

Jazz Production Specialist



Mole RGB

Libertad, experimentación y telepatía son las palabras que definen a Mole. Proyecto creado hace más de 10 años por dos de los músicos más creativos y progresivos no solo en México si no en Latinoamérica. Como Mole, cuentan ya con su tercera producción discográfica. Estos dos compañeros musicales definen Mole como un colectivo que se deforma y expande con una imparable fuerza de creación musical.

Mark Aanderud, pianista, compositor y productor mexicano ha sido considerado como uno de los más importantes pianistas de las últimas generaciones y al igual que Hernan Hecht, baterista y productor originario de Argentina, han sido parte de infinidad de proyectos de toda índole, tocando en todo el mundo y grabando decenas de discos como líderes o colaboradores.

Mole es un proyecto de Jazz contemporáneo que ha tenido entre sus colaboradores a algunos de los músicos más importantes de la música avant-garde, como Tim Berne, David Gilmore, Stomu Takeishi, Rick Parker, Aaron Cruz, Jonathan Kreizberg, Mike Moreno y Eli Degibri. Su album debut, se conoce como Gemini, disco de música improvisada en el formato de duo. La segunda producción fue muy contrastante, y tuvo a David Gilmore y Luri Molina como colaboradores lo cual resultó en Whats the Meaning, que tuvo gran recepción en Europa y Estados Unidos, acompañándolos en giras por Europa, Estados Unidos, Medio Oriente y Sudamérica.

Su tercer disco RGB, editado a finales del 2014 está al igual que Whats the Meaning, editado bajo el prestigioso sello ingles RareNoise Records. RGB es un disco a trio, con el bajo eléctrico del Japonés afincado en Nueva York, Stomu Takeishi. Este disco ha sido definido como “el sucesor perfecto a EST”, y reconocido como uno de los mejores discos del año 2014 por la revista SomethingElse Jazz.

<https://www.youtube.com/watch?v=BmE-a0YGARc>

<https://www.youtube.com/watch?v=VOfcz1Ni1ZA>

Pachuca, Hidalgo México
Oficina (01771) 193 9148 Nextel ID 62*13*7636
contacto@jazzproductionspecialist.com.mx