

### 03-1991 [N-0001] Novag - **Condor**

Novag Art. Nr. 912. Europa-Rochade, Mai 1991, Hans-Peter Ketterling, Computerschachneuheiten auf der Nürnberger Spielwarenmesse: **Condor** ist ein preisgünstiges Drucksensorgeschicksspielgerät für DM 149,00 mit einem 4 kByte umfassenden Programm, das auf einem Singlechip mit 8 MHz läuft, einen Stellungsspeicher aufweist und den auslaufenden **Uno** ersetzt. Das Gerät verfügt über 16 Spielstufen, ist aber nur für Einsteiger und Gelegenheitsspieler interessant und kann mit Netzadapter oder Batterien (ca. 100h) betrieben werden. Die Spielfläche misst 22 x 22 cm und die Zuganzeige erfolgt über 16 Rand-LEDs.



 **NOVAG® CONDOR**  
\*NEW FOR 1991\*

Newly designed, the CONDOR is the lowest priced table-top chess computer with a full 9" x 9" push-sensory playing surface and a very modern and handsome white finish. The set comes complete with a set of high quality moulded Staunton pattern chess men with a 2" high king.

The CONDOR is based on the same ultra fast 8M.Hz, 4K micro computer as the Secondo and has the same brilliant 16 level program. It therefore offers the same encouragement and challenge to beginners and experienced players who want to enjoy their chess in the comfort of their homes. It can also solve mate-in-3 problems and has a memory save - useful for long games.

100 hours of challenging chess from 6 x AA alkaline batteries (not supplied) or use an optional 9V. universal mains adaptor for long term economy.

**Novag brochure 1991 - English version - Novag Condor**

#### **Programmierer / Programmer**

- David Kittinger

#### **Baujahr / Release**

- Erste Einführung: März (?) 1991

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

- Mikroprozessor: Singlechip (!?)
- Taktfrequenz: 8 MHz (!)
- Programmspeicher: 4 KB ROM (!)
- Arbeitsspeicher: 256 Byte RAM (!)

#### **Spielstärke / Playing strength**

- Spielstärke (DWZ/Elo): ca. 1300

#### **Verwandt / Family**

- Novag Allegro 4
- Novag Crystal
- Novag Secondo
- Novag Uno