

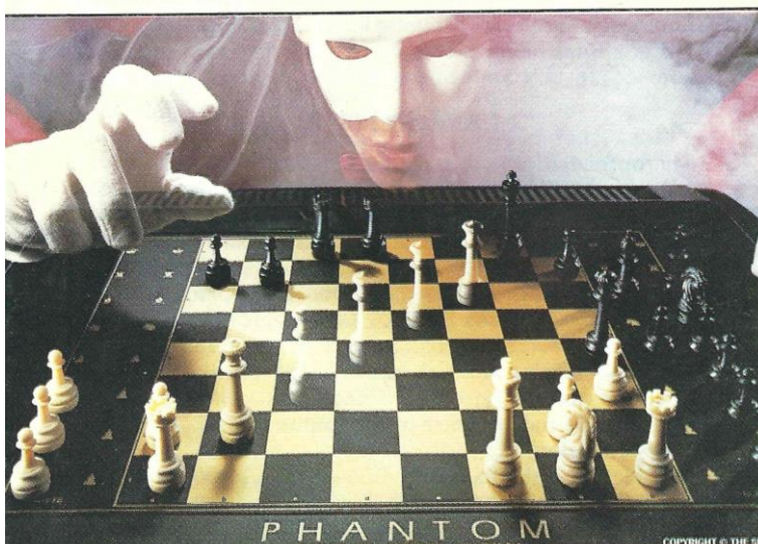


IMPORT-EXPORT BROKER'S, S.L.

Fernández de los Ríos, 91-93 Local B-29-5 Bajos Comerciales -Residencial Galaxia-
Teléfono 2432235 - 2431993 - Fax 2431178 - Telex 48774 IMUSA - 28015 MADRID (España)

FIDELITY

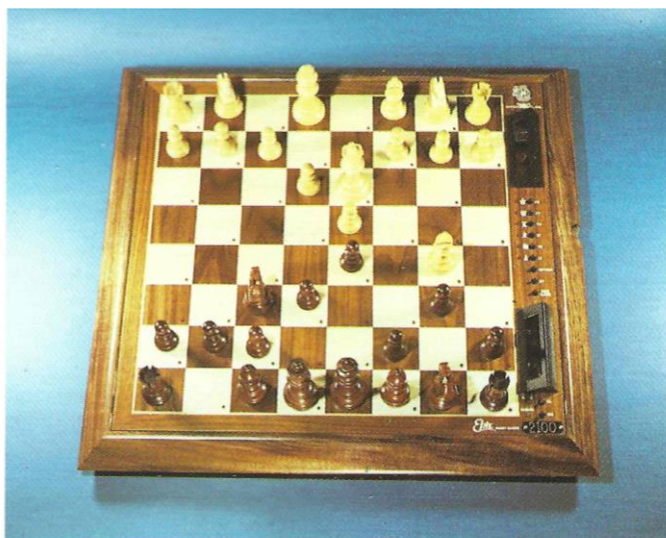
INTELLIGENT COMPUTER GAMES



Fidelity Intelligent Computer Games

Spanish fold brochure 1989

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6088

ELITE 2100

Es una magnífica computadora con tablero grande con una superficie de juego auto-sensor, contando con interruptores que están estimulados por magnetos situados en las bases de las piezas de ajedrez.

El modo «jugador» (Player) permite que la computadora arbitre un juego entre dos jugadores investigando las «trampas» y denunciándolas, acumula el tiempo en su memoria, e incluso puede imprimir los movimientos acoplándole una impresora.

Es un gran competidor para jugadores avezados en el Ajedrez.

Además de su sencillez de manejo, pues sus 64 LED luminosos hacen rápidamente localizables todas las jugadas.

Tiene unas bellas piezas de madera maciza como fichas, además de la grandeza del tablero, también de madera.

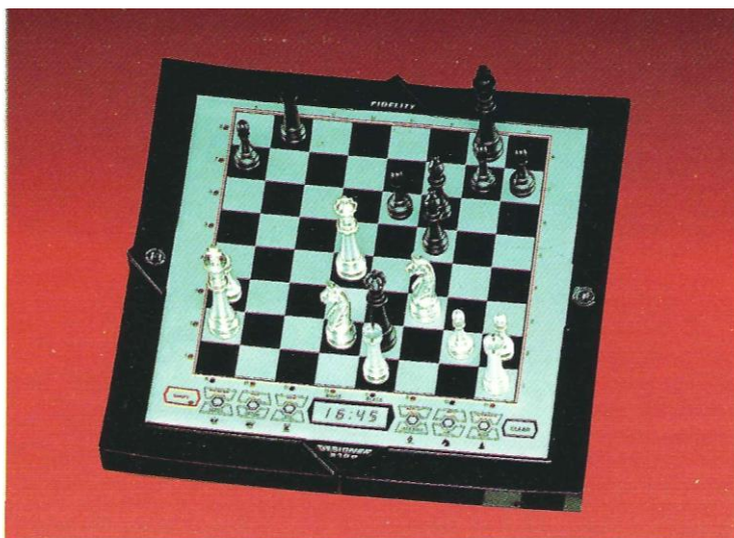
CARACTERISTICAS

Microprocesador	68000
Velocidad (Mhrz)	16
Niveles	33
ROM/RAM (bytes)	64K/80K
Panel luminoso (LED)	64
Display luminoso	Dos
Sistema movimientos	Auto sensor
Apertura	28.000
Cartucho adicional	Posible
Movimientos de retroceso	128
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Transformador	Sí
Medidas de tablero (cms.)	36×36
Medidas exteriores (cms.)	48,3×45,7×3,8
Capacidad estimativa (ELOS)	2100

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Elite Avant Garde 2100 - Model 6088

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6106

DESIGNER 2100 DISPLAY

Es una computadora de ajedrez de estilo moderno con un nivel bastante elevado para jugadores avezados en la materia. La compañera ideal para no aburrirse.

El Display LCD muestra automáticamente el tiempo de movimiento, pero es mucho más que un simple reloj; si se le ordena le mostrará: «Capacidad de búsqueda», «posición actual del tablero», «la variación principal» o la «línea de juego que ella "piensa" que es la idónea», «número de posiciones que está examinando por segundo», etc., etc.

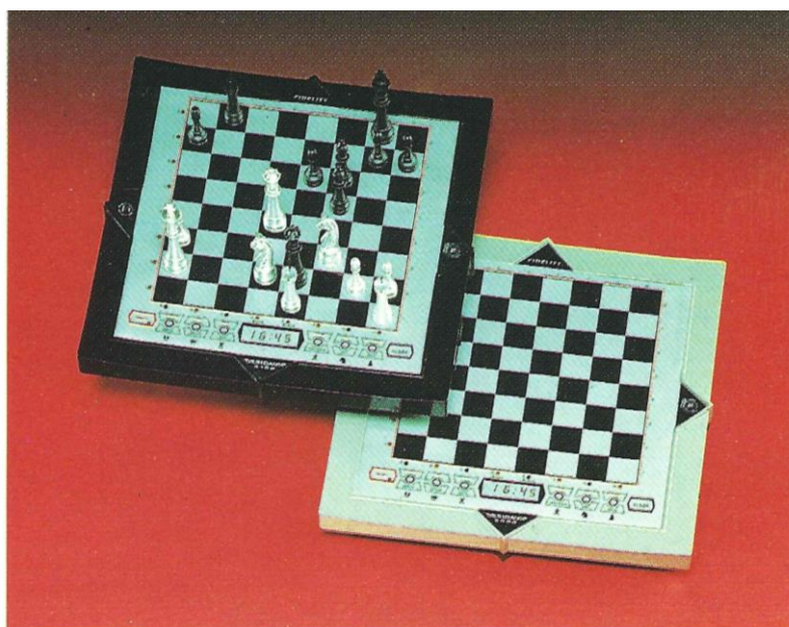
CARACTERISTICAS

Microprocesador	6502
Velocidad (Mhrz)	6
Niveles	33
ROM/RAM (bytes)	64K/8K
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Auto sensor
Apertura	28.000
Movimientos de retroceso	256
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Display especial (LCD)	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	20×20
Medidas exteriores (cms.)	30,6×30,6×2,3
Tipo de batería	4×AA
Duración de uso en horas de la batería.	40
Capacidad estimativa (ELOS)	2.100

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Designer 2100 Display - Model 6106

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6105

DESIGNER 2000 DISPLAY

Es una máquina con casi todas las características que su «hermana mayor», el modelo 6106, pero con un poco menos de capacidad.

El aspecto del tablero es exactamente igual.

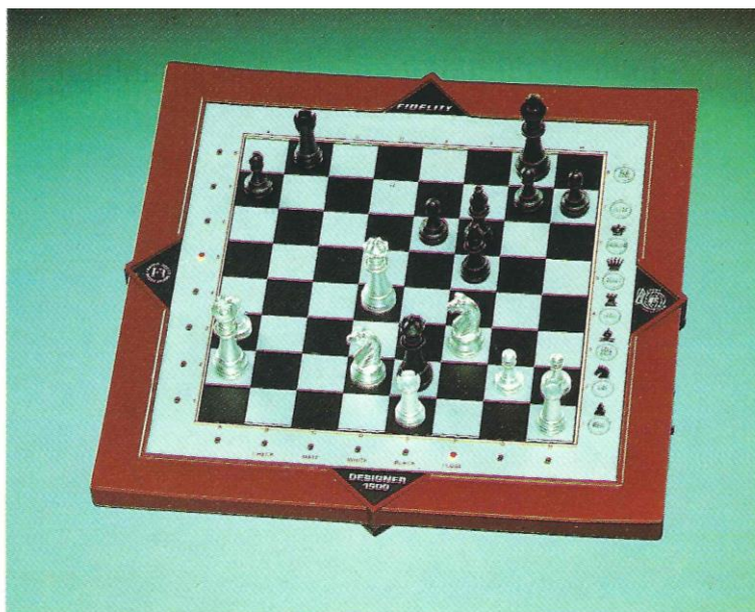
CARACTERISTICAS

Microprocesador	6502
Velocidad (Mhrz)	3
Niveles	33
ROM/RAM (bytes)	32K/8K
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Auto sensor
Apertura	12.000
Movimientos de retroceso	256
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Display especial (LCD)	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	20×20
Medidas exteriores (cms.)	30,6×30,6×2,3
Memoria acumulativa	No
Tipo de batería	4×AA
Duración de uso en horas de la batería.	75
Capacidad estimativa (ELOS)	2.000

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Designer 2000 Display - Model 6105

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6104

DESIGNER 1500

Desde los 7 años en adelante. «Chess Coach» (Entrenador de ajedrez) le enseña a jugar al ajedrez. **Incluye un vídeo VHS de 50 minutos producido por la Federación estadounidense de Ajedrez**, cómo mover las piezas y tipos de estrategia de los maestros para mejorar su juego. El DESIGNER 1500 le sugerirá jugadas para hacer, permitiendo que retroceda su último movimiento. Ideal para los que quieren iniciarse en el estimulante juego del ajedrez.

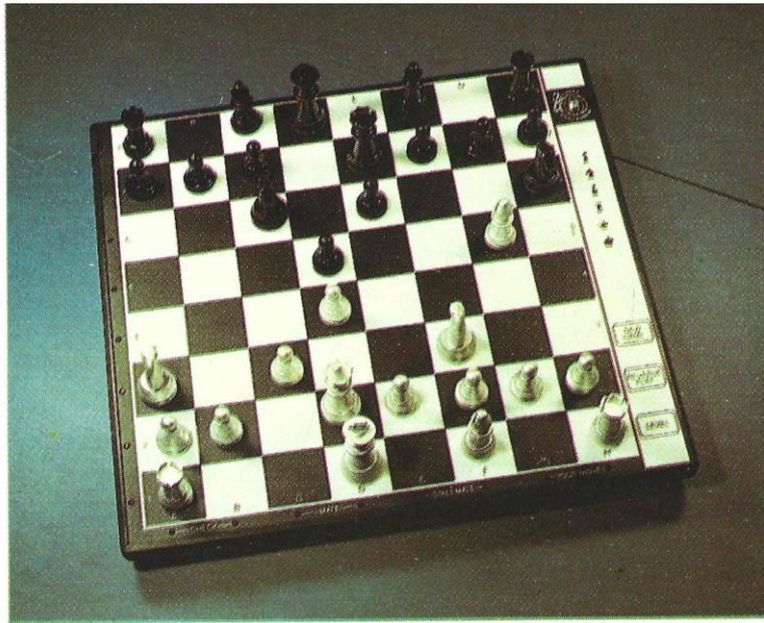
CARACTERISTICAS

Microprocesador	80C50
Velocidad (Mhrz)	6
Niveles	8
ROM/RAM (bytes)	4K/256
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Auto sensor
Apertura	100
Movimientos de retroceso	2
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	20×20
Medidas exteriores (cms.)	30,6×30,6×2,3
Tipo de batería	4×AA
Duración de uso en horas de la batería.	100
Capacidad estimativa (ELOS)	1.500

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Designer 1500 - Model 6104

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6099

COMPUTACHESS

Es la máquina ideal para las personas que se quieren iniciar en el juego del ajedrez.

Se presenta en un bonito tablero de color negro y plata y su sencillez de líneas la convierte en una compañera agradable.

Supersencilla de manejo y con unas prestaciones superiores a otras computadoras de ajedrez que se venden por el mismo precio.

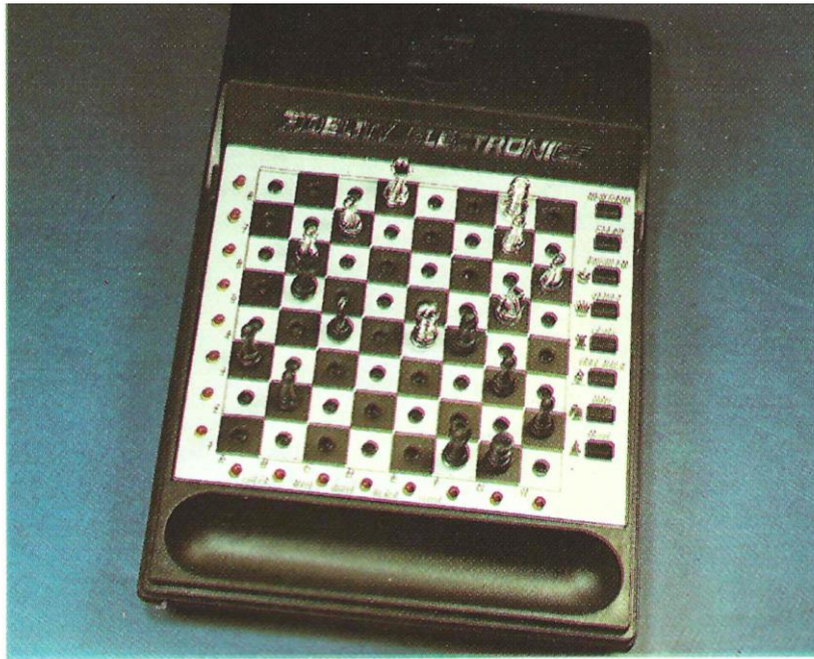
CARACTERISTICAS

Microprocesador	46H
Velocidad (Mhrz)	0,7
Niveles	16
ROM/RAM (bytes)	2K/28K
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Autosensor
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	24×24
Medidas exteriores (cms.)	25×27×2,6
Memoria acumulativa	Sí
Tipo de batería	4×AA
Duración de uso en horas de la batería.	250
Capacidad estimativa (ELOS)	1.200

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Computachess IV - Model 6099

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6087

MINI CHESS

Es un «pequeño-gran» Ajedrez, compañero ideal para viaje por las prestaciones que tiene.

En un bello formato, se presenta con 1.250 ELOS estimados.

Ideal para entretenerse pensando.

CARACTERISTICAS

Microprocesador	46C
Velocidad (Mhrz)	0,6
Niveles	8
ROM/RAM (bytes)	4K/256
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Teclado
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	11,5×11,5
Medidas exteriores (cms.)	22×14×3
Memoria acumulativa	Sí
Tipo de batería	6×AA
Duración de uso en horas de la batería.	320
Capacidad estimativa (ELOS)	1.250

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Mini Chess (The Silver Bullet) - Model 6087

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6096

MICRO CHESS

¡Todo cabe en su bolsillo!

Se puede seleccionar los niveles de habilidad desde principiantes hasta jugadores intermedios. Diseño único de tamaño cartera con un tablero plegable y piezas magnéticas.

Utiliza batería 3×AAA (no están incluidas). La característica de memoria acumulativa almacena los juegos sin terminar.

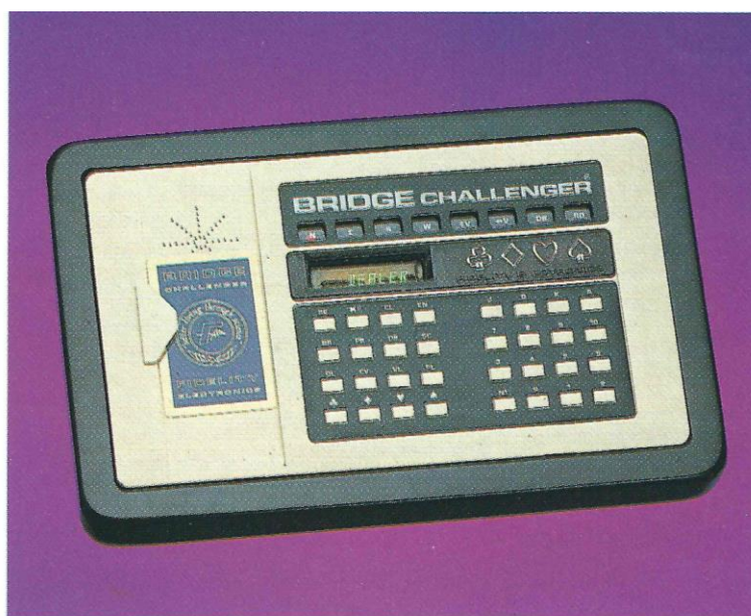
CARACTERISTICAS

Microprocesador	45C
Velocidad (Mhrz)	0,6
Niveles	64
ROM/RAM (bytes)	2K/64
Sistema movimientos	Teclado
Display especial (LCD)	Sí
Medidas de tablero (cms.)	10,8×10,8
Medidas exteriores (cms.)	12×6,6×2,5
Memoria acumulativa	Sí
Tipo de batería	3×AAA
Duración de uso en horas de la batería.	500
Capacidad estimativa (ELOS)	1.100

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Micro Chess - Model 6096

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 7000

BRIDGE II

- Juegue al bridge aunque esté solo.
- Apuesta y juega una, dos, tres o las cuatro manos.
- La computadora usa las convenciones de apostar populares como Stayman, blackwood y otras.
- El display LCD muestra las apuestas de la computadora y qué cartas está jugando.
- Si está jugando solo, el Bridge Challenger puede distribuir las cartas interiormente y mostrar su mano. Si juegan dos o tres, use cartas especiales para «dar» a la computadora.
- Adaptador AC, 2 juegos de cartas, 3 campos de juego de felpa verde.

Es una máquina sofisticada con 8.512 bytes de acceso de memoria.

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Bridge II (without voice) - Model 7000

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 8004

MICRO BACK-GAMMON

Una pequeña computadora para viaje tamaño agenda con 8 niveles de juego.

Selecciona niveles de juego desde principiantes a jugadores intermedios.

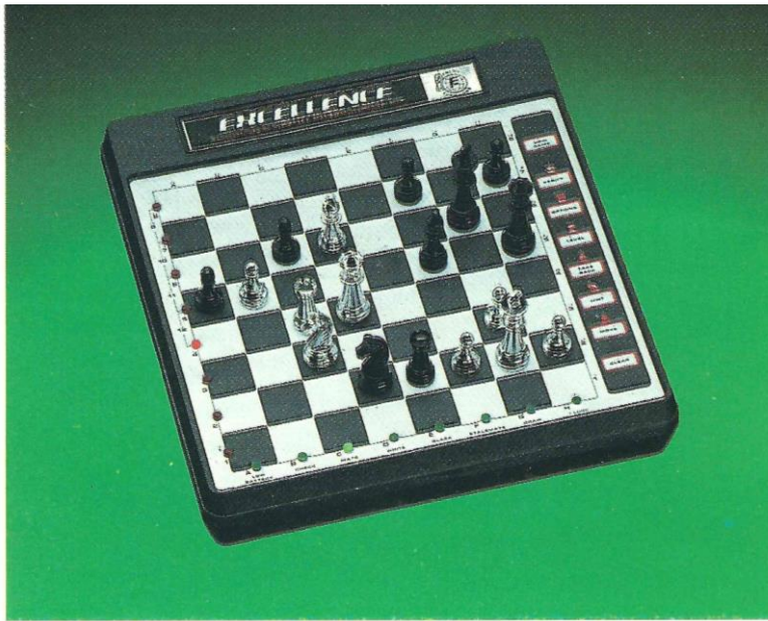
Se puede hacer normalmente la tirada de dados introduciendo después los datos a la máquina o bien ordenando a la misma que tire los dados y el resultado saldrá en el visor LCD. Graba la memoria con la máquina apagada. Puede visualizar los movimientos anteriores con la tecla retroceso.

Utiliza batería 3×AAA (no incluidas).

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Micro Backgammon - Model 8004

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6092

EXCELLENCE VOICE

Una nueva forma de jugar al ajedrez. Esta máquina incorpora un sintetizador de voz que le va indicando los movimientos en nuestro idioma.

Es muy divertido escuchar el movimiento realizado cuando se está jugando.

Además, con la EXCELLENCE VOICE no te encontrarás nunca «jugando solo».

CARACTERISTICAS

Microprocesador	6502
Velocidad (Mhrz)	5
Niveles	12
ROM/RAM (bytes)	32K/8K
Panel luminoso (LED)	16
Sistema movimientos	Auto sensor
Apertura	12.000
Movimientos de retroceso	256
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Transformador	Opcional
Medidas de tablero (cms.)	22×22
Medidas exteriores (cms.)	27×28,6×4,6
Tipo de batería	4×C
Duración de uso en horas de la batería.	50
Capacidad estimativa (ELOS)	2.000

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Excellence Voice - Model 6092

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



Mod. 6100

¡El ajedrecista
nador PHANTOM
y de hecho ¡PUEDE
PIAS PIEZAS! Una pun

otorgada por la Federación Estadounidense de Ajedrez,
hace a PHANTOM superior a más del 95% de los jugadores
de ajedrez de todo el mundo. Un terrible contrincante
para los jugadores de cualquier nivel. Un tablero de juego
con sensores registra todos sus movimientos. 33 niveles de
juego seleccionables con 8 niveles adicionales de resolu-
ción de mates. Niveles de destreza más bajos para princi-
pantes y jugadores intermedios. Una pantalla LCD incor-
porada muestra el tiempo de movimiento de cada jugador,
cuántas jugadas por adelantado calcula PHANTOM y cómo
puntúa PHANTOM la posición del tablero en ese momen-
to. Establezca posiciones o problemas de mate a mitad del
juego para que PHANTOM los resuelva. Para análisis,
PHANTOM volverá a jugar la partida que usted acaba de
terminar, moviendo las piezas de los dos bandos. PHAN-
TOM también le sugerirá movimientos que realizar con su
función de ayuda especial y usted puede incluso ver jugar
a PHANTOM una partida contra sí mismo.

definitivo! El orde-
juega contra usted
MOVER SUS PRO-
PIAS PIEZAS! Una pun-
tuación media de 2100

CARACTERISTICAS

Microprocesador	6502
Velocidad (Mhrz)	5
Niveles	33
ROM/RAM (bytes)	64K/8K
Sistema movimientos	Autosensor
Apertura	28.000
Movimientos de retroceso	256
Memoria de trabajo entre movimientos ...	Sí
Display especial (LCD)	Sí
Transformador	Necesario
Medidas de tablero (cms.)	25×25
Medidas exteriores (cms.)	56,6×47×9
Memoria acumulativa	Sí
Capacidad estimativa (ELOS)	2.100

SELLO COMERCIO:

Fidelity Intelligent Computer Games 1989

Phantom - Model 6100

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

NB: Dit Spaanse vouwfoldertje intrigeert mij! Is deze brochure van 1988 of toch 1989? Het gaat enkel en alleen om Computachess IV (model 6099). Ik heb naar dit model veel onderzoek gedaan om de werkelijke verschijningsdatum boven water te krijgen. CXG verkocht dit model al in 1986 (USA) en een jaar later in Europa (Duitsland). Uit de samenwerking met CXG kwam Fidelity met zijn versie van Computachess IV. In mijn literatuur kom ik Fidelity Computachess IV toch echt pas in 1989 tegen...Deze Fid. brochure geef ik dus het jaar 1989!!