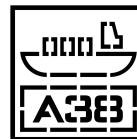


A38 HAJÓ KONCERTTEREM TECHNIKAI RIDER 2016



HELYSZÍN A38 Hajó - Budapest
CÍM Pázmány Péter rakpart (Petőfi híd budai oldal)
H-1117 Budapest
GPS lat=47.476528, lon=19.06292
TELEFON 0036 1 464 39 40
FAX 0036 1 464 39 45
HONLAP <http://www.a38.hu>
E-MAIL [info at a38.hu](mailto:info@a38.hu)

TILOS HASZNÁLNI Pirotechnikát, nyílt lángot, konfettit és minden egyéb ehhez hasonló eszközt.
DOHÁNYZÁS A hajó zárt tereiben szigorúan tilos a dohányzás.
MENETREND A programszervezők e-mailben előzetesen egyeztetik és elküldik a rendezvény részletes időbeosztását. Kérjük elovasni és elfogadni! Ha a beállítás ideje meghaladja a 60 percet, a koncertterem használatának költsége óránként 10 ezer forint. A beállási időt és a technikusok számát a rendezvényt megelőző utolsó héten már nem áll módunkban megváltoztatni, a véglegesített időbeosztások miatt.

Hajó technikusainak megérkezése előtt a színpadra nem lehet pakolni!

SZEMÉLYZET 1x színpadmester, 1x hangmérnök, 1x fénytechnikus
Monitorkeverő technikus és színpadi kisegítők külön egyeztetést igényelnek!

BIZTONSÁG Általános biztonsági őrzés / KORDON NINCS

PARKOLÁS Parkolóhely 60 m hosszú, 3x400V/32A CEE és 1x230V/16A áramforrással.

ÖLTÖZŐK 2 zárható öltöző, zuhanyzóval és WC-vel.

ÁRUSÍTÁS Egyeztetést követően igény szerint felületet biztosítunk.

VENDÉGLÁTÁS Az A38 saját első osztályú étteremmel rendelkezik, ahol előzetes egyeztetés után étkezési lehetőséget biztosítunk. A backstage-ben van bárpult és kiszolgálás.

MAX. HANGNYOMÁS 105 dB SPL a front keverőnél mérve.

SZÍNPAD MÉRETEI 7,6 x 5,8 x 0,9 m vagy 11,6 x 5,8 x 0,9 m,
Belmagasság a színpadon mérve: 2,5 m.



A38 HAJÓ KONCERTTEREM TECHNIKAI RIDER 2016

KONCERTTEREM MÉRETEI

Színpaddal együtt: 11,6 x 25,8 x 4 m.

[3D nézet](#)

ÁRAMELLÁTÁS

A beépített hang-és fénytechnika ellátásán kívül a színpadon 3x32 A (fény részére) vagy 3x63 A a hajó tatján (50m-re a színpadtól).

Színpadi áram: 230V Transzformátor: 2 db 230V/110V

HANGTECHNIKA

FOH

Nexo Alpha hangrendszer

2 db Nexo Alpha M8-CF

2 db Nexo Alpha M3-CF

4 db Nexo Alpha B1-CF

4 db Nexo Alpha S2-CF

3 db Nexo Alpha NXAMP-4x4

1 db Nexo PS-10 (center)

FOH KEVERŐPULT DiGiCo SD9 32/16

EFFEKTEK

1 db Waves MaxxBLC dinamika szabályzó

1 db Yamaha SPX 2000

1 db t.c. electronic D2

MONITOR RENDSZER

8 monitor úttal rendelkezünk

12 db Nexo PS-15

3 db Nexo NXAMP-4x1

32ch XTA splitter

MONITOR KEVERŐPULT

Yamaha LS9/32

MIKROFONOK

6 db Shure Beta 58

3 db Shure Beta 57

7 db Shure SM 57

6 db Shure SM58

1 db Shure KSM 109

2 db Shure KSM 137

2 db Shure Beta 52

1 db Shure Beta 91

7 db Sennheizer E-604

2 db Sennheizer MD421

1 db Shure ULXP2458+Sm58

1 db Electrovoice RE-20

4 db Rode NT 5 MP

2 db Audiotechnika AE3000

2 db Beyerdynamic M88

2 db AKG C 411

3 db AKG C 418

2 db AKG 214



A38 HAJÓ KONCERTTEREM TECHNIKAI RIDER 2016

EGYÉB 1 db Mackie VLZ-1204
1 db Tascam CD-RW 700 CD felvevő
2 db CAT6A/10Gb kábel (FOH-színpad)
32+4 ch analóg kábel (FOH-színpad)

SZÍNPADÉLEMEK 6 db 1x2 színpadelem.
Állítható magasság 30 cm, 60 cm, 100 cm.

DJ TECHNIKA 4 db Technics MK II. 1210 lemezjátszó
2 db Pioneer DJM-600 DJ keverő
2 pc Pioneer CDJ-1000 MK3 CD lejátszó
2 db Pioneer CDJ-100 CD lejátszó

FÉNYTECHNIKA

FÉNYVEZÉRLŐ Avolites Pearl Expert with Titan v.8.0

LÁMPÁK

FRONT:

8db DTS NICK NRG 801 FULL RGBW ZOOM
moving head

SZÍNPAD:

6 db DTS MAX FPR moving head
3db Clay Paky A.leda K10 B-EYE moving head
8db Showtech Spectral M1500 Q4 LED PAR
8 db Showtech Stage Blinder 2 DMX
10 db Leader Light Stage 6-06W LED
2 db Hungaroflash EuDMXPro 2500W strob
8 db ETC Source Four Junior 575 profil (25-50)
2 db Haser Loop Unique
4 db CCTV RGBWh Led Bar

NÉZŐTÉR:

10 db SGM Galileo IV. 1200 scanner
4 db Hungaroflash EuDMXPro 2500W strob
4 db Involight RGB Led Par
4 db Showtech Stage Blinder 2 DMX

EGYÉB: 2 db tükörgömb (50cm)

SZÍNPADI FÜGGÖNY Fekete függöny a színpad háttérében, teljes szélességben.
Ha a zenekar a saját háttérfüggönyét használja, a tűzvédelmi igazolást egy héttel a rendezvény előtt a programszervezőnek koteles elküldeni. Ennek hiányában a függöny nem tehető fel.

A38 HAJÓ KONCERTTEREM TECHNIKAI RIDER 2016



A következő eszközök használatához előzetes egyeztetés szükséges:

VETÍTÉSTECHNIKA

- 1 db SONY VPL-FX41 (5000ANSI) projektor
- 1 db 3x2m vetítövászon
- 4 db Kodak Carousel S-AV 2050 diavetítő (üvegdiavetítésre nem alkalmas!)
- 1 db 18x2m oldalfal vetítövászon

HANGFALVETÍTÉS

- 2 db Casio XJ-M140 projektor (beépítve)
- 2 db 1,7x1,4m vetítövászon (beépítve)



Külön megállapodás esetén az A38 a programról professzionális hang- és videófelvétel készítését, utómunkáját, vállalja.

A Hajó TV stúdió által használt frekvenciák:

VEZÉRLŐ:

- Adó 1 - 468,50625 Mhz Vevő 1 - 458,50625 Mhz
- Adó 2 - 468,51875 Mhz Vevő 2 - 458,51875 Mhz

Kézi készülékek

- 3 - 458,53125 Mhz
- 4 - 468,49375 Mhz
- 5 - 468,53125 Mhz
- 6 - 468,54375 Mhz
- 7 - 468,55625 Mhz
- 8 - 468,56875 Mhz

Műsorvezető fülesek 599,575 Mhz

Vezeték nélküli mikrofonok 517,775 Mhz, 524,800 Mhz

Kontakt: barnabas@A38.hu