

## 12-1982 [A-6343] Hanimex - HCG 1500

Een compact model met sensorcontacten welke eerder verkocht werd als CXG Computachess.



**Hanimex HCG 1500** (foto: Luuk Hofman)

### Enige kenmerken

- Insteeksensorcontacten
- 16 Randed's
- 8 Instelbare speelniveaus
- Computer speelt met wit of zwart
- Kent de En passant regel
- Kent de rokade regel
- Kent de promotie regel
- Speelt met wit of zwart (ook wisselen tijdens de partij)
- Geluid aan of uit
- Opbergvakje voor geslagen schaakstukjes
- Voeding: 9 Volts-blokje



**Hanimex HCG 1500 met handleiding en verpakking**

# Schach dem Computer (1983)

## Hans-Peter Ketterling

... Dieses 1982 herausgekommene Batteriegerät ist als Reiseschachcomputer in Sensortechnik ausgeführt, ein computerisiertes Steckschachspiel. Es stammt aus HongKong und ist in einer neutralen Variante und einer von Hanimex (HCG 1500) vertriebenen zu finden. Das Gerät ist sehr einfach ausgestattet, und es gibt nur drei Bedientasten für die Spielstufeneinstellung, das Abschalten des Kontrolltones und zum Starten des Rechenganges bzw. Zum Seitenwechsel. Die Computerzüge werden durch zwei Leuchtdiodenzeilen in Reihen- und Linienkennzeichnung ausgegeben. Die acht Spielstufen benötigen Zeiten von einigen Sekunden bis zu einer Minute, und der Computer rechnet aufgrund der kurzen Rechenzeiten sehr flach. Dieses sehr einfache Gerät ist nichts für Leute, die etwas mehr von einem Schachcomputer verlangen, als nur die Zeit herzubringen, zumal man weder die Stellung überprüfen, noch Probleme eingeben kann.

\*\*\*

Quelle: Schach dem Computer, Februar 1983, Ketterling / Schwenkel / Weiner, S. 202-203.



**Een Hanimex Computachess (HCG 1500) in een iets andere uitvoering en verpakking!**

### Literaturhinweise / References / Literatuuroverzicht

- 11-1982, DM 11/82 S. 99-108, Hans-Peter Ketterling: Jetzt kommen die Kings. Hans-Peter Ketterling: Zu den absehbaren Neuerscheinungen von 1983 dürfte auch der HCG 1500 von Hanimex zählen.
- HCG 1500 prototype. (Geen verdere info beschikbaar.)

### **Programmierer / Programmer**

- Mark Taylor & David Levy (!)

### **Baujahr / Release**

- Erste Erscheinungsdatum: Dezember (?) 1982 (!)

### **Technische Daten / Technical specifications**

- Mikroprozessor: 4 bit single chip (!)
- Taktfrequenz: 0,7 MHz (!)
- Programmspeicher: 2 KB ROM (!)
- Arbeitsspeicher: 128 byte RAM (!)

### **Spielstärke / Playing strength**

- Spielstärke: DWZ/Elo 850
- Bewertung: Am besten geeignet für Anfänger und Gelegenheitsspieler

### **Verwandt / Family**

- CXG - Sensor Computachess (black and silver edition) - (CXG-001)
- CXG - Computachess IV (CXG 227)
- CXG - Portachess (black and silver edition) - (CXG-202 ~ WA-202)
- CXG - Portachess (red and gold edition) - (CXG-202 ~ WA-202)
- CXG - Portachess II (CXG-223)
- CXG - Chess Voyager (CXG-202)
- Hanimex - Portachess
- Schneider - Chessmaster MK7
- Schneider - Sensor Chesspartner MK3
- Systema - Computachess
- Tandy - Computerized Chess (60-2176)
- Toytronic - Sensor Chess Computer
- Wieser - (schachcomputer)
- Fidelity - Chess Pal (6116) ??
- Fidelity - Computachess IV (6099) ??
- Fidelity - Chess Card (6115) ??
- Fidelity - Micro Chess Challenger with 12 or 16 keys (6096) ??
- Fidelity - Mini Chess (6107) ??
- Audiosonic - Computachess ??
- Multitech - Computachess ??
- Sensor Schach Computer ??
- Tedelex - Computachess ??
- ... ??

### **Internet**

[http://www.spacious-mind.com/html/computachess\\_hcg1500.html](http://www.spacious-mind.com/html/computachess_hcg1500.html)

(The Spacious Mind: Hanimex Computachess HCG 1500)