

Het ware potentieel van hybride werken

Combineer fysieke ruimte, technologische hardware en samenwerkingsplatforms voor de ultieme deelnemerservaring in hybride werkomgevingen.

Hybride werken is niet meer weg te denken. Daarom is het belangrijker dan ooit om de behoeften van deelnemers op afstand en deelnemers ter plaatse in evenwicht te brengen bij het ontwerpen van een vergaderruimte. De ervaring moet boeiend, interactief en meeslepend zijn voor iedereen, alsof ze zich allemaal in dezelfde ruimte bevinden.

Recente ontwikkelingen op het gebied van videoconferentieplatforms stellen telewerkers in staat om werknemers op afstand, op ooghoogte en in levensechte grootte in de ruimte te 'projecteren'.

Daarom is de mogelijkheid om beeldmateriaal en video weer te geven op het meest geschikte formaat voor elke vergaderruimte van cruciaal belang.

Technologie van Epson helpt deze groeiende uitdaging aan te gaan en biedt nieuwe manieren om de optimale hybride omgeving te realiseren. Dat omvat:

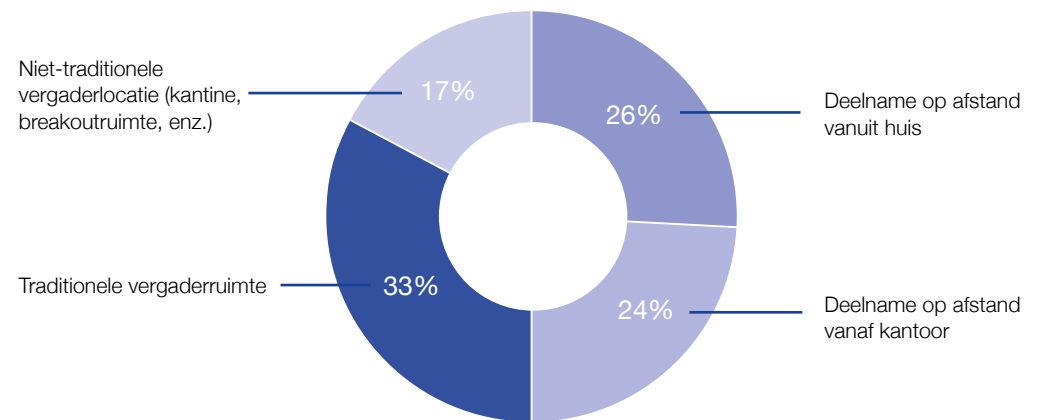
Een uitgebreid assortiment displayoplossingen voor vergaderruimten met de nieuwste laserlichtbrontechnologie, gecombineerd met een scherpe beeldkwaliteit met hoge resolutie, bij lichtsterktes voor elk kantoor, elke vergaderruimte of elke bestuurskamer.

Een display van het juiste formaat voor het type ruimte en het aantal deelnemers, om ervoor te zorgen dat elk geprojecteerd detail zichtbaar is voor alle deelnemers, in plaats van rond een laptop of flatpanel display te moeten zitten.

Volledige muren worden een geprojecteerd beeld om een echt meeslepende ervaring te creëren die niet mogelijk is met een flatpanel en te duur is met een LED-wanddisplay.



Deelname aan vergadering per locatie



Volgens 'UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US' gepubliceerd door Futuresource Consulting Ltd, februari 2022

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

De middelgrote vergaderruimte

Een middelgrote vergaderruimte, die doorgaans plaats biedt aan ongeveer 15 personen, dient uitgerust te zijn met technologie die interactie aanmoedigt en inclusiviteit verbetert, zodat deelnemers op afstand volledig kunnen meedoen, alsof iedereen zich in dezelfde ruimte bevindt.

Multifunctionele interactiviteit

Deze multifunctionele ruimtes worden gebruikt voor groepsprojecten, training en meer. Ze kunnen worden uitgerust met een interactieve projector aan één kant van het scherm, zodat de presentator controle heeft over wat er op het scherm gebeurt en presentaties kan annoteren. Deelnemers op afstand worden rechts op het scherm weergegeven en kunnen live meekijken.

Deze oplossing is mogelijk voordeliger, veelzijdiger en energiezuiniger dan twee 100" flatpanel-displays of videowanden en led-displays van vergelijkbare grootte.

Levensechte beelden

De laserprojectoren met ultrakorte projectieafstand van Epson worden boven het scherm aan de muur gemonteerd en leveren heldere, levensechte beelden zonder schaduwen en verblinding in grote formaten en hoge resoluties.



Aanbevolen producten:

- EB-1485Fi – Full HD-laserprojector van 5000 lumen met interactieve touch
- EB-735Fi – Native 1080p laserprojector met interactieve touch
- EB-735F – Native 1080p laserprojector
- ELPFT01 – Finger-touch-eenheid
- ELPSP02 – 2x 15 W actieve stereoluidsprekers

Neem voor meer informatie over de hybride werkoplossingen van Epson contact op met uw lokale Epson-vertegenwoordiger.