

Hibrit çalışmanın gerçek potansiyeli

Hibrit çalışma ortamlarında en üst düzey katılımcı deneyimi için fiziksel alanı, teknolojik donanımı ve iş birliği platformlarını birleştirin.

Hibrit çalışma, bir toplantı alanı tasarlarken uzak katılımcıların ve yüz yüze katılımcıların ihtiyaçlarını dengelemeyi her zamankinden daha önemli hale getiren bir hizmettir. Deneyim, herkes için sanki aynı odadaymış gibi için ilgi çekici, etkileşimli ve sürükleyici olmalıdır.

Görüntülü konferans platformlarındaki son gelişmeler, uzaktaki çalışanların odaya göz hizasında ve gerçeğine uygun boyutta "yansıtılmasına" olanak tanıyarak bunu kolaylaştırabilir.

Bu, her toplantı alanı için en uygun boyutta görüntü ve video görüntüleme özelliğini çok önemli hale getirir.

Epson teknolojisi, optimum hibrit ortamı elde etmek için yeni yollar sunarak bu büyüyen zorluğun üstesinden gelmeye yardımcı oluyor. Bunlar:

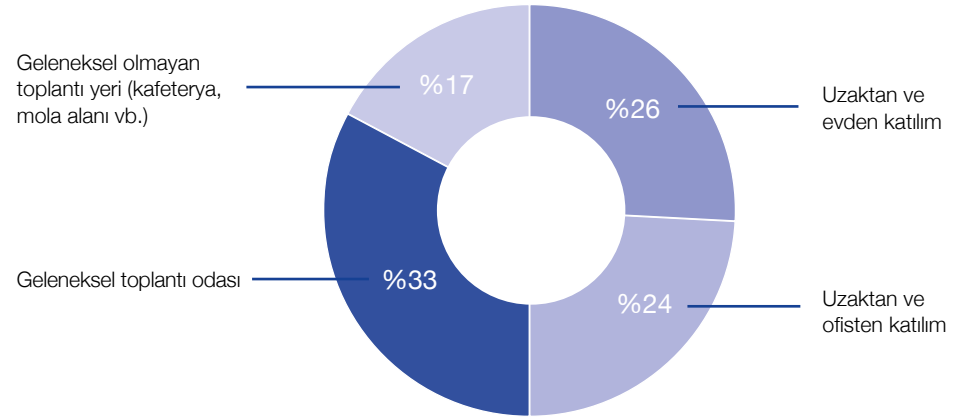
Her ofis, toplantı odası veya toplantı ortamına uygun parlaklıklarda, net ve yüksek çözünürlüklü görüntü kalitesiyle birleştirilen en son lazer ışık kaynağı teknolojisine sahip kapsamlı bir toplantı odası görüntüleme çözümleri serisi sunmak.

Bir dizüstü bilgisayar veya düz panel ekranın etrafında oturmak yerine, yansıtılan her ayrıntının tüm katılımcılar tarafından görülebilmesini sağlamak amacıyla oda türü ve katılımcı sayısı için doğru boyutta ekran sağlamak.

Tüm duvarlar, düz bir panelle mümkün olmayan ve LED duvar ekranıyla çok pahalı olan gerçek anlamda sürükleyici bir deneyim yaratmak için yansıtılmış bir görüntü haline geliyor.



Konuma göre toplantı katılımı



Futuresource Consulting Ltd tarafından Şubat 2022'de yayımlanan "KURUMSAL AV'YI ANLAMAK Toplantı Odası Son Kullanıcı Perspektifleri Batı Avrupa ve ABD" raporuna göre

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Orta büyüklükteki toplantı odası

Genelde 15 kişi kapasiteli orta büyüklükteki bir toplantı odası, sanki herkes aynı odadaymış gibi uzaktan katılımcıları etkinliğin merkezine getirerek etkileşimi teşvik eden ve kapsayıcılığı artıran teknolojiyle donatılmalıdır.

Çok amaçlı etkileşim

İş birliği, eğitim ve daha fazlası için kullanılan bu çok amaçlı odalar, ekranın bir tarafında interaktif bir projeksiyon cihazıyla donatılabilir, böylece sunucu, ekranla etkileşime girebilir ve sunumu işaretleyebilir, ekranın sağında görüntülenen uzaktan katılımcılar ise onu canlı izleyebilir.

Bu çözüm, iki adet 100" düz panel ekrana veya benzer boyuttaki video duvarlarına ve LED ekranlara kıyasla daha uygun fiyatlı, çok yönlü ve enerji tasarruflı olabilir.

Gerçeğe yakın görüntüler

Ekranın üzerindeki duvara monte edilen Epson Ultra Kısa Mesafe lazer projeksiyon cihazları, büyük formatlarda ve yüksek çözünürlükte parlak, gerçeğe yakın, gölgeli ve parlamayan görüntüler sunar.



Önerilen ürünler:

EB-1485Fi – 5.000 lümen, interaktif dokunmuş Full HD lazer projeksiyon cihazı

EB-735Fi – İnteraktif dokunmuş doğal 1080p lazer projeksiyon cihazı

EB-735F – Doğal 1080p lazer projeksiyon cihazı

ELPFT01 – Parmak Dokunuş Ünitesi

ELPSP02 – 2x 15W aktif stereo hoparlörler

Epson'ın hibrit çalışma çözümleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için yerel Epson temsilcinizle iletişime geçin.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION