

Jean Michel Jarre til Danmark



To enestående intimkoncerter for kun 3.162 tilhørere!!

1. april i Falconer Salen, København
10. april i Kulturcenter Limfjord, Skive

Jean Michel Jarre må være gudfaren til den elektroniske musik. Det er over et kvart århundrede siden, at den franske keyboardhelt første gang gav syntetisk lyd fra sig. Siden er det blevet til både stilskabende mesterværker og nogen af de mest storslåede koncerter både musikalsk og produktionsmæssigt. Hans rejse begyndte i 1977 da han udsendte "Oxygene", og siden har han udgivet adskillige studiealbums, livealbums, DVD'er og soundtracks.

Jean Michel Jarre har solgt flere end 60 millioner albums og er kendt for hans store spektakulære koncerter. Hvem husker ikke koncerten i Houston hvor han spillede for 1,5 million mennesker, eller koncerten med 3,5 million tilhørere på Den Røde Plads i Moskva i anledning af byens 850 års jubilæum, eller koncerten ved pyramiderne i Egypten ved årtusindskiftet hvor op mod 2 milliarder tv-seere kiggede med, eller.....

Sidst Jean Michel Jarre optrådte i Danmark var i 2002, hvor op mod 50.000 købte billet til koncerten AERO, som foregik blandt vindmøller på Gammel Vrå Enge nord for Aalborg.

Jean Michel Jarre har for nyligt udgivet en nyindspilning af sit internationale gennembrud albummet "Oxygene" fra 1977. Den franske synthesizerstjerne markerede i Paris 30-året for udgivelsen med en totalopførelse af albummet "Oxygene" i Theatre Marigny.

Det er denne totalopførelse af "Oxygene" der nu kan opleves i Falconer Salen tirsdag den 1. April og i Kulturcenter Limfjord i Skive torsdag den 10. april kl. 20. For at skruer tiden 30 år tilbage og for at opnå den rette lyd, medbringer Jean Michels Jarre de oprindelige analoge synthesizers der blev benyttet ved indspilningen af "Oxygene" i 1977!

Billetsalget starter mandag 28. januar kl. 10 på BILLETnet 70 15 65 65 eller www.billetnet.dk

For yderligere information kontakt venligst:
Arrangør: Kim Worsøe – kim@concerts.dk
Presse: Tina Rosa Søndergaard – tina@concerts.dk