

# Skutočný potenciál hybridnej práce

Skombinujte fyzický priestor, technologický hardvér a platformy na spoluprácu na dosiahnutie maximálneho zážitku účastníkov v hybridnom pracovnom prostredí.

Hybridná práca tu s nami zostane. Preto je dnes pri navrhovaní zasadacieho priestoru dôležitejšie ako kedykoľvek predtým vyvážiť potreby vzdialených účastníkov a tých, ktorí sú prítomní osobne. Zážitok by mal byť pútavý, interaktívny a pohlcujúci pre každého zúčastneného tak, ako keby všetci sedeli v tej istej miestnosti.

Uplynulý vývoj v oblasti platforiem na videokonferencie to môže zjednodušiť vďaka tomu, že umožní vzdialeným pracovníkom, aby boli „premietaní“ v miestnosti na úrovni očí a v realistických rozmeroch.

Z toho dôvodu je schopnosť zobrazovať snímky a videá v najvhodnejšej veľkosti pre každé zasadacie miesto kľúčová.

**Technológia Epson pomáha splniť túto rastúcu výzvu a ponúka nové spôsoby, ako dosiahnuť optimálne hybridné prostredie. Patria medzi ne:**

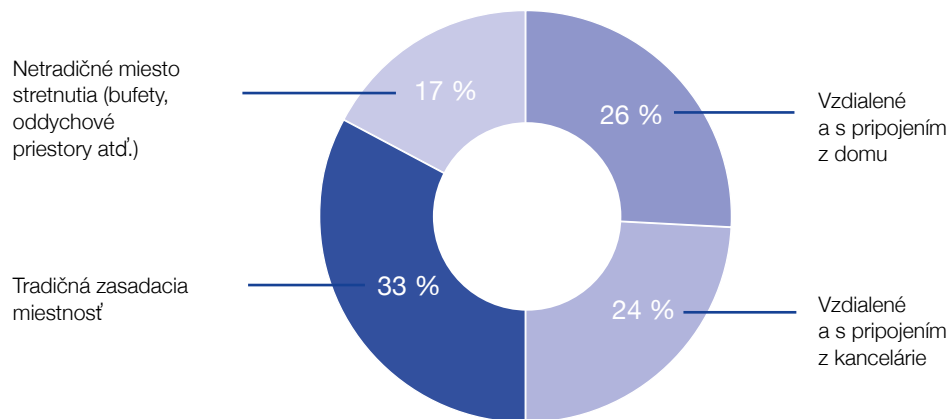
Ponuka komplexného radu zobrazovacích riešení pre zasadacie miestnosti s najnovšou technológiou laserového zdroja svetla v kombinácii s ostrým obrazom s vysokým rozlíšením a jasom vhodným pre akúkoľvek kanceláriu alebo zasadaciu miestnosť.

Poskytnutie zobrazenia správnej veľkosti podľa typu miestnosti a počtu účastníkov, aby sa zabezpečilo, že každý premietaný detail bude viditeľný pre všetkých účastníkov, namiesto sedenia okolo notebooku alebo displejov.

Obraz sa premieta na celé steny, čím sa vytvára skutočne pohlcujúci zážitok, ktorý nie je možné dosiahnuť s plochým panelom a v prípade nástenného LED displeja ide o príliš drahé riešenie.



## Účasť na stretnutí podľa lokality



Podľa štúdie „UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US“ publikovanej spoločnosťou Futuresource Consulting Ltd, február 2022

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

# Stredne veľká zasadacia miestnosť

Zasadacia miestnosť strednej veľkosti s typickou kapacitou 15 miest na sedenie musí byť vybavená technológiou, ktorá podporuje interakciu a zvyšuje inkluzívnosť, pričom do centra aktivity vnáša vzdialených účastníkov, akoby boli všetci v tej istej miestnosti.

## Viacúčelová interaktivita

Tieto viacúčelové miestnosti, ktoré sa používajú na spoluprácu, školenia a ďalšie účely, môžu byť vybavené interaktívnym projektorom na jednej strane projekčnej plochy, takže prezentujúci môže interagovať s obrazovkou a písať do prezentácie, zatiaľ čo vzdialení účastníci zobrazení v pravej časti projekčnej plochy môžu všetko sledovať naživo.

Toto riešenie môže byť cenovo konkurencieschopnejšie, všestrannejšie a energeticky úspornejšie v porovnaní s dvomi 100" plochými displejmi alebo videostenami a LED displejmi podobnej veľkosti.

## Odporúčané produkty:

EB-1485Fi – 5 000 lúmenov, laserový projektor s rozlíšením Full HD a dotykovou interakciou

EB-735Fi – laserový projektor s natívnym rozlíšením 1080p a dotykovou interakciou

EB-735F – laserový projektor s natívnym rozlíšením 1080p

ELPFT01 – jednotka ovládania dotykom prsta

ELPSP02 – 2x 15 W aktívne stereofónne reproduktory

Ak sa chcete dozvedieť viac o hybridných pracovných riešeniach Epson, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti Epson.

## Realistický obraz

Laserové projektory Epson Ultra-Short Throw sú namontované na stene nad plátnom a poskytujú jasný, realistický obraz bez tieňov a odleskov, a to vo veľkých formátoch a vo vysokom rozlíšení.

