

05-1987 [M-1301] Novag - **Accord**

Novag Art. No. 875. De **Novag Accord** is de snelste schaakcomputer in zijn klasse. Maar liefst 24 verschillende spelniveaus stellen u in staat tot een zeer gevarieerd spel. Zeer geschikt voor de gevorderde schaker. De **Accord** lost de meeste mat-in-vier problemen op en kan minorpromoties uitvoeren. Desgewenst kunt u door middel van de memorystand uw schaakpartij onderbreken. Compleet met schaakstukken in etui. Speelt op lichtnet en batterijen.



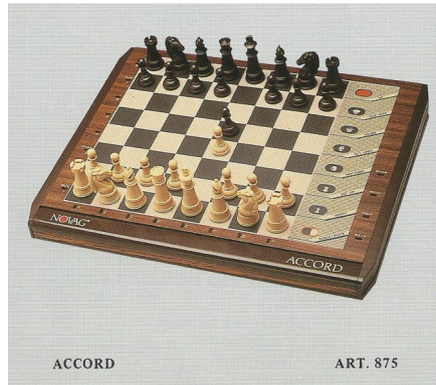
Novag Accord
(Bild: Luuk Hofman)

Europa-Rochade (März 1987) **Hans-Peter Ketterling** **Neuigkeiten aus Nürnberg**

Accord enthält ein 4 kByte umfassendes Programm mit einem kleinen Eröffnungsrepertoire und 24 Spielstufen, läuft mit 8 MHz auf einem Single-Chip-Prozessor, der über einen Arbeitsspeicher von 1 kByte RAM verfügt, und ist mit einem Stellungsspeicher ausgerüstet. Das Gerät verfügt über ein Drucksensorbrett mit Rand-LEDs und ist als Nachfolger des **Constellation Junior** gedacht. Als Erscheinungstermin wurde Mai genannt und es wird DM 229,00 kosten.

Merkmale Accord

- Zueingabe über Sensor-Schachbrett.
- Zugausgabe über 16 Rand LEDs.
- 24 Spielstufen.
- Zugzurücknahme: 4 Halbzüge.
- Eröffnungsrepertoire ca. 100 Halbzügen.
- Eingabe von Spielstellungen.
- Stellungskontrollen.
- Löst bis zu Matt in 4.
- Betriebsspannung: 225 W.
- Batteriebetrieb: 6 x 1.5 V Batterien.
- Gehäuse (B/L/T): - 30,5 x 24,5 x 2,8 cm.



Vergelijkingstabel van de NOVAG schaakcomputer

NOVAG Schaakcomputer	SOLO	PICCOLO	ALLEGRO	ACCORD	V.I.P.	PRIMO	FORTE	EXPERT
programmasteur	2 KByte	2 KByte	2 KByte	4 KByte	16 KByte	16 KByte	64 KByte	64 KByte
rekensnelheid	8 Mhz	15 Mhz	15 Mhz	8 Mhz	8 Mhz	8 Mhz	5 Mhz	5 Mhz
spelniveau	8	8	8	24	48	44	32	29
openingsboek	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 3000	ca. 3000	>20.000	>22.000
--> programmeerbaar/keuze							x	
terug zet/stellingcontrole	x	x	x	x	x	x	x	x
toevalsset	x	x	x	x	x	x	x	x
spelgeheugen				x	x	x	x	x
autoplay/vroegtijdige mat aankondiging					x	x	x	x
geïntegreerde klok					x	x	x	
schaakklok aansluiting								x
printer en PC interface aansluiting							x	x
werkt op	Batterijen	Batterijen	Lichtnet/Batt.	Lichtnet/Batt.	Lichtnet/Batt.	Lichtnet/Batt.	Lichtnet/Batt.	Lichtnet
afmetingen in cm.	11.7x5.6x1.4	18.5x13.5x3	26x24.3x2.3	25x30.5x3.4	14x7.5x1.8	27.3x28x2.3	26.5x37x3.4	47.5x40x5.5
bruikbaar voor:								
sterke-/club-/meester-/toernooispeelers			x	x	x	x	x	x
beginners/gelegenheidsspeelers	x	x	x	x				

Novag vergelijkingstabel (1987)

Programmierer / Programmer

- David Kittinger

Baujahr / Release

- Erste Einführung: Mai 1987

Technische Daten / Technical specifications

- Mikroprozessor: Singlechip
- Taktfrequenz: 8 MHz
- Programmspeicher: 4 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 1 KB RAM

Spielstärke / Playing strength

- Spielstärke (DWZ/Elo): ca. 1300
- Bewertung: Am besten geeignet für Fortgeschrittene

Spiel / Game

<http://www.schaakcomputers.nl/schaakcomputers/Novag/chess1.php?item=36&merk=Novag>
 [Game: Luuk Hofman - Accord]