

Sinclair
ZX Spectrum
CON 48K RAM

BANDERA A CUADROS

POR **PSION** 

Las cassettes PSION están fabricadas mediante un proceso totalmente automático, bajo un estricto control de calidad. Otras cintas Psion para su Sinclair Spectrum :

VU-CALC – Construye, genera y calcula grandes tablas para aplicaciones diversas, tales como análisis financieros, presupuestos o proyectos. Convierte su Spectrum en una hoja de análisis potentísima.

VU-FILE – Una base de datos de propósito general para listas, nombres y direcciones, colecciones, catálogos y ficheros de todo tipo. Se pueden definir los registros, compactar campos para conseguir un almacenamiento máximo, listar por cualquier campo, buscar por cadenas y muchas cosas más.

SIMULADOR DE VUELO – Un programa de código máquina en tiempo real que simula el pilotaje de un avión, desde el despegue hasta el aterrizaje. Incluye una representación de la cabina del piloto con una imagen detallada del cuadro de mandos, de los tendrá que valerse para su control. También puede disfrutar de una vista tridimensional de la Tierra a través de las ventanillas de la cabina y en el despegue o el aterrizaje verá colinas, lagos, etc.

VU-3D – Permite al usuario crear y dibujar complicados objetos en tres dimensiones y luego examinarlos en una perspectiva tridimensional con rotación, zoom, sombreado y representación frontal del mismo.

Carga y funcionamiento mediante LOAD "bandera"

Bandera a cuadros es un potente simulador de competiciones automovilísticas, donde se ofrece la oportunidad de correr en algunos de los más famosos circuitos del Mundo. Al volante de su flamante Fórmula 1 se puede tener una visión dinámica del mundo exterior y de instrumentos que continuamente cambian en el salpicadero. Observe los distintos objetos que aparecen en el horizonte y van hacia usted –árboles, mojones, flechas de aviso, lagunas, etc. Hay colinas para subir y bajar. Atención a los instrumentos para lograr el máximo resultado y evitar deslizamientos y recalentamientos del motor. Su coche ha sido cuidadosamente programado para un modelo preciso de dinámica de competición, y usted tiene varias alternativas de elección. La máxima potencia se obtendrá a las revoluciones apropiadas, teniendo en cuenta el trazado irregular del circuito. Con el fin de lograr el máximo resultado, necesitará aumentar o reducir la marcha, para mantener el nivel óptimo de revoluciones; y si toma las curvas con demasiada fuerza, saldrá despedido de la pista. Pero no se inquiete, haga las cosas más fácilmente, puede optar por un coche con caja de cambios automática – con el coste de una de menor potencia, por supuesto.

Su salpicadero, además de cuenta kilómetros, contador de revoluciones, indicador de temperatura y de combustible, cuenta también con un indicador de selección del volante es también visible, y gira en respuesta a sus órdenes.

Conducir un coche de carreras es una tarea de habilidad y aparte de permanecer en la calzada y de tratar de establecer nuevos records usted tendrá que evitar varios riesgos y cuidar de su coche.