

Skutečný potenciál hybridní práce

Kombinujte fyzický prostor, technologický hardware a platformy pro spolupráci, abyste účastníkům poskytli maximální užitek z hybridního pracovního prostředí.

Hybridní pracovní prostředí je zde i nadále, a proto je při navrhování zasedacích prostor důležitější než kdy jindy vyvážit potřeby vzdáleně připojených a osobně přítomných účastníků. Prožitek by měl být poutavý, interaktivní a pohlcující pro všechny, jako by byli všichni v jedné místnosti.

Nedávný vývoj v oblasti videokonferenčních platforem to může usnadnit tím, že umožňuje „promítání“ vzdálených pracovníků do místnosti v úrovni očí a ve věrné velikosti.

Díky tomu je zásadní schopnost zobrazovat snímky a video v nejhodnější velikosti pro každý jednací prostor.

Technologie společnosti Epson pomáhá řešit tuto rostoucí výzvu a nabízí nové způsoby, jak dosáhnout optimálního hybridního prostředí. To zahrnuje následující:

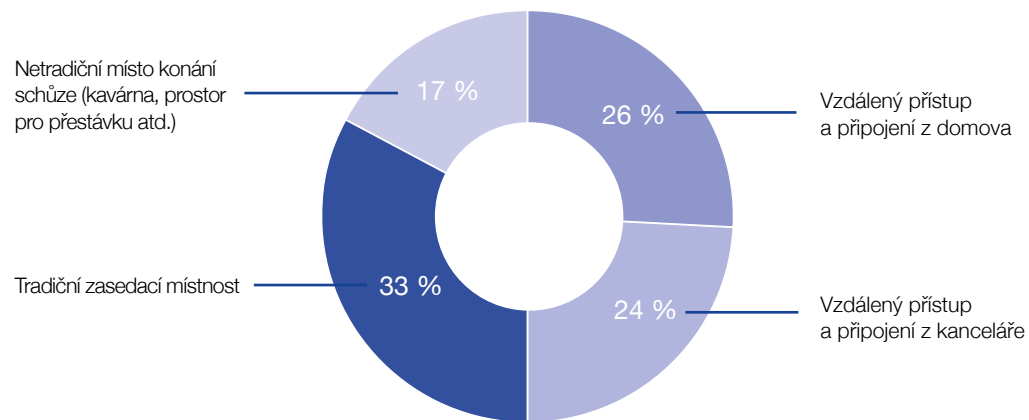
Nabídka ucelené řady zobrazovacích řešení pro zasedací místnosti s nejnovější technologií laserových světelných zdrojů v kombinaci s kvalitou obrazu ve vysokém rozlišení a s jasným vhodným pro jakékoliv prostředí kanceláře, zasedací místnosti nebo konferenčního sálu.

Poskytování správné velikosti projekční plochy pro daný typ místnosti a počet účastníků, aby všichni účastníci viděli každý promítaný detail a nemuseli sedět u notebooku nebo plochého displeje.

Celé stěny se stávají promítaným obrazem a vytvářejí skutečně pohlcující zážitek, který není možný s plochým panelem a je příliš drahý s nástěnou LED projekční plochou.



Účast na schůzkách podle místa



Podle publikace „UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US“ vydané společností Futuresource Consulting Ltd., únor 2022

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Středně velká zasedací místnost

Středně velká zasedací místnost, která obvykle pojme přibližně 15 osob, musí být vybavena technologiemi, které podporují interakci a zvyšují začlenění vzdálených účastníků do centra dění, jako by všichni byli v jedné místnosti.

Víceúčelová interaktivita

Tyto víceúčelové místnosti, které se používají pro spolupráci, školení a další účely, mohou být vybaveny interaktivním projektorem na jedné straně projekční plochy, takže přednášející může využít projekční plochu a anotovat prezentaci, zatímco vzdálení účastníci sledují zobrazování na pravé straně projekční plochy a mohou sledovat živý přenos.

Toto řešení může být cenově konkurenceschopnější, všestrannější a energeticky úspornější než dva 100" projekční plochy nebo videostěny a LED projekční plochy podobné velikosti.

Realistické obrazy

Laserové projektory Epson s ultrakrátkou projekční vzdáleností, namontované na stěně nad plátnem, poskytují jasný, věrný obraz bez stínů a odlesků ve velkých formátech a vysokém rozlišení.



Doporučené produkty:

EB-1485Fi – laserový projektor Full HD s jasnem 5 000 lumenů a interaktivním dotykem

EB-735Fi – nativní laserový projektor 1080p s interaktivním dotykem

EB-735F – nativní laserový projektor 1080p

ELPFT01 – jednotka dotykového ovládání

ELPSP02 – 2 × 15W aktivní stereo reproduktory

Další informace o řešeních pro hybridní práci od společnosti Epson vám poskytne místní zástupce společnosti Epson.