

DRAGON 32

EL MICROORDENADOR ESPAÑOL
MAS MANEJABLE DEL MUNDO



 **DRAGON**
MICROORDENADORES



CON EL DRAGON 32, APRENDER INFORMATICA ES UN JUEGO

Para que todo el mundo entre sin complicaciones en el mundo de la informática, hemos creado el microordenador más fácil. El Dragón 32, gracias a su revolucionario microprocesador 6809E. aventaja en cualquier comparación a sus posibles competidores. De esta forma el Dragón 32 es, no sólo un perfecto sistema para jugar aprendiendo, sino que además abre



las puertas de la informática, permitiendo al usuario introducirse y avanzar en dicho terreno, ampliando su equipo de 32 K hasta una memoria Ram de 64 K.

Esta asombrosa capacidad hace del Dragón 32 un microordenador absolutamente versátil y preparado para cualquier actividad.



- Un compañero en los estudios
- Un socio en los negocios
- Una ayuda en el hogar
- Un amigo para divertirte
- Una posibilidad de trabajo en el futuro

Así de sencillo



AQUI ESTA EL FUTURO

En la tecnología española de microordenadores. Con el Dragón 32 ya no hay que esperar más. En él están los mayores adelantos de la microinformática.

Como el sistema operativo MICROSOFT, que abre un nuevo campo de actividades, facilitando el acceso a una gama muy amplia de software, tanto en lo que se refiere a programas domésticos o educativos, como a programas de juego o incluso profesionales.

Por otra parte, su teclado, similar al de una máquina de escribir, lo aventaja frente a otros microordenadores de precio comparable, permitiendo una mayor fluidez y facilidad de acción. Por todo ello Dragón ha conseguido que toda Europa importe nuestra tecnología.



**SOLO DRAGON ABRE
SUS PUERTAS
A TODO EL MUNDO**

Gracias a su salida paralelo Centronics, el Dragón 32 permite la conexión con la práctica totalidad de impresoras y otros periféricos como plotters, máquinas de escribir eléctricas, etc.

P.V.P Dragón 64 ; 57.715.-
 " 32 ; 39.865.-

Impresora Refman F7 ;
 69.000.-
 V. Disco simple ; 72.500.-

LAS COMPARACIONES NO SIEMPRE SON ODIOSAS

| | Dragón 32 | Vic 20 | Atari 400 | Acorn Atom |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Memoria RAM estándar | 32 K | 5 K | 16 K | 8 K |
| RAM Máxima | 64 K | 29 K | 16 K | 12 K |
| RAM alta resolución | 26 K | — | 7 K | — |
| Microprocesador | 6809 E | 6502 | 6502 | 6502 |
| Basic ext. Microsoft | Sí | No | Sí | No |
| Color | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Gráficos alta resolución | Sí | Sí | Sí | No |
| Teclado profesional | Sí | Sí | No | Sí |
| Presentación | | | | |
| Texto | 16 x 32 | 23 x 22 | 12 x 20 | 16 x 32 |
| Gráficos | 192 x 256 | 184 x 176 | 320 x 192 | — |
| Salida monitor | Sí | No | No | No |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Microprocesador

6809E (Evolución importante del 6502, todavía utilizado por PET, Apple, VIC 20, Atari 400).

Memoria RAM Estándar

32K ampliable a 64 K.

Basic ampliado

de Microsoft (el mismo utilizado por IBM, Apple, Tandy) aportando: Grandes posibilidades en gráficos (Set, line, draw, circle, paint, print a, print using).
 Grandes posibilidades en sonido.
 Control automático del magnetofón.
 Grandes posibilidades de edición (insert, delete, change).

Presentación

9 colores.
 5 resoluciones diferentes desde 512 puntos (16 x 32) para texto, a 49152 puntos (256 x 192) por gráficos de alta resolución.
 Utiliza TV. doméstico monitor de vídeo o ambos.

Teclado

Profesional, tipo máquina de escribir.
 Garantizado por 20 millones de pulsaciones.

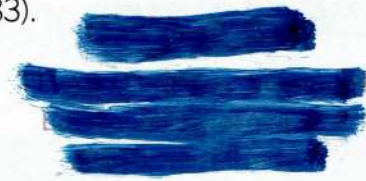
Conexión directa para

Joystick
 Magnetofón a cassette (incluye Start/Stop).
 Impresora (paralelo Centronics).
 Cartuchos de juegos (memoria Rom).

Manual de formación Basic en castellano.

Diseñado para crecer:

Memoria RAM ampliable a 64 K.
 Admite Floppy disc (próximamente).
 Disk Operations System (1983).
 16 bit (1983).
 RS 232 (1983).



Dragón 32, Dragón 64 fabricados en España por EUROHARD, S. A.
 Españaoleto, 25 Tel. 410 30 64 - 410 31 96 - 28010 Madrid. / Ctra. Sevilla-Gijón, Km. 202. 10002 Cáceres

 **DRAGON**
 MICROORDENADORES
 EL FUTURO EN TUS MANOS