

Az Eurovíziós Dalfesztivál 2017 fényvetői

Az idei Eurovíziós Dalfesztivál lesz a hatvankettedik a sorban, amelyet ezúttal Ukrajnában rendeznek meg, mivel a tavalyi fesztivált az ukrán Jamala *1944* című dala nyerte. A versenynek a 14 000 férőhelyes kijevi Nemzetközi Kiállítási Központ ad helyet. A 2017-es Eurovíziós Dalfesztiválon 42 ország vesz részt énekeseivel.

A Luminis Kft. által forgalmazott Elation Professional (USA) fényvetőinek az idei évben kiemelt szerep jut az Eurovíziós Dalfesztiválon, mely Kijevben 2017. május 9. és 13. között kerül megrendezésre.

Az Elation Professional lesz az egyik fő szállítója a nagyszabású fesztiválnak, ahol a

cég termékeinek széles palettáját vonultatja fel. A fesztiválon használt hatásvilágítási lámpatestek nagy része Elation termék lesz.

Ola Melzig produkciós vezető a 2016-os PLASA kiállításon ismerte meg az Elation termékeket, és ott döntötte el, hogy ezeknek a lámpáknak helyük van egy ilyen nagyszabású eseményen, mint az Eurovíziós Dalfesztivál.

A 2017-es ProLight & Sound kiállításon már láthatóak voltak az Elation standján ezek az eszközök, mint például az új Paladin effektlámpa, a díjnyertes Platinum Seven LED wash mozgó kengyeles lámpatest és a népszerű SIXBAR 1000 LED-es lámpa.



Szintén bemutatásra kerül a paletta legerősebb lámpája a fesztiválon, mely ott fog debütálni: a Platinum 1200 Wash LED-es lámpatest.

Az Elation Professional fényvetők legújabb választékát a lap *Technikai újdonságok* rovatában ismertetjük.

LUMINIS KFT.

Kulturális Örökség díj 2017



Idén az Európai Unió Kulturális Örökség – Europa Nostra díját a Balázsfalvai Kulturális Palota

ta felújítása nyerte el. A projektről a SZÍNPAD 2016/4. számában *Romból Palota – Kultúrközpont Blajban* címmel írt beszámolót Götz Eszter. A létesítmény színpadgépészeti felújításában a Színpad- és Emelőgéptechnika Kft. is részt vett a Bosch Rexroth Románia partnereként.

Az európai örökségvédelmi díjjal a legnagyobb presztízzsel rendelkező projekteket tüntetik ki, a Blaj Kultúrközpont tervezői a műemléképület megőrzéséért és a település kulturális életének fellendítéséért kapták a magas kitüntetést.

Tavaly a Zeneakadémia felújítása érdemelte

ki ezt a magas kitüntetést. Az épület rendkívül összetett helyreállítási munkáinak köszönhetően új életre kelhetett az intézmény, amelynek eredeti stílusát a lehető legmagasabb színvonalon sikerült visszaállítani. A jelenlegi korban már más technológiai követelmények érvényesülnek, így a restaurált épületbe ezek beépítésére is lehetőséget kellett adni. Ebben a hazai színháztechnikai cégek jelentős feladatokat oldottak meg sikeresen.

Gratulálunk az érintetteknek!

-SZJI-

O·H·R·C·A

Open
High
Resolution
Configurable
Architecture

M-5000/M-5000C



Új lendület a digitális keverők világában

96kHz mintavételezés • 72-bit belső jelfeldolgozás • 128 szabadon konfigurálható input vagy output lehetőség • 960 lehetséges audió bemenet • Dante/Waves/MADI kompatibilitás • SDI/DVI videó hang beágyazás • 32db 31 sávú GEQ/8 sávú PEQ • 4 sávú Full-band PEQ, 2db szabadon konfigurálható dinamika processzor, De-esser, Delay minden bemeneti és kimeneti csatornára • 16 független multi-effekt processzor • Offline PC/MAC editor • Teljes körű kompatibilitás a már meglévő REAC eszközökkel

REAC Dante MADI WSG

www.proav.roland.com/OHRCA

ree.proav@roland.com

Roland