaları için özel olarak optimize edildi. Her bir iş istasyonu, mümkün olan en iyi görüntü kalitesini elde etmek için bir video duvarını kendi yerleşik çözünürlüğünde kontrol ediyor.



İçerik, Ventuz Technology AG adlı şirketin gerçek zamanlı grafik yazılımını kullanan Realtime Department GmbH tarafından oluşturuldu ve tasarlandı. Burada, dış kaynaklardan (dizüstü bilgisayarlar, içerik PC'leri, iPad'ler vb.) gelen sinyaller Crestron dijital medya matrisi üzerinden entegre edilebiliyor.

CFOSpace'te video ve web konferansları çalışma sürerken her an gerçekleşebiliyor. Odanın boyutuna göre belirlenen 12 çevresel ses hoparlörü ve iki subwoofer ile etkileyici ses üretimi ve mükemmel konuşma akustiği elde ediliyor. Tavana monte edilen mikrofon dizisi, web ve video konferanslarında konuşmaların en iyi şekilde anlaşılabilmesini sağlıyor. Yönetim için kablosuz kulaklıklar da sunuluyor.

CFOSpace konseptinin tamamı özel LED aydınlatma ile çevrili. Tavanda çizgili bir "beşinci video duvarı" görevi gören dört adet LED şerit kullanıldı. Buradaki ışık video duvarındaki içeriğe göre ayarlanabiliyor, böylece yüksek düzeyde çevreleyici etki elde ediliyor. Işık hüzmelerinin açısı ekran duvarlarını bozmayacak şekilde dikkatle seçildi.

Geri Bildirim

CFOSpace kullanıcılarının çoğu ekranların görüntü kalitesini ve parlaklığını övdü. Dokunma işlevi için geliştirilmiş cam katmana rağmen Panasonic ekranların kontrastı mükemmel oldu.

Ekranlar inanılmaz çözünürlük ve renk parlaklığı sunarken, medya odasında ortak çalışma esnasında cihazlar bağlandığında da kesinlikle hiçbir gecikme yaşanmadı.

TH-55VF1HW görüntü optimizasyon teknolojisi, çeşitli ortamlar ve içerik için önceden ayarlanmış ekran modları içeriyor. EY CFOSpace'te birden fazla ekran kullanıldığında, renk ayarı ve kare senkronizasyonu ile akıcı ve titreşimsiz hareketler elde ediliyor.

Birçok farklı uygulama için esnek ve uygun olduğundan odaya talep fazla. Eschborn'daki CFOSpace şu an şirket içi toplantılar, konferanslar, atölye çalışmaları ve müşteri etkinlikleri için kullanılıyor. Ayrıca başka şirketler de avantajlarından yararlanmak için odayı kir alıyor.

Panasonic ekranlar daha verimli ve amaca yönelik çalışma imkanı sunuyor.

"EY'nin CFOSpace için Panasonic'in kusursuz ekranlarını tercih etmesinden dolayı mutluyuz." diyen Panasonic Saha Pazarlama Müdürü Eduard Gajdek, sözlerini şöyle sürdürdü: "TH-55VF1HW bizim lider profesyonel video duvar ekranımız ve en son nesil görüntü iyileştirme teknolojilerini sağlam bir IPS panel ile bir araya getiriyor. Sonuç olarak, en uç izleme açılarında bile doğal renk üretimi ve maksimum görünürlük korunuyor." Projeye dahil olan şirketler bu yıl Prolight & Sound'da CFOSpace ile Sinus Ödülü aldı.

Gelecek

EY CFOSpace, dahil olan herkes için tam bir başarı oldu ve geleceğin ortak çalışma odaları için standardı belirleyecek. EY dünya genelinde bu tip diğer dijital laboratuvarlar planlıyor. Bir sonraki önümüzdeki yıl gelecek.

Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43 65203 Wiesbaden
Almanya

+90 212 386 37 00

business.panasonic.com.tr/visual-system

Panasonic
BUSINESS