

Aktuální trendy v oblasti firemních prezentací

NETRADIČNĚ ŘEŠENÁ PROJEKČNÍ SCÉNA

na první pohled upoutá a překvapí diváka zvyklého na prostředí běžných konferencí. Projekční plochy libovolných velikostí a tvarů, panoramatické projekce, prezentace kombinované z více obrazových médií či prostorově rozvržených panelů, které vytvoří 3D charakter vizuální scénérie, navíc zásadně rozšiřují možnosti kreativní práce s vizuálním obsahem.

- panoramatická projekce
- atypické tvary
- libovolné velikosti
- kombinované a 3D scény



LED technologie

překonávají tradiční setupy projekčních pláten a příslušných projektorů po stránce praktické, designové i ekonomické. Oproti klasické projekci poskytují špičkovou kvalitu obrazu a perfektní viditelnost z každé perspektivy, a to i za denního světla. Díky úzkému profilu, malým rozměrům a nízké hmotnosti lze LED moduly snadno a rychle seskládat do nejrůznějších tvarů.

- špičková kvalita obrazu
- viditelnost za denního světla
- libovolné velikosti a tvary
- snadná a rychlá instalace
- úspora místa v limitovaných prostorech



3D prezentační prostředí

dodá obsahu sdělení nový rozměr. I klasický powerpointový formát, se kterým většina klientů pracuje, může být zakomponován do atraktivního grafického layoutu či vizuálního 3D prostředí s různými přechodovými efekty. Pro tvůrčí činnost a odbavení využíváme media-server Ventuz, který má schopnost vytvářet 3D animace v reálném čase a kombinovat je s ostatními elementy prezentace

(živá kamera, interaktivní aplikace, hlasování v reálném čase, video přenosy).

- 3D grafika a animace v reálném čase
- nová úroveň PPT prezentace
- udržení pozornosti
- platforma Ventuz



Video Mapping jako prostředek prezentace

využívá konkrétních detailů stage designu k sofistikované projekci, která působivě dokresluje vizuální prostředí jednotlivých tematických bloků konference. Reálné objekty prolíná obrazovým dějem, proměňuje je ve virtuální kulisy, a vytváří tak prostorovou iluzi, která dokáže dodat hloubku potřebnému sdělení. Video Mapping nachází skvělé

uplatnění i při doprovodných show a impozantních prezentacích nových produktů.

- práce s konkrétním prostředím
- prostorová iluze
- rozšíření obsahu primárního sdělení
- variabilita



Virtual stage

je praktickým řešením efektní scénografie bez nutnosti stavby finančně i časově náročných dekorací. Kombinací LED obrazovek, "mappingových" postupů při tvorbě 3D prostředí a vhodného nasvícení je možné dosáhnout téměř reálné 3D virtuální scény.

- kombinace LED a mappingu
- dokonalá iluze 3D
- změna prostředí



Komplexní audiovizuální koncept

je na úrovni profesionálních konferencí stejně podstatným aspektem jako řád organizační a produkční. Zahájení, nástupy řečníků, prezentace, přestávky, znělky, slavnostní vyhlášení a předávání cen, doprovodné show – každý bod programu musí mít svůj světelný akcent a barevnost, tématickou grafiku i patřičný hudební podkres. Změna nálad během prezentace je podstatná pro udržení pozornosti diváka. Ale jen při dokonalé spolupráci všech multimedií dosáhne akce i přes proměnlivost vymezených vstupů kompaktní podoby.

- vizuální koncept
- light design
- hudební dramaturgie



(Bez)dotykové ovládání slideshow

jako praktické vybavení pro moderátory nahrazuje tradiční clicker a navíc umožňuje více způsobů manipulace s obsahem. Prezentace může být řízena přes dotykové displeje (tablet, transparentní řečnický pult s náhledem prezentace, dotykové prvky integrované přímo do hlavní projekční plochy)

nebo dotykově prostřednictvím pohybových senzorů.

- tablet, dotykový displej
- dotyková prezentační plocha
- ovládání gesty a pohybem

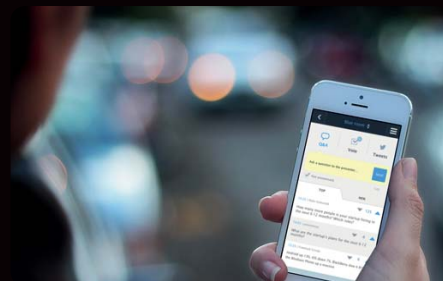


Zapojení publika

formou virtuální komunikace rozšiřuje jednosměrný výklad řečníků o příležitost diskuze, a zvyšuje tak celkovou koncentraci diváků. Účastníci konference mají příležitost vyjádřit se, vznést dotaz nebo hlasovat pomocí komunikačního systému, který je divákům zpřístupněn z vlastních mobilních zařízení s připojením na WIFI nebo dodaných nástrojů (hlasovací staničky

apod). Výsledky hlasování a jednotlivé příspěvky (po autorizaci) jsou pak zobrazovány na projekční ploše v průběhu celé konference.

- interaktivita
- hlasovací staničky
- mobilní aplikace



Integrace online medií

umožňuje v reálném čase procházet obsah webových stránek, představit dílčí funkce nejrozličnějších online aplikací nebo zapojit do prezentace vzdálené osoby formou video přenosu.

- prezentace online obsahu
- videopřenosy

Holografický přenos

jako pokročilá technologie video přenosu nabízí inovativní řešení jak zařadit do programu prezentaci řečníka, který není na konferenci osobně přítomen, nebo dokonce propojit dění více konferencí odehrávajících se ve stejném čase na různých místech. Vizuálním médiem přenosu je transparentní fólie, která zobrazuje projekční portrét přednášejícího v životní velikosti přímo na pódiu, v reálném čase, a dokáže tak zprostředkovat živou diskuzi řečníka zúčastněného a „holografického“ před zraky více publik.



xlab

info@xlab.cz
+420 777 200 969
www.xlab.cz