

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:

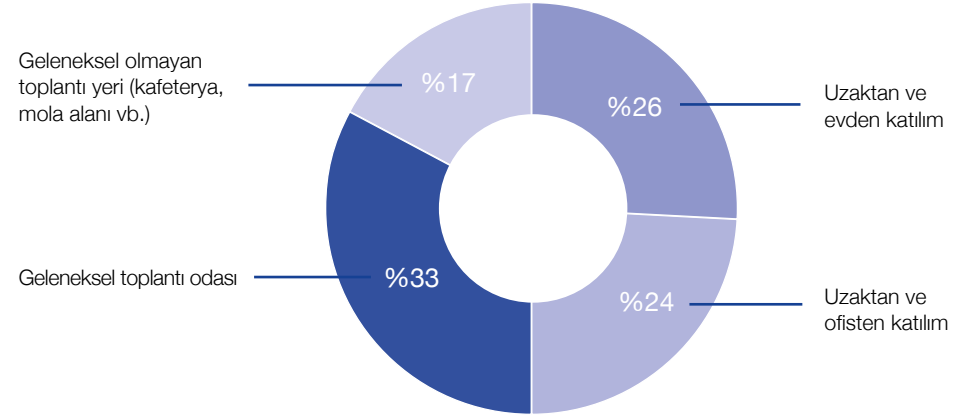
Her ofis, toplantı odası veya toplantı ortamına uygun parlaklıklarda, net ve yüksek çözünürlüklü görüntü kalitesiyle birleştirilen en son lazer ışık kaynağı teknolojisine sahip kapsamlı bir toplantı odası görüntüleme çözümleri serisi sunmak.

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

Kişisel ofisler ve küçük toplantı odaları

Daha küçük toplantı odalarında ve kişisel ofislerde alan çok değerlidir. Ancak bu, görüntü kalitesinden veya hibrit toplantılarınızın etkileşim hissinden ödün vermeniz gerektiği anlamına gelmez.

Hızlı ve kolay iş birliği

Tam etkileşim için kablosuz bağlantı (Miracast üzerinden ekran aynalama dahil), her kullanıcının tabletinden, cep telefonundan veya dizüstü bilgisayarından içerik paylaşmasına olanak tanır. Kullanıcılar, gelişmiş beyaz tahta seçeneklerinin yanı sıra içeriğe sağlanan dijital kalem veya (isteğe bağlı) parmak dokunuşuyla notlar ekleyebilir. Epson EB-735Fi projeksiyon cihazı ayrıca baskı, kaydetme ve e-posta dahil olmak üzere ek iş birliği ve verimlilik araçlarını da destekler.



Sürükleyici etkileşim

Ekran alanının üzerine monte edilen Ultra Kısa Mesafe lensine sahip Epson EB-735Fi projeksiyon cihazı, daha küçük ekip iş birliği için mükemmel olan büyük, 100" yüksek çözünürlüklü etkileşimli bir ekran sunar.

Açılardan veya oda düzeninden bağımsız olarak, her toplantı katılımcısı kesintisiz, sürükleyici bir seyrin keyfini çıkarır.

Dokunma etkileşimi sayesinde iş birliği daha kolay ve daha verimlidir.

Önerilen ürünler:

EB-735Fi – İnteraktif dokunulu 1080p lazer projeksiyon cihazı.

Kolay bütçeleme

Düz panel ekranlarla karşılaştırıldığında, Epson lazer, etkileşimli, Ultra Kısa Mesafe projeksiyon cihazları 65" ile 100" (16:9 en/boy oranı) arasında birden fazla ekran boyutu sunar, böylece aynı projeksiyon cihazı modeli her odada tutarlı ve tanıdık bir ürün platformuyla farklı oda boyutlarını ve düzenlerini mükemmel bir şekilde barındırabilir.

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

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION