

A hibrid munkavégzés valódi potenciálja

Kombinálja a fizikai teret, a technológiai hardvereket és az együttműködési platformokat, hogy a résztvevők számára a hibrid munkakörnyezetekben a lehető legnagyobb élményt nyújtsa.

A hibrid munkavégzés most már örökké velünk marad, így a tárgyalóterek kialakításakor minden eddiginél fontosabb, hogy a távoli résztvevők és a személyes jelenlévők igényei között egyensúly legyen. Az élménynek mindenki számára lebilincselőnek, interaktívnak és magával ragadónak kell lennie, mintha mindenki ugyanabban a helyiségben lenne.

A videókonferencia platformok legújabb fejlesztései megkönnyíthetik ezt, hiszen lehetővé teszik, hogy a távoli résztvevők kivetített képe szemmagasságban és életnagyságban jelenjen meg a helyiségben.

Ezért kulcsfontosságú, hogy a képeket és a videókat az egyes tárgyalóterekhez igazodva, a legmegfelelőbb méretben lehessen megjeleníteni.

Az Epson technológiája segít eleget tenni ennek a növekvő kihívásnak, új módszereket kínálva az optimális hibrid környezet kiépítéséhez. Ezek közé tartozik:

A legújabb lézer fényforrás-technológiát alkalmazó tárgyalótermi megjelenítő megoldások átfogó választéka, éles, nagy felbontású képminőséggel kombinálva, bármilyen irodai vagy tárgyalótermi környezethez megfelelő fényerővel.

A terem típusának és a résztvevők számának megfelelő méretű megjelenítési megoldások, hogy minden kivetített részlet látható legyen minden résztvevő számára, ahelyett, hogy egy laptop vagy síkképernyős kijelző körül ülnének.

Egész falak válhatnak vetített képpé, hogy valóban magával ragadó élményt teremtsenek, ami nem lenne lehetséges a síkpaneles eszközök használatával, LED-falakkal pedig túlon belül költséges lenne.



Találkozók részvételi aránya helyszíntípus szerint

Nem hagyományos helyszín (kávézó, leválasztott sarok stb.)

17%

Távolról és otthonról csatlakozva

26%

Hagyományos tárgyaló

33%

Távolról és az irodából csatlakozva

24%

A közepes méretű tárgyalóterem

A jellemzően körülbelül 15 fő befogadására alkalmas, közepes méretű tárgyalóknak olyan technológiával kell rendelkezniük, amely ösztönzi az interakciót és fokozza az inkluzivitást, miközben a távoli résztvevőket a tevékenység középpontjába helyezi, mintha mindenki ugyanabban a teremben lenne.

Többcélú interaktivitás

Az együttműködésre, képzésre és egyéb célokra alkalmas termekben a képernyő egyik felét interaktív projektorral lehet bevetíteni, így az előadó interakcióba léphet a képernyővel és jelöléseket alkalmazhat a prezentációban, míg a képernyő másik felén megjelenő távoli résztvevők élőben nézhetik az előadást.

Ez a megoldás versenyképesebb, sokoldalúbb és energiatétekebb lehet, mint két 100"-es síkpaneles kijelző, vagy a hasonló méretű videófalak és LED-képernyők.

Élethű látvány

A képernyő fölé, a falra szerelve, az Epson ultrarövid vetítési távolságú lézerprojektorai fényes, élethű, árnyék- és tükröződésmentes képet biztosítanak nagy formátumban és nagy felbontásban.



Ajánlott termékek:

EB-1485Fi – 5000 lumen, full HD lézerprojektor interaktív érintéssel

EB-735Fi – Natív 1080p lézerprojektor interaktív érintéssel

EB-735F – Natív 1080p lézerprojektor

ELPFT01 – Ujjérintéses egység

ELPSP02 – 2x15 W-os aktív sztereó hangszórók

Ha többet szeretne megtudni az Epson hibrid munkavégzési megoldásairól, forduljon az Epson helyi képviselőjéhez!