

Hybridityöskentelyn todelliset mahdollisuudet

Yhdistä fyysinen tila, laitteistot ja yhteistyöalustat saadaksesi parhaan mahdollisen osallistujakokemuksen hybridiympäristössä.

Hybridityöskentely on tullut jäädäkseen, joten on entistäkin tärkeämpää tasapainottaa etäosallistujien ja paikalla olevien osallistujien tarpeet kokoustiloja suunniteltaessa. Kokemuksen tulisi olla kiinnostava, interaktiivinen ja mukaansatempaava jokaiselle osallistujalle, aivan kuin kaikki olisivat samassa tilassa.

Videoneuvottelualustojen viimeaikainen kehitys voi helpottaa tätä mahdollistamalla etätyöntekijöiden heijastamisen tilaan silmien tasolle ja luonnollisessa koossa.

Tämän ansiosta heijastettavat kuvat ja videot voidaan näyttää sopivassa koossa kussakin kokoustilassa.

Epsonin tekniikka auttaa vastaamaan tähän kasvavaan haasteeseen ja tarjoaa uusia tapoja saavuttaa optimaalinen hybridiympäristö. Tämä sisältää muun muassa seuraavat tekijät:

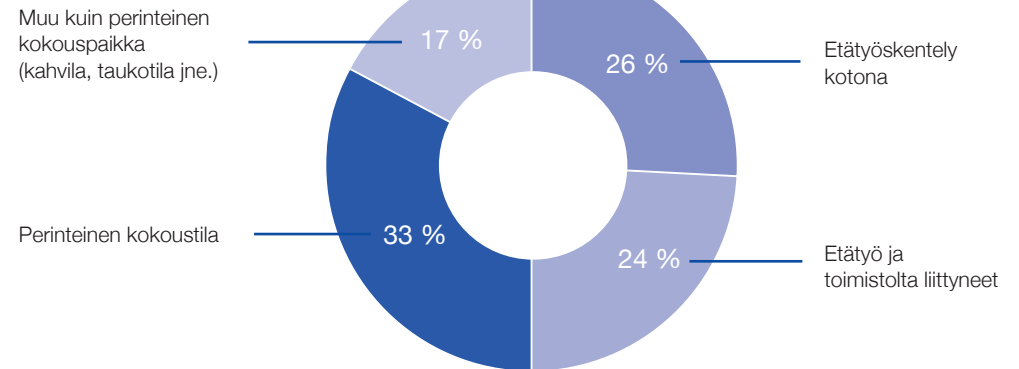
kattavan valikoiman kokoustilojen näyttöratkaisuja, joissa on käytetty uusinta laservalonlähdetekniikkaa, terävää ja erittäin tarkkaa kuvanlaatua sekä kirkkauksia, jotka sopivat mihin tahansa toimisto- tai kokousympäristöön.

Oikean kokoisen näytön kyseiselle tilalle ja osallistujamäärälle, jotta kaikki heijastetut yksityiskohdat näkyvät kaikille osallistujille sen sijaan, että osallistujat istuisivat kannettavan tietokoneen tai litteän näytön ympärillä.

Koko seinälle heijastetaan kuva, joka luo aidosti mukaansatempaavan kokemuksen. Se ei ole mahdollista paneelinäytöillä ja on liian kallista LED-seinäinäytöillä.



Kokoukseen osallistuminen sijainnin perusteella



Keskikokoinen kokoustila

Tyypillisesti noin 15 hengen kokoustilassa on oltava teknologiaa, joka kannustaa vuorovaikutukseen ja lisää osallistavuutta. Se tuo etänä osallistuvat toiminnan ytimeen aivan kuin kaikki olisivat samassa tilassa.

Monikäyttöinen interaktiivisuus

Yhteistyötä, koulutusta ja monta muuta tarkoitusta varten näissä monikäyttöisissä tiloissa voi olla interaktiivinen projektori näytön toisella puolella, joten esittäjä voi olla vuorovaikutuksessa näytön kanssa ja tehdä merkintöjä esitykseen. Näytön oikealla puolella näkyvät etäosallistujat voivat puolestaan katsoa live-esityksiä.

Tämä ratkaisu voi olla hinnaltaan kilpailukykyisempi, monipuolisempi ja energiatehokkaampi kuin kaksi 100 tuuman paneelinäyttöä tai samankokoiset videoseinä- ja LED-näytöt.

Todenmukaiset kuvat

Näytön yläpuolella olevalle seinälle asennetut Epsonin erittäin lyhyen etäisyyden (UST) laserprojektorit tuottavat kirkkaita, todennukaisia, varjottomia ja häikäisemättömiä kuvia erittäin tarkasti.



Suosittelut tuotteet:

EB-1485Fi – 5 000 lumenia, interaktiivisella kosketuksella varustettu Full HD -laserprojektor

EB-735Fi – Alkuperäinen 1080p-laserprojektor, jossa on interaktiivinen kosketus

EB-735F – alkuperäinen 1080p-laserprojektor

ELPFT01 – Sormikosketusyksikkö

ELPSP02 – 2 x 15 W:n aktiivista stereokaiutinta

Lisätietoja Epsonin hybridityöratkaisuisista saat paikalliselta Epson-edustajalta.