

# Истинският потенциал на хибридната работа

Комбинирайте физическо пространство, технологичен хардуер и платформи за сътрудничество за най-доброто изживяване на участниците в хибридна работна среда.

Хибридната работа няма да отmine скоро, поради което е по-важно от всякога да се балансират нуждите на участниците от разстояние и присъстващите при проектирането на пространство за срещи. Изживяването трябва да бъде интригуващо, интерактивно и завладяващо за всички, сякаш са в една и съща стая.

Последните разработки на платформите за видеоконференции могат да улеснят това, като позволят на включилите се от разстояние да бъдат „прожектирани“ в стаята на ниво на очите в реалистичен размер.

Това придава решаващо значение на възможността да се създават изображения и видео в най-подходящия размер за всяко пространство за срещи.

**Технологията на Epson помага да се отговори на това нарастващо предизвикателство, като предлага нови начини за постигане на оптимална хибридна среда. Това включва:**

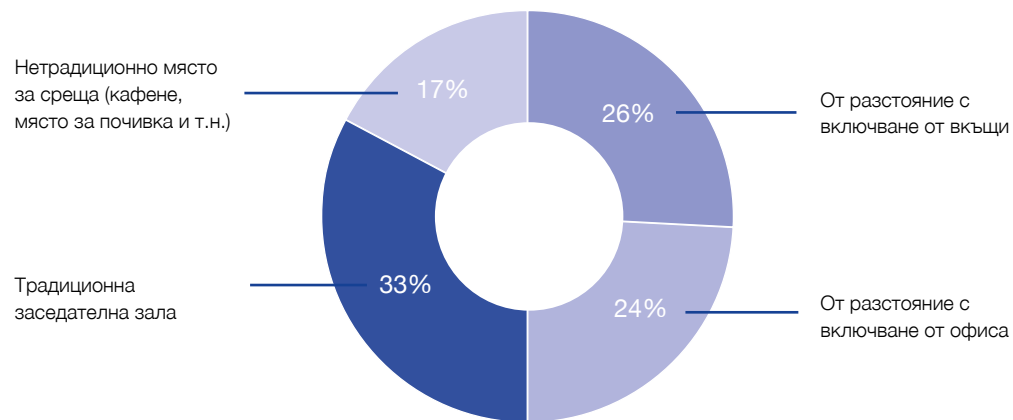
Предлага широка гама от решения за изобразяване в заседателни зали, включващи най-новата технология с лазерен светлинен източник, съчетана с отчетливо качество на картината с висока разделителна способност, при яркост, подходяща за всеки офис или заседателна зала.

Предоставя дисплей с размер подходящ за типа стая и броя на присъстващите, за да се гарантира, че всеки проектиран детайл е видим за всички участници, вместо всички да заобикалят лаптоп или плосък екран.

Цели стени се превръщат в прожектирано изображение, за да създадат наистина завладяващо изживяване, което не е възможно с плосък панел и е твърде скъпо със стенен LED дисплей.



## Местоположение за включване в среща



Според „РАЗБИРАНЕ НА АУДИОВИЗУАЛНИТЕ ПЕРСПЕКТИВИ на крайния потребител в заседателната зала за Западна Европа и САЩ“, публикувано от Futuresource Consulting Ltd, февруари 2022 г.

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

# Заседателната зала със среден размер

Обикновено с капацитет до 15 души, залата за срещи със среден размер трябва да бъде оборудвана с технология, която насърчава взаимодействието и подобрява приобщаването, като включва отдалечените участници в същината на дейността, сякаш всички са в една и съща стая.

## Многоцелева интерактивност

Използвани за сътрудничество, обучение и други, тези многофункционални стаи могат да бъдат оборудвани с интерактивен проектор от едната страна на екрана, така че презентаторът да може да взаимодейства с екрана и да маркира презентацията, докато участниците от разстояние, показани отъдно на екрана, могат да гледат на живо.

Това решение може да бъде по-конкурентно, по-гъвкаво и по-енергийно ефективно в сравнение с два 100-инчови плоски екрана или видеостени и LED дисплеи с подобен размер.

## Реалистични изображения

Монтирани на стената над екрана, ултракъсофокусните лазерни проектори Epson осигуряват ярки, реални изображения със светлосенки и без отблясъци в големи размери и с висока разделителна способност.



## Препоръчани продукти:

EB-1485Fi – 5 000 лумена, Full HD лазерен проектор с интерактивно докосване

EB-735Fi – естествен 1080p лазерен проектор с интерактивно докосване

EB-735F – естествен 1080p лазерен проектор

ELPFT01 – Модул за докосване с пръст

ELPSP02 – 2×15 W активни стерео високоговорители

За да научите повече за хибридните работни решения на Epson, се свържете с местния представител на Epson.

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