

Patiesais hibrīdā darba potenciāls

Apvienojiet fizisko telpu, tehnoloģisko aparatūru un sadarbības platformas, lai nodrošinātu augstākā līmeņa dalībnieku pieredzi hibrīdā darba vidē.

Hibrīdais darbs ir šeit uz palikšanu. Tādējādi, veidojot tikšanās telpu, vēl svarīgāk nekā jebkad agrāk ir līdzsvarot attālo dalībnieku un klātienē esošo dalībnieku vajadzības. Pieredzei jābūt saistošai, interaktīvai un jārada klātbūtnes efekts ikvienam tā, it kā visi atrastos vienā telpā.

Jaunākās tendences videokonferenču platformās var palīdzēt to panākt, ļaujot attālajiem darbiniekiem tikt "projicētiem" telpā acu līmenī un reālā izmērā.

Tādējādi katrai tikšanās vietai ir būtiska iespēja parādīt attēlus un video vispiemērotākajā izmērā.

Epson tehnoloģija palīdz tikt galā ar šo pieaugošo izaicinājumu, piedāvājot jaunus veidus, kā izveidot optimālu hibrīdo vidi. Tas ietver:

Plašu sapulču telpu displeja risinājumu klāstu, kas ietver jaunāko lāzera gaismas avota tehnoloģiju, apvienojumā ar skaidru augstas izšķirtspējas attēla kvalitāti un spilgtumu, kas piemērots jebkuram birojam, sapulču telpai vai konferenču telpai.

Atbilstoša izmēra displeja nodrošināšanu attiecīgajam telpas veidam un dalībnieku skaitam, lai nodrošinātu, ka katrs projicētais attēls ir redzams visiem dalībniekiem, tā vietā, lai sēdētu ap klēpj datoru vai plakānu ekrānu.

Visas sienas pārvēršanu par projicētu attēlu, radot patiesi aizraujošu iespaidu, ko nav iespējams panākt ar plakānu paneli un kas ir pārāk dārgs, izmantojot LED sienas displeju.



Sapulces apmeklējums atkarībā no atrašanās vietas

Netradicionāla sapulces vieta (kafetērija, atpūtas vieta utt.)

17 %

26 %

Attālināti un pievienojās no mājām

Tradicionāla sapulču telpa

33 %

24 %

Attālināti un pievienojās no biroja

Saskaņā ar "Futuresource Consulting Ltd" 2022. gada februāra publikāciju "UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room end-User Perspectives Western Europe & US".

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Vidēja izmēra sapulču telpa

Tradicionālā vidēja izmēra sanāksmju telpai ietilpība ir aptuveni 15 cilvēki, tai jābūt aprīkotai ar tehnoloģiju, kas veicina mijiedarbību un palielina iekļautību, piesaistot attālos dalībniekus tā, it kā visi atrastos vienā telpā.

Daudzfunkcionāla mijiedarbība

Šis daudzfunkcionālās telpas, kas tiek izmantotas sadarbībai, apmācībai un daudzām citām vajadzībām, var aprīkot ar interaktīvu projektoru vienā ekrāna pusē. Tādējādi prezentētājs var mijiedarboties ar ekrānu un veikt atzīmes prezentācijās, savukārt ekrāna labajā pusē redzami attālie dalībnieki var skatīties tiešsaistē.

Šis risinājums var būt konkurētspējīgāks, daudzpusīgāks un energoefektīvāks, salīdzinot ar diviem 100 collu plakanajiem displejiem vai video sienām un līdzīga izmēra LED displejiem.

Reālistiski attēli

Epson īpaši maza attāluma lāzerprojektori, kas ir uzstādīti uz sienas virs ekrāna, nodrošina lielformāta un augsta izšķirtspējas spilgtus, reālistiskus attēlus bez ēnām un atspīduma.



Ieteicamie produkti:

EB-1485Fi — 5000 lūmeni, Full HD lāzerprojektor ar interaktīvu skārienvadību.

EB-735Fi — dabiskas 1080p izšķirtspējas lāzerprojektor ar interaktīvu skārienvadību.

EB-735F — dabiskas 1080p izšķirtspējas lāzerprojektor.

ELPFT01 — Finger Touch Unit.

ELPSP02 — 2x15 W aktīvie stereo skaļruņi.

Lai uzzinātu vairāk par Epson hibridā darba risinājumiem, sazinieties ar vietējo Epson pārstāvi.