

# Resnični potencial hibridnega dela

Združite fizični prostor, tehnološko strojno opremo in sodelovalne platforme za vrhunsko izkušnjo udeležencev v hibridnih delovnih okoljih.

Hibridno delo ne bo izginilo, zato je bolj kot kadarkoli prej pomembno, da se pri zasnovi prostora za sestanke uravnotežijo potrebe oddaljenih udeležencev in udeležencev, ki so prisotni v živo. Izkušnje morajo biti privlačne, interaktivne in poglobljene za vse, kot da bi bili vsi v isti sobi.

Nedavni razvoj platform za videokonference lahko to zagotovi tako, da zaposlenim, ki delajo na daljavo, omogoči, da se jih »projicira« v prostor na ravni oči in v naravni velikosti.

Zato je ključnega pomena, da lahko slike in videoposnetke pokažemo v najustreznejši velikosti za vsak prostor za sestanke.

**Epsonova tehnologija vam pomaga pri soočanju s tem naraščajočim izzivom in ponuja nove načine za doseganje optimalnega okolja za hibridno delo. To vključuje:**

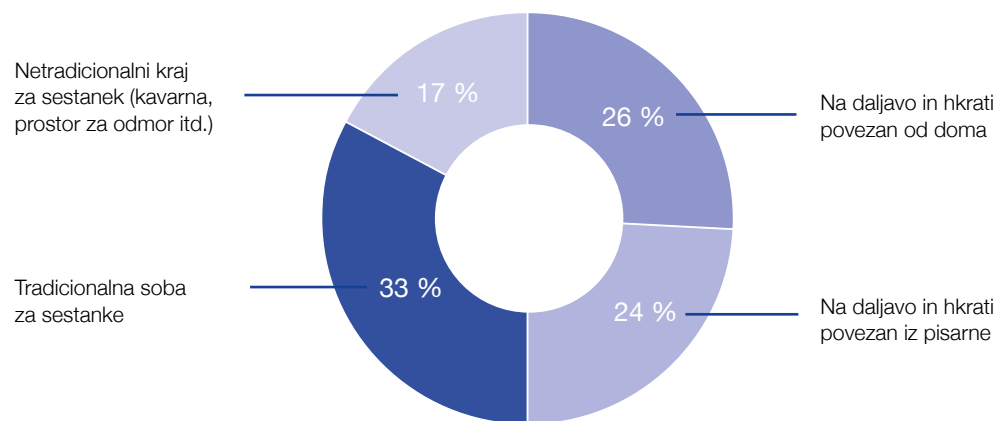
Celovito ponudbo projektorjev za prikaz v sejnih sobah z najnovejšo tehnologijo z laserskim virom svetlobe v kombinaciji z ostro kakovostjo slike visoke ločljivosti ter svetilnostjo, ki je primerna za okolje vsake pisarne, sobe za sestanke ali sejne sobe.

Zagotavljanje prave velikosti projekcije glede na vrsto prostora in število udeležencev, da lahko vsi udeleženci vidijo vsako projicirano podrobnost, pri tem pa jim ni treba sedeti okoli prenosnika ali televizorja.

Celotne stene postanejo projicirna površina, da se ustvari resnično poglobljena izkušnja, ki s televizorjem ni mogoča, s stensko postavitvijo zaslonov LED pa je predraga.



## Udeležba na sestanku glede na lokacijo



Podatki iz poročila »UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room Perspectives Western Europe & US«, ki ga je objavila družba Futuresource Consulting Ltd, februarja 2022

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Srednje velika soba za sestanke

Običajno v srednje veliki sobi za sestanke lahko sedi okoli 15 ljudi. Takšna soba mora biti opremljena s tehnologijo, ki spodbuja interakcijo in povečuje vključenost ter oddaljene udeležence postavlja v središče dogajanja, da imajo udeleženci občutek, kot da so vsi v isti sobi.

## Večnamenska interaktivnost

Te večnamenske sobe, ki se uporabljajo za skupinsko delo, usposabljanje in druge namene, so lahko opremljene z interaktivnim projektorjem na eni strani platna, tako da lahko izvajalec predstavitve komunicira s projekcijo in označuje predstavitev, medtem ko oddaljeni udeleženci, prikazani na desni strani platna, lahko predstavitev spremljajo v živo.

Ta rešitev je cenovno bolj konkurenčna, vsestranska in energetska učinkovita v primerjavi z dvema 100-palčnima televizorjema ali video stenami in zasloni LED podobne velikosti.

## Priporočeni izdelki:

EB-1485Fi – 5000 lumnov, laserski projektor polne visoke ločljivosti z interaktivnimi funkcijami na dotik

EB-735Fi – Laserski projektor z izvorno ločljivostjo 1080p z interaktivnimi funkcijami na dotik

EB-735F – Laserski projektor z izvorno ločljivostjo 1080p

ELPFT01 – Enota za dotik s prstom

ELPSP02 – 2 x 15 W, aktivna stereo zvočnika

Če želite izvedeti več o Epsonovih rešitvah za hibridno delo, se obrnite na lokalnega predstavnika družbe Epson.

## Pristne slike

Epsonovi laserski projektorji z ultra kratko projekcijsko razdaljo, nameščeni na steno nad platnom, zagotavljajo svetle, naravne slike brez bleščanja in senc v velikih formatih in visokih ločljivostih.

