



## The Microscopic Septet: *Manhattan Moonrise* (Cuneiform Records, 2014)



Con su anterior disco *Friday The 13th: The Micros Play Monk*, The Microscopic Septet ya demostró ser una banda de alto voltaje en cuanto a sonoridad y ritmos claramente apegados a la tradición jazzística, pero con un cierto toque de contemporaneidad. En su nueva propuesta, *Manhattan Moonrise*, hay reminiscencias de jazz clásico, *bop*, *funk*, y toques de *free-jazz*. Los doce temas contienen esmerados arreglos de vientos y cuidados arreglos melódicos. El contenido del disco presenta viejas composiciones del grupo que han sido modernizadas, así como material nuevo compuesto por los dos conductores de la banda, Phillip Johnston y Joel Forrester.

Los fraseos del pianista Joel Forrester otorgan un cierto marchamo de *funk-rock* con apoyo del saxo barítono Dave Sewelson en la impetuosa "Hang It On A Line." Los diálogos entre los cuatro saxos dan muestra de una banda sólida e intensa. Los siete componentes conforman un engranaje casi perfecto, en el que se alternan diversas modalidades sonoras. *Manhattan Moonrise* muestra una dinámica y una plasticidad que por momentos recuerda a los sonidos del *soul* y el jazz de los

70. Una gran producción y un sonido de primera calidad para un interesante grupo que merece ser descubierto.

© Carlos Lara, 2015

The Microscopic Septet: *Manhattan Moonrise*

Músicos: Phillip Johnston (saxo soprano), Don Davis (saxo alto), Mike Hashim (saxo tenor), Dave Sewelson (saxo baritono), Joel Forrester (piano), Dave Hofstra (contrabajo) y Richard Dworkin (batería).

Composiciones: "When you get in over your head", "No Time", "Manhattan Moorise", "Obeying the Chemicals", "A Snapshot of the Soul", "Star Turn", "Hang it on a Line", "Let's Cooleratte One", "Suspended Animation", "Blue", "You Got That Right" y "Occupy your Life".

Temas compuestos por Phillip Johnston y Joel Forrester.

Grabado en 2013 en Systems Two Recording Studio en Brooklyn (Nueva York). Editado en 2014 por Cuneiform Records. CF Rune 370