

# memoria SanDisk Extreme Pro V30 A2 microSDXC UHS

0/58 Mb/s, lectura/escritura aleatoria 2350/600 IOPS. Mientras que la memoria integrada mostr los resultados de lectura/escritura lineal 243/102 MB/s y lectura/escritura aleatoria 16660/1350 IOPS. Teniendo en cuenta el precio de una tarjeta de memoria para m, concluyo que es mejor invertir el precio de una unidad flash costosa inicialmente en el propio telefono con una mayor cantidad de memoria

En trminos de capacidades de velocidad, esta tarjeta est incluso adelantada a su tiempo) Esperaremos hasta que los telefonos inteligentes aprendan a leer dichos mapas ms rpido. El fabricante escribi en el reverso de la caja que para leer la tarjeta a una velocidad de 170 MB/s se requiere un dispositivo apropiado. Pero no escribi qu dispositivos son capaces de hacer esto. Entonces, descubr que en este momento (junio de 2019) ningn telefono inteligente con Android es capaz de hacer esto. Desafortunadamente(