

Az LG az idei ISE-n mutatja be legfejlettebb kijelzőmegoldásait

Az LG Electronics (LG) a barcelonai Integrated Systems Europe (ISE) 2023 kiállításon mutatja be a csúcstechnológiát képviselő digitáliskijelző-megoldásainak teljes portfólióját, beleértve a LED, a Micro LED és az átlátszó OLED kijelzőket is. A készülékeket több digitalizált térben tárják a közönség elé, bemutatva a különböző iparágak - többek között a kiskereskedelem, a vállalati szféra, az oktatás és a vendéglátóipar - számára kínáló felhasználati lehetőségeket és alkalmazásokat.

Az LG az idei audiovizuális és rendszerintegrációs kiállításon a Life, Be Bloomed (Élet, virágozz ki) témáját követve olyan innovatív kijelzőmegoldásokat mutat be, amelyek a felhasználati lehetőségek széles skáláját kínálják. A vállalat standjának látogatói megtekinthetik azokat a hatékonyabb üzleti kommunikációt elősegítő készülékeket, amelyek a jól láthatóság mellett zökkenőmentesen integrálhatóak a különböző kereskedelmi környezetekbe, valamint azokat a megoldásokat, amelyek tökéletesen közvetítik a lenyűgöző digitális műalkotások üzeneteit és dinamizmusát.

Mind méretben, mind képminőségben igazán lenyűgöző kijelzővel debütál az ISE-n az óriási, 272 hüvelykes LG MAGNIT 8K Micro LED (LSAB007 modell). A hatalmas Micro LED kijelző a több millió, önálló fénykibocsátásra képes, mikrométeres méretkategóriába tartozó pixel segítségével kivételes élnkségű és mélységű képeket hoz létre, a 8K (7680 x 4320) felbontás pedig borotvaéles részletességet nyújt.

Az LG MAGNIT 8K mindemellett lenyűgöző színekonzisztenciát és széles betekintési szöveget is kínál. Ez a figyelemre méltó kijelzőmegoldás exkluzív, a természet világának szépségét és fenségességét megmutató 8K felvételekkel várja a vállalat standjának látogatóit. Hatalmas méretével és kiváló képminőségével az LG MAGNIT optimális megoldást jelent a médiaművészeti alkotások nyilvános terekben való bemutatására, valamint vezérlőtermekben, tárgyalótermekben, vállalati és szállodai lobbikban történő használatra.

A látogatók elkápráztatását szolgálja az is, hogy az LG kiállítóterme bejáratának mindkét oldalát összesen 56 darab átlátszó OLED kijelzővel (55EW5G-V modell) borították be, e kijelzőket pedig az LG 8K Micro LED készülékkel szinkronizálták össze. Az itt megjelenített, magával ragadó médiaművészeti élmény a színek és csodák világába repíti nézőket - egy olyan világba, amelyet a vállalat élvonalbeli kijelzőtechnológiái keltenek életre.

Az ISE 2023 kiállításon az LG először mutatja be a virtuális produkciós stúdiók számára készült megoldásait is. A virtuális produkciós stúdió alkalmazása lehetővé teszi a tartalomkészítők számára, hogy élszereplős felvételeket forgassanak egy olyan, teljesen digitális háttér előtt, amely a virtuális díszleteket egy sor, egymással zökkenőmentesen összekapcsolt LED-képernyőn jeleníti meg. Az LG és szakmai partnerei, köztük a Mo-Sys és az ARRI egyrészt azt mutatják meg a látogatók számára, hogyan működik egy virtuális produkciós stúdió, illetve az hogyan használható például filmek és tévéműsorok, valamint a vállalatok belső műsorszolgáltatása esetén, másrészt pedig bemutatják az LG LED-kijelzőit és a kapcsolódó megoldásokat.

Az LG standjának középpontjában a Floating CUBE LED áll, amely egy a szemet gyönyörködtető, lebegő, négy 2K LED-kijelzőt (LSCB012 modell) kreatívan kombináló LED-szobor. A Tensegrityn, vagyis a feszített integritás szerkezeti elvén alapuló CUBE egy meghökkentő, háromdimenziós, anamorfikus, a kijelzők felületén mozgó és áramló digitális művészeti alkotást jelenít meg. Az LG precíz megjelenítésű LED-kijelzői élethű képminőséget biztosítanak, a CUBE installáció 90 fokos, szorosan illeszkedő sarokkialakítása pedig azt az érzést erősíti, hogy valódi, 3D-s tárgyakat látunk egy

tényleges, fizikai térben elhelyezve.

Az LG az ISE 2023 kiállításon bemutatja új digitális oktatási megoldását, az LG CreateBoardot (TR3DK modell) is. Az interaktív digitális tábla a diákok bevonására, tájékoztatására és inspirálására, valamint a nagyobb együttműködésre ösztönöz azáltal, hogy az új modellben elérhető a tartalomkészítést és -írást szolgáló LG CreateBoard Lab funkció, valamint a vezeték nélküli tartalom- és képernyőmegosztást lehetővé tevő LG CreateBoard Share szolgáltatás is. Szintén bemutatják az LG ConnectedCare DMS-t: ez az iskolák és más oktatási szervezetek számára megalkotott felhőalapú eszközkészítési megoldás lehetővé teszi több kijelző távoli kezelését.

Átfogó kiállításának részeként az LG olyan, kényelmesen használható, felhőalapú menedzsment-megoldásokat is bemutat, amelyek a legkülönbözőbb iparágak igényeihez igazodnak; beleértve a kiskereskedelmet, a vállalati szférát, az oktatást és a vendéglátóipart is. Az LG Pro:Cloud például egy felhőplatform az LG tartalomkezelési megoldásainak (CMS) - beleértve a Pro:Centric Cloudot (vendéglátás) és a SuperSign Cloudot - eléréséhez, míg az LG ConnectedCare egy távoli eszközmenedzsment-megoldás, amely lehetővé teszi a kijelzők felügyeletét, az energiafelhasználás ellenőrzését, valamint és a kijelző fényerejének beállítását az integrált Energy Dashboardon keresztül.[1]

Az ISE 2023 kiállításon az LG fenntarthatóság melletti elkötelezettsége is teljes mértékben megmutatkozik. A vállalat legújabb B2B megoldásai az LG Jobb életet mindenkinek vízióját követve energiahatékonyságot, csökkentett erőforrás-igényt, fokozott újrahasznosíthatóságot és fejlettebb akadálymentességet kínálnak.[2] Az ESG zónában a látogatók olyan innovációkat fedezhetnek fel, mint például azok a felhőalapú intelligens energiagazdálkodási megoldások, amelyek segítenek csökkenteni az energiafogyasztást, valamint részben újrahasznosított műanyagból készült alkatrészeket tartalmazó a 4K UHD kijelző (UL3J-EP modell), továbbá megtekinthetik az LG Kioszkot, amely a taktilis billentyűzettel segíti a látássérültek digitális integrációját.

„Az ISE 2023 kiállításon az LG azt mutatja be, hogy kijelzőmegoldásai gyakorlatilag bármilyen kereskedelmi szektorban, illetve az élet bármely területén képesek hozzáadott értéket teremteni” - mondta Paik Ki-mun, az LG üzleti megoldások divíziójának információs kijelzőkért felelős szenior alelnöke.

„Kijelzőmegoldásaink jóval többek, mint pusztán a tartalmak megjelenítésére szolgáló képernyők, hiszen segíthetnek a kapcsolatteremtésben, az alkotásban, a kommunikációban és az együttműködésben is - számos kényelmes, új módon bővítve és digitalizálva mindennapi élményeinket.”

Az ISE 2023 látogatói az LG kiállítóterét a Fira Barcelona Gran Via konferenciaközpont 3. csarnokában (3K 200-as stand) találják. Azok, akik többet szeretnének megtudni az LG ISE 2023 kiállításon bemutatott digitális kijelzőmegoldásairól, a www.lg-informationdisplay.com/ise2023 weboldalon találnak további információt.

[1] Az Energy Dashboard funkció 2023 során jelenik meg.

[2] www.lg-informationdisplay.com/support/esg

Sajtókapcsolat:

- Buzás Andrea
- andrea.buzas@lge.com



© LG Electronics
 Mind méretben, mind képminőségben igazán lenyűgöző kijelzővel debütál az ISE-n az óriási, 272 hüvelykes LG MAGNIT 8K Micro LED (LSAB007 modell). A hatalmas Micro LED kijelző a több millió, önálló fénykibocsátásra képes, mikrométeres méretkategóriába tartozó pixel segítségével kivételes élénkségű és mélységű képeket hoz létre, a 8K (7680 x 4320) felbontás pedig borotvaéles részletességet nyújt.



© LG Electronics
 Az LG Electronics (LG) a barcelonai Integrated Systems Europe (ISE) 2023 kiállításon mutatja be a csúcstechnológiát képviselő digitáliskijelző-megoldásainak teljes portfólióját, beleértve a LED, a Micro LED és az átlátszó OLED kijelzőket is.



© LG Electronics
 Az LG standjának középpontjában a Floating CUBE LED áll, amely egy a szemet gyönyörködtető, lebegő, négy 2K LED-kijelzőt (LSCB012 modell) kreatívan kombináló LED-szobor. A Tensegrityn, vagyis a feszített integritás szerkezeti elvén alapuló CUBE egy meglehetősen meglepő, háromdimenziós, anamorfikus, a kijelzők felületén mozgó és áramló digitális művészeti alkotást jelenít meg.

Eredeti tartalom: LG Electronics

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/959/az-lg-az-idei-ise-n-mutatja-be-legfejlettebb-kijelzomegoldasait/>