

Prawdziwy potencjał pracy hybrydowej

Połącz przestrzeń fizyczną, zaawansowany sprzęt oraz platformy współpracy, aby zapewnić uczestnikom najlepsze wrażenia pracy hybrydowej.

Praca hybrydowa zostanie z nami już na stałe, w związku z czym zrównoważenie potrzeb uczestników zdalnych i stacjonarnych podczas projektowania przestrzeni konferencyjnej jest ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Doświadczenie powinno być angażujące, interaktywne i wciągające dla wszystkich, tak jakby znajdowali się w tym samym pomieszczeniu.

Najnowsze osiągnięcia w dziedzinie platform wideokonferencyjnych mogą to ułatwić, umożliwiając „wyświetlanie” pracowników zdalnych w pomieszczeniu w realistycznej wielkości na poziomie oczu.

To sprawia, że możliwość wyświetlania obrazu statycznego i wideo w najbardziej odpowiednim rozmiarze dla każdej przestrzeni konferencyjnej nabiera kluczowego znaczenia.

Technologia Epson pomaga sprostać temu coraz częstszemu wyzwaniu, oferując nowe sposoby stworzenia optymalnego środowiska hybrydowego. Obejmuje to:

Ofertę kompleksowej linii rozwiązań projektorów do sal konferencyjnych wyposażonych w najnowszą technologię laserowego źródła światła w połączeniu z wysoką jakością obrazu o wysokiej rozdzielczości przy jasności odpowiedniej dla każdego środowiska biurowego lub pomieszczeń konferencyjnych i sal posiedzeń zarządu.

Zapewnienie odpowiedniej wielkości wyświetlacza dla rodzaju sali i liczby uczestników, aby każdy wyświetlany szczegół był widoczny dla wszystkich uczestników, a nie tylko zgromadzonych wokół laptopa lub przy płaskim ekranie.

Pokrycie całych ścian wyświetlanym obrazem i stworzenie prawdziwie immersyjnego wrażenia – takiego efektu nie można uzyskać przy użyciu płaskich ekranów i jest on zbyt kosztowny przy zastosowaniu ściennego wyświetlacza LED.



Uczestnictwo w spotkaniach według lokalizacji

Nietradycyjne miejsce spotkań (kawiarnia, wydzielone miejsce itp.)

17%

Zdalny, dołączenie z domu

26%

Tradycyjna sala konferencyjna

33%

Zdalne, dołączenie z biura

24%

Na podstawie raportu „UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US” opublikowanego przez Futuresource Consulting Ltd w lutym 2022 r.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Sala konferencyjna średniej wielkości

Sala konferencyjna średniej wielkości, w której zwykle mieści się około 15 osób, musi być wyposażona w technologię, która zachęca do interakcji i ułatwia integrację, dzięki czemu uczestnicy zdalni mogą znaleźć się w samym centrum wydarzeń, tak jakby wszyscy byli w tym samym pomieszczeniu.

Wielofunkcyjność i interaktywność

Te wielofunkcyjne sale używane do współpracy, szkoleń i nie tylko można wyposażyć w projektor interaktywny po jednej stronie ekranu, dzięki czemu prezentujący ma możliwość obsługi ekranu i zaznaczania prezentacji, natomiast uczestnicy zdalni wyświetlani po prawej stronie ekranu mogą oglądać wszystko na żywo.

Takie rozwiązanie może być o wiele bardziej konkurencyjne, wszechstronne i energooszczędne w porównaniu z dwoma płaskimi ekranami 100" lub ściennymi wyświetlaczami LED podobnej wielkości.

Szczegółowe i realistyczne obrazy

Projektory laserowe Epson o ultrakrótkim rzucie zamontowane na ścianie nad ekranem zapewniają jasny i realistyczny obraz bez cieni i odbłasków w dużych formatach i wysokich rozdzielczościach.



Polecane produkty:

EB-1485Fi – projektor laserowy Full HD o jasności 5 000 lumenów z interaktywnym ekranem dotykowym

EB-735Fi – projektor laserowy o natywnej rozdzielczości 1080p z interaktywnym ekranem dotykowym

EB-735F – projektor laserowy o natywnej rozdzielczości 1080p

ELPFT01 – jednostka obsługi dotykowej

ELPSP02 – aktywne głośniki stereo 2x15 W

Aby dowiedzieć się więcej o rozwiązaniach pracy hybrydowej firmy Epson, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.