

La serie Radeon RX 6600 contaría con hasta 8 GB de GDDR6 y una conexión PCIe 4.0 x8



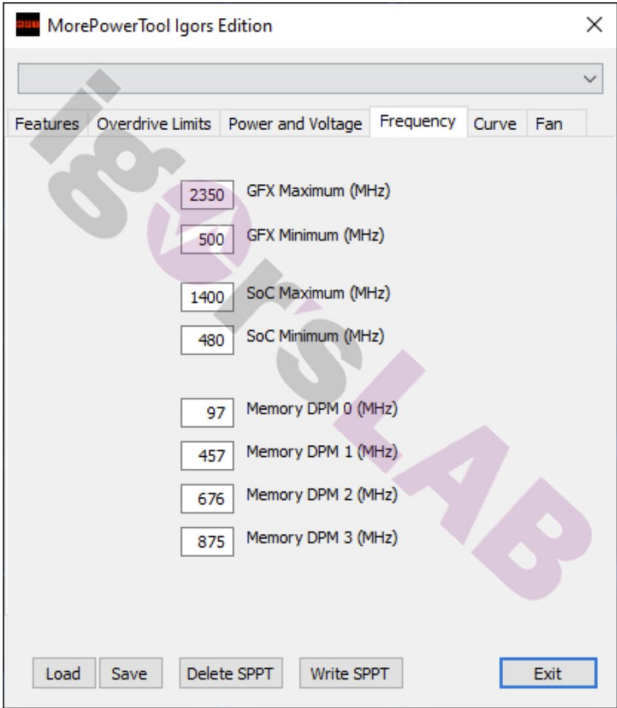
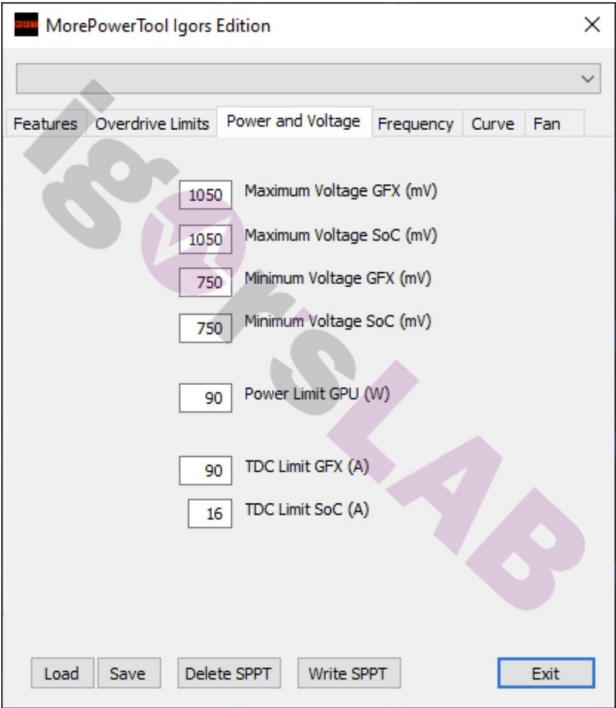
Los rumores dicen que AMD está preparando un chip Navi 23 basado en la arquitectura RDNA 2 para conformar una o varias series de tarjetas gráficas de gama media sobre los 300 euros.

La primera serie sería la RX 6600 compuesta por el modelo base y el 6700 XT, y según información obtenida por *Igor's Lab* contaría con hasta 8 GB de memoria GDDR6, entre otra información de interés.

El chip Nav 23 tendría un tamaño de 235.76 mm² frente a los 335 mm² del Navi 22 de la RX 6700 XT, en un encapsulado de 35 mm x 35 mm. El consumo de las tarjetas gráficas que lo usaran en el entorno de los portátiles se situaría entre los 65 W y 90 W, con frecuencias de hasta 2350 MHz frente a los 2684 MHz que alcanzarían los modelos para equipos de

sobremesa.

Este chip Navi 23 usaría una interfaz PCIe 4.0 x8, suficiente para la comunicación, y más idónea incluso para el entorno de los portátiles. En rumores previos se ha indicado que el número de sombreadores incluidos en este chip alcanza los 2048. La presentación y puesta a la venta sería en algún momento de junio.



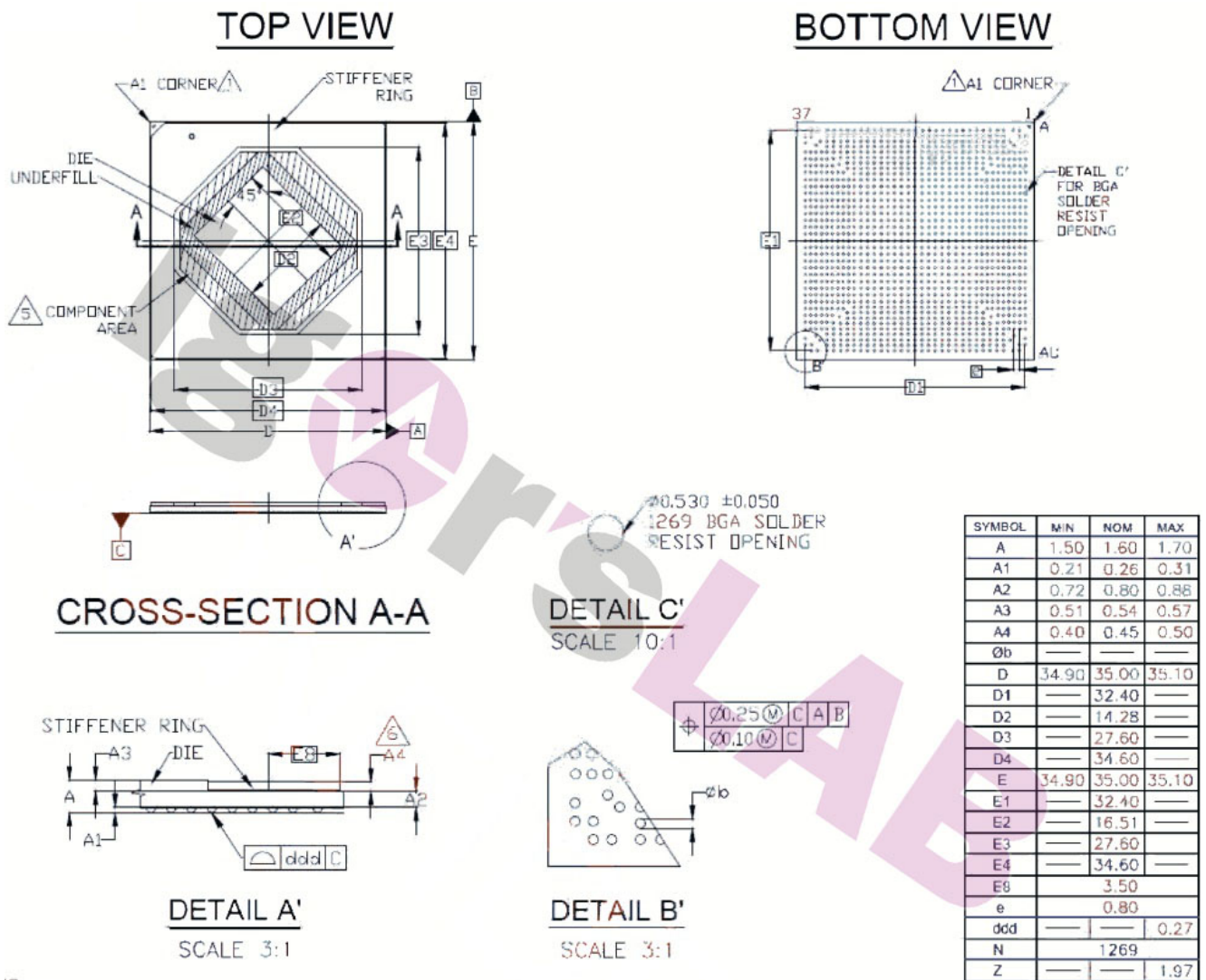


Table 2-1 Examples of Supported Memory Configurations

Device Density (GBits)	Channel Density (GBits)	Prefetch Bits/ Channel	Number of Rows/ Channel	Number of Columns/ Channel	Number of Banks/ Channel	Total FrameBuffer Size (GBytes) for 128-Bit Memory Interface
8	4	×16: 256	16384	64	16	×16: 4
		×8: 128		128		×8: 8
16	8	×16: 256	16384	128	16	×16: 8
		×8: 128	32768			×8: 16

Fuente: Videocardz.