

NOVAG[®]

SCHACHCOMPUTER



Novag Prospekt 1993

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

NOVAG®

Neuheiten!

Auf einen Blick alles Wissenswerte über die NOVAG Schachcomputer. Mit dieser Vergleichstabelle finden Sie schnell und einfach den für Sie geeigneten NOVAG Schachpartner.

REISEGERÄTE

TOPAZ



Art.No. 9206

OPAL



Art No. 9205

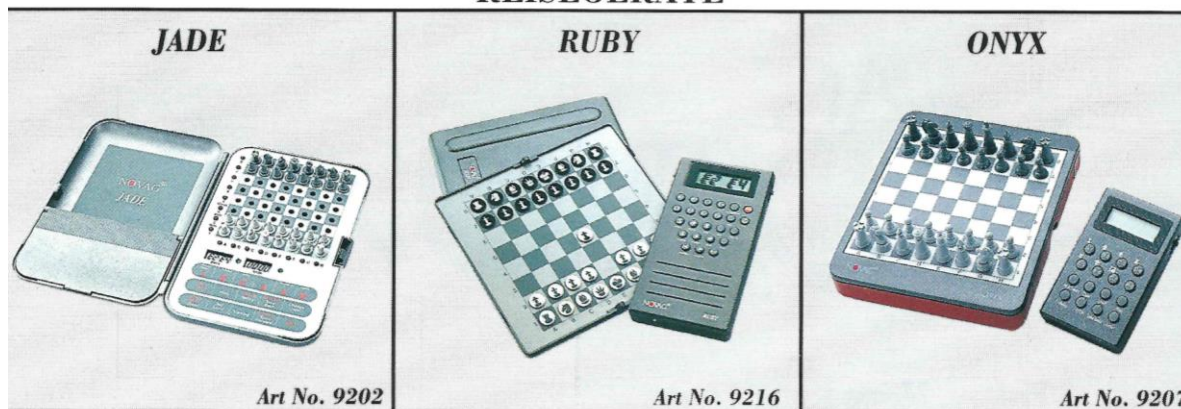
Geeignet für:		
- Einsteiger und Gelegenheitsspieler		
- Fortgeschrittene und Vereinsspieler		
- Turnier - und Meisterspieler		
Spielstärke (ELO-Wert der USA)	1500	1575
Spielstufen	16	16
Prozessortyp	Single chip	Single chip
Programmgröße (ROM)	4 K Byte	4 K Byte
Speichergröße (RAM)	256 Byte	256 Byte
Taktfrequenz	8 MHz	8 MHz
Eingabe der Züge	Tasteneingabe	Drucksensor
Anzeige der Züge	LCD	16 LEDs
Informationsanzeige		
Eingebaute Schachuhr		
Langzeitspeicher (Memory)		
Macht Zugvorschläge (Hint Taste)		
Schachtrainerfunktion		
Schiedsrichterfunktion		
Eröffnungsbibliothek (Anzahl Halbzüge)	ca. 1,300	ca. 1,100
Eröffnungsbibliothek: programmier- / wählbar		
Zugzurücknahme (Anzahl Halbzüge)	9	9
Stellungskontrolle und Eingabe		
Mit Zufallsgenerator		
Max. Rechenentiefe auf Turnierstufe	6	6
Anzeige der Rechenentiefe in Halbzügen		
Löst Mattprobleme bis max.	3	3
Mattanzeige		
Autoplay		
Anzeige der Stellungsbewertung		
Anzeige der Hauptvariante		
Kann Spiel aufgeben		
Eröffnungs - Memory		
Anschluss für NOVAG SUPER SYSTEM		
Masse in cm	15.5 x 12.5 x 1.5	19.4 x 13.3 x 2.5
Stromversorgung	Batterie	Batt. / Netz
Betriebsstunden	1,000 Std.	100 Std.

* Prozessor mit RISC – ähnlicher Struktur

Novag Topaz – Novag Opal

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

REISEGERÄTE



2050	2210	1500
48	48	16
H 8 *	H 8 *	Single chip
32 K Byte	32 K Byte	4 K Byte
1 K Byte	1 K Byte	256 Byte
20 MHz	20 MHz	8 MHz
Drucksensor	Tasteneingabe	Tasteneingabe
LCD / LEDs	LCD	LCD
ca. 12,600	ca. 12,000	ca. 1,300
148	140	9
18	18	6
8	8	3
8	8	
10.4 x 15.1 x 3.3	15.7 x 8.2 x 2.1	15.3 x 13.0 x 3.0
Batt. / Netz	Batt. / Netz	Batterie
60 Std.	60 Std.	1,000 Std.

Novag Jade – Novag Ruby – Novag Onyx

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

TISCHGERÄTE



1575	1575	2050
16	16	48
Single chip	Single chip	H 8 *
4 K Byte	4 K Byte	32 K Byte
256 Byte	256 Byte	1 K Byte
8 MHz	8 MHz	20 MHz
Drucksensor	Drucksensor	Drucksensor
16 LEDs	16 LEDs	LCD / LEDs
ca. 1,100	ca. 1,100	ca. 12,600
9	9	148
6	6	18
3	3	8
		8
28.2 x 29.8 x 2.5	28.2 x 29.8 x 2.5	27.3 x 27.5 x 2.8
Batt. / Netz	Batt. / Netz	Batt. / Netz
100 Std.	100 Std.	75 Std.

Novag Coral – Novag Pearl – Novag Zircon

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

TISCHGERÄTE



2210	2400	2400
48	65	65
H 8 *	68000	68000
32 K Byte	96 K Byte	96 K Byte
1 K Byte	80 K Byte	80 K Byte
20 MHz	16 MHz	16 MHz
Drucksensor	Drucksensor	Magnetsensor
LCD / LEDs	LCD / LEDs	LCD / 64 LEDs
ca. 12,000	> 32,000	> 32,000
140	400	400
18	30	30
8	14	14
8	15	15
	64	64
23.4 x 28.4 x 2.7	35.5 x 30.0 x 2.7	47.5 x 40.0 x 5.5
Batt. / Netz	Netz	Netz
75 Std.		

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten

Novag Emerald – Novag Scorpio 68000
Novag Super Expert 68000 (Diablo 68000)

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

NOVAG®

ist das eingetragene Warenzeichen für



NOVAG INDUSTRIES LTD.

**Suite 1601, 16th Floor,
Stanhope House,
738 King's Road,
Quarry Bay, Hong Kong.
Tel: 564 8111
Fax: 563 5354
Telex: 74018 HOMIT HX**

Generalvertretung für **Deutschland**

ZENS GmbH

Möninger Strasse 32

D-90602 Seligenporten

Tel: 09180 / 2921 Fax: 09180 / 2923

Generalvertretung für die **Schweiz**

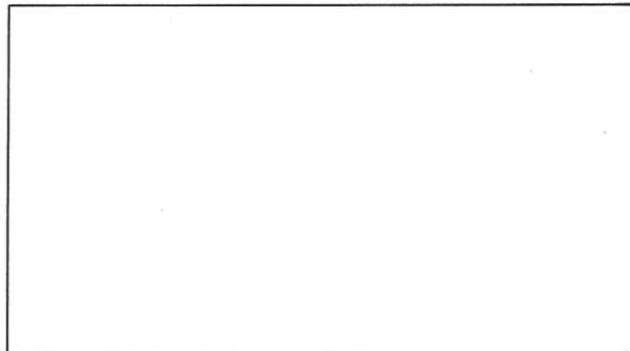
Représentation exclusive pour la Suisse

HANS-ULRICH KESSLER AG

Meier-Bosshardstrasse 12

CH-8048 ZÜRICH

Tel: 01 431 55 50 Fax: 01 432 84 41



Novag Prospekt 1993

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