

NOVAG®
For the intellectual

Schachcomputer 1988

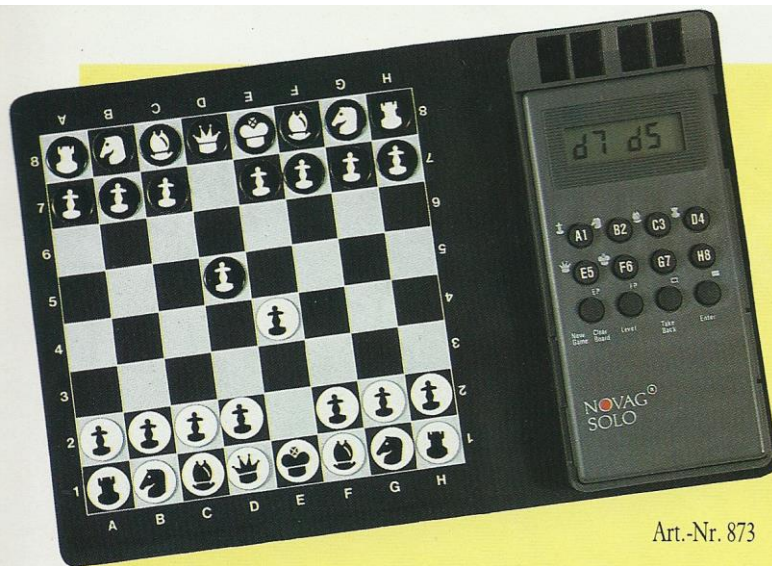


Novag Prospekt Schachcomputer 1988

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

NOVAG®

For the intellectual



Art.-Nr. 873



NOVAG SOLO

Der NOVAG SOLO ist ein preiswerter Schachcomputer im Taschenformat. Er wird mit einem Klapp-Schachbrett und Magnetfiguren geliefert. Seine handliche Größe macht ihn zum idealen Schachcomputer in allen Lebenslagen. Die geschlagenen Figuren werden in einem besonderen Fach aufbewahrt.

Der SOLO besitzt ein, in dieser Preisklasse, überraschend starkes Schachprogramm. Alle Züge und Spielinformationen werden in der deutlich lesbaren LCD-Anzeige angezeigt. Die sehr einfache und sinnfällige Bedienung erleichtert das Spiel mit dem SOLO.

Trotz der geringen Abmessungen wird der SOLO mit 4 handelsüblichen

1.5V Rundbatterien betrieben.

Die Ausstattung des NOVAG SOLO:

- Klein-Schachcomputer im Taschenformat
- Klapp-Schachbrett mit flachen Magnetfiguren
- Farbwechsel durch Umdrehen des Computers in der Halterung
- starkes 2KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 8 Spielstufen
- Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen
- Deutliche LCD-Anzeige
- Die letzten beiden Halbzüge können zurückgenommen werden
- Stellungskontrolle auch während des Spiels
- Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien
- Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-3
- Eingabe von Spielstellungen
- ca. 1000 Betriebsstunden mit 1 Satz Alkali-Batterien

Novag Prospekt 1988: Solo (8 MHz)

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

NOVAG®

For the intellectual



NOVAG V.I.P.

Der NOVAG V.I.P. ist der ideale Schachcomputer für alle Gelegenheiten. Er vereint erstmalig Taschenformat mit einem starken Schachprogramm. Er wurde von NOVAG für Schachspieler entwickelt, die ihr eigenes Schachbrett verwenden, auf der Reise, im Urlaub und im Büro auf einen Schachcomputer nicht verzichten wollen und unterwegs oder bei einem Schachturnier eine Analyse durchführen möchten.

Der V.I.P. besitzt in etwa die Grösse eines Taschenrechners und wird

mit einem gesonderten Klappschachbrett hoher Qualität und mit Magnetfiguren geliefert. Schachbrett und Schachcomputer lassen sich ohne Schwierigkeiten in der Brusttasche unterbringen. Das links abgebildete Etui aus hochschlagfestem Kunststoff nimmt alle Teile auf und schützt den Schachcomputer vor Beschädigungen.

Das neue 16 KByte-Schachprogramm macht ihn zu einem Schachcomputer, der auch gehobenen Ansprüchen gerecht wird. Ein Satz

Batterien reicht für ca. 150 Betriebsstunden.

Die Ausstattung des NOVAG

V.I.P.:

- starkes 16 KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 48 Spielstufen erlauben die richtige Spielstärke für alle Fälle
- grosse, deutlich lesbare LCD-Anzeige
- löst Mattaufgaben bis Matt-in-8 Zügen
- Spielspeicher speichert Partien auch nach dem Abschalten
- Tastentotschalter verhindert Fehlbedienung, wenn der V.I.P. in der Brusttasche analysiert.
- Max. 100 Halbzüge können zurückgenommen werden
- Eingabe von Spielstellungen zur Analyse und für Mattaufgaben
- überprüfen aller Figuren jederzeit während der Partie
- Autoplay-Funktion für automatische Spielanalysen
- kündigt bis zu Matt-in-4 während der Partie an
- kann Spiel aufgeben
- macht Zugvorschläge
- über die LCD-Anzeige kann die Spielbewertung abgerufen werden
- eingebaute Schachuhr
- die max. Rechartiefe auf Turnierstufe beträgt 16 Halbzüge



Art.-Nr. 872

Novag Prospekt 1988: V.I.P.

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

NOVAG®

For the intellectual



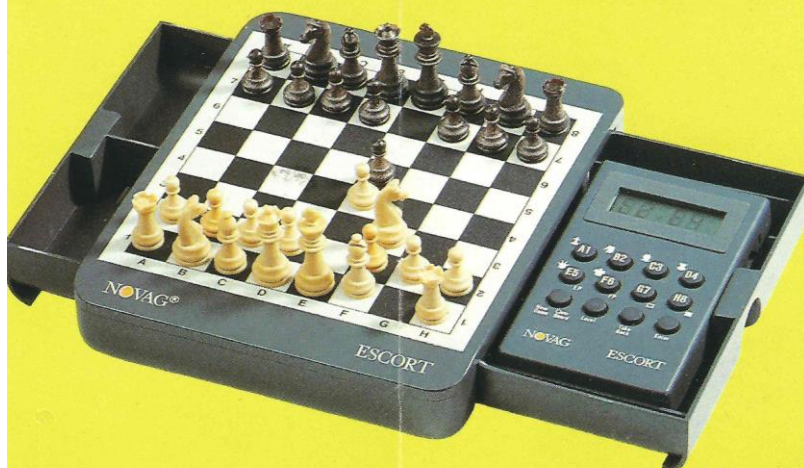
NOVAG ESCORT

Der NOVAG ESCORT ist ein Schachcomputer auf der Basis des NOVAG SOLO. Er verfügt über ein Schachbrett mit handlichen Figuren und zwei ausziehbaren Schüben unterhalb des Spielfeldes. In einem

befindet sich der Schachcomputer und im anderen können die Schachfiguren untergebracht werden. Dieser Schachcomputer ist der ideale Begleiter für unterwegs. Die technischen Daten entsprechen dem SOLO.

Die Ausstattung des NOVAG ESCORT:

- Reise-Schachcomputer im Idealformat
- Schachbrettbox mit handlichen Figuren, eingesetztem Schachcomputer und Figurenschublade
- Farbwechsel durch Umdrehen des Computers in der Halterung
- starkes 2 KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 8 Spielstufen
- Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen
- Deutliche LCD-Anzeige
- Die letzten beiden Halbzüge können zurückgenommen werden
- Stellungskontrolle auch während des Spiels
- Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien
- Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-3
- Eingabe von Spielstellungen
- ca. 1000 Betriebsstunden mit 1 Satz Alkali-Batterien



Art.-Nr. 884

Novag Prospekt 1988: Escort

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

NOVAG®

For the intellectual



NOVAG PRIMO

Der PRIMO ist ein besonders gelungener Schachcomputer in dieser Preisklasse. Er besitzt ein grosses, übersichtliches SENSOR-Schachbrett und eine deutlich lesbare LCD-Anzeige, die auf Wunsch eine Vielzahl von Informationen bietet. In den mitgelieferten Staunton-Figuren befinden sich Magnete, die ein Verrutschen der Figuren, auch in leichter Schräglage, verhindern.

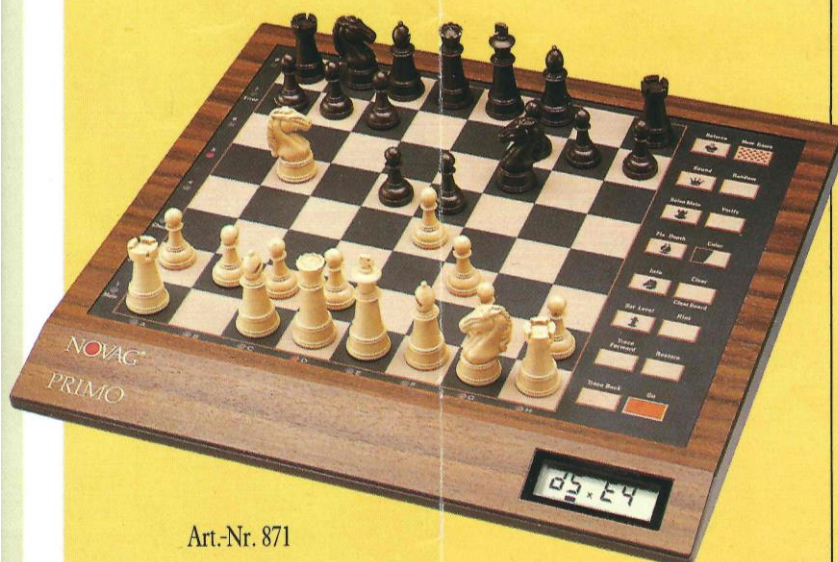
Das starke 16 KByte Schachprogramm und die 44 Spielstufen ermöglichen eine ideale Anpassung an die Spielstärke des Gegners. Darüber hinaus ist er mit einer Reihe interessanter Funktionen versehen, die die Beschäftigung mit diesem Schachcomputer besonders reizvoll gestalten.

Alle Züge werden über die Koordinaten-LEDs und im LCD angezeigt. Die eingebaute Schachuhr

ermöglicht die Zeitkontrolle für zeitgleiches Spiel.

Die Ausstattung des NOVAG PRIMO:

- starkes 16 KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 44 Spielstufen erlauben die richtige Spielstärke für alle Fälle
- grosse, deutlich lesbare LCD-Anzeige
- löst Mattaufgaben bis Matt-in-8 Zügen
- Spielspeicher speichert Partie auch nach dem Abschalten
- max. 100 Halbzüge können zurückgenommen werden
- Eingabe von Spielstellungen zur Analyse und für Mattaufgaben
- Überprüfen aller Figuren jederzeit während der Partie
- Autoplay-Funktion für automatische Spielanalyse
- kündigt bis zu Matt-in-4 während der Partie an
- kann Spiel aufgeben
- macht Zugvorschläge
- über die LCD-Anzeige kann die Spielbewertung abgerufen werden
- eingebaute Schachuhr
- die max. Rechentiefe auf Turnierstufe beträgt 16 Halbzüge
- Betrieb mit Alkali-Batterien oder NOVAG-Adapter Art.Nr.8210
- ca. 150 Betriebsstunden mit einem Satz Alkali-Batterien



Art.-Nr. 871

Novag Prospekt 1988: Primo

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

NOVAG®

For the intellectual



Art.-Nr. 851



NOVAG PICCOLO
Der NOVAG PICCOLO ist ein preiswerter Schachcomputer mit integriertem SENSOR-Schachbrett. Das Gehäuse besitzt einen Klarsicht-Klappdeckel zum staubfreien Verschluss, der gleichzeitig die Steckfiguren gegen Herausfallen sichert.

Der PICCOLO ist mit einem, für diese Preisklasse beachtlichen Schachprogramm ausgestattet. Die Eingabe der Züge erfolgt über das SENSOR-Schachbrett beim Ziehen der Figuren. Die Antwortzüge des Computers werden durch 16 Koordinaten-LEDs angezeigt.

Die Bedienung des PICCOLO ist sehr einfach und kann sehr schnell

erlernt werden. Die aufklebbare Kurzanleitung ist dabei eine gute Hilfe.

Der PICCOLO wird durch eine 9V Alkali-Batterie betrieben. Der geringe Stromverbrauch ermöglicht eine lange Lebensdauer der Batterie.

Die Ausstattung des NOVAG PICCOLO:

- Preiswerter Schachcomputer mit SENSOR-Steckschachbrett
- starkes 2 KByte Schachprogramm mit 15 MHz Taktfrequenz
- 8 Spielstufen
- Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen
- Anzeige der Spielfelder über 16 Koordinaten-LEDs
- Anzeige von Matt, Remis und Patt durch LEDs
- Die letzten beiden Halbzüge können zurückgenommen werden
- Stellungskontrolle auch während des Spiels
- Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien
- Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-2
- Einsetzen, Umsetzen und Entfernen von Figuren

Novag Prospekt 1988: Piccolo (15 MHz)

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

NOVAG®

For the intellectual



Art.-Nr. 881



NOVAG SUPREMO

Der NOVAG SUPREMO ist ein Schachcomputer der Sonderklasse, der unter Anwendung neuester Bauteiltechnologien entstand. Sein leistungsfähiges 32 KByte-Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz macht diesen Schachcomputer zum idealen Schachpartner für gehobene Ansprüche. 48 Spielstufen, davon 8 Trainingsstufen, erlauben eine besonders gute Abstimmung der Spielstärke.

Der SUPREMO besitzt eine deutlich lesbare LCD-Anzeige, die eine

Vielzahl von Informationen bietet, und ist mit einem Anschluss für den NOVAG-Schachdrucker ausgestattet. 15.000 gespeicherte Eröffnungshalbzüge, eine max. Rechentiefe von 20 Halbzügen und eine Mattankündigung bis zu 8 Halbzügen während der Partie sind überragende Ausstattungsmerkmale, die diesen Schachcomputer in die gehobene Klasse einreihen.

Alle Züge werden über die Koordinaten-LEDs und im LCD angezeigt. Die eingebaute Schachuhr, die LCD-Anzeige und der

anschliessbare Schachdrucker bieten umfangreiche Informationen über den Partieverlauf.

Die Ausstattung des NOVAG SUPREMO:

- sehr starkes 32 KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 48 Spielstufen, davon je 8 Turnier-, Trainings-, Blitz- und Analysestufen ermöglichen eine optimale Abstimmung der Spielstärke
- löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-8 Zügen
- 15.000 gespeicherte Eröffnungshalbzüge
- max. können 100 Halbzüge zurückgenommen werden
- kündigt bis zu Matt-in-8 während der Partie an
- max. Rechentiefe 20 Halbzüge
- Anzeige der Spielbewertung
- kann Partie bei aussichtsloser Stellung aufgeben
- Eingabe von Spielstellungen zur Analyse und für Mattaufgaben
- Autoplay-Funktion für automatische Spielanalyse
- Betrieb mit Alkali-Batterien oder mit NOVAG-Adapter Art.Nr.8210
- ca. 150 Betriebsstunden mit einem Satz Alkali-Batterien

Novag Prospekt 1988: Supremo

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

NOVAG®

For the intellectual



NOVAG ALLEGRO

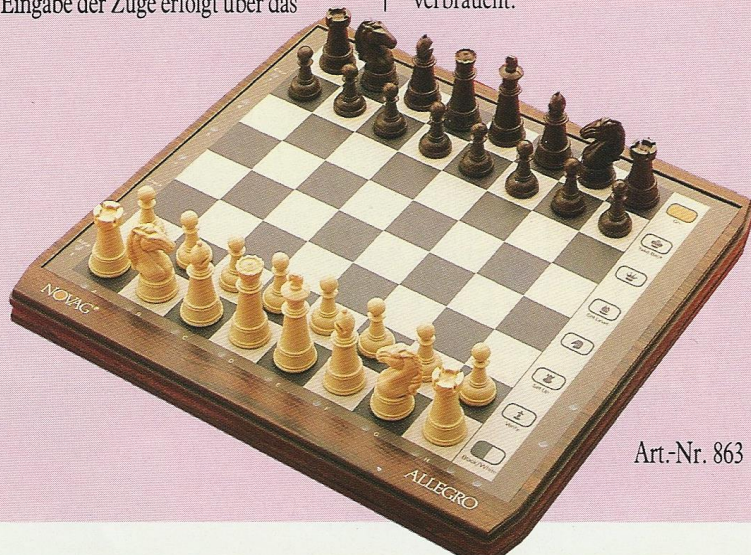
Der NOVAG ALLEGRO ist ein preiswerter und bewährter Schachcomputer mit einem übersichtlichen SENSOR-Schachbrett. Die mitgelieferten klassischen Staunton-Schachfiguren besitzen Magnete, die die Figuren selbst bei leichter Schräglage des Schachbretts sichern.

Der ALLEGRO ist mit einem, für diese Preisklasse beachtlichen Schachprogramm ausgestattet. Die Eingabe der Züge erfolgt über das

SENSOR-Schachbrett beim Ziehen der Figuren. Die Antwortzüge des Computers werden durch 16 Koordinaten-LEDs angezeigt.

Die Bedienung des ALLEGRO ist sehr einfach und kann sehr schnell erlernt werden.

Der ALLEGRO kann entweder mit Alkali-Batterien oder mit dem NOVAG-Adapter Art.-Nr. 8210 betrieben werden. Bei angeschlossenem Adapter und gleichzeitig eingelegten Batterien wird kein Batteriestrom verbraucht.



Art.-Nr. 863

Die Ausstattung des NOVAG ALLEGRO:

- Preiswerter Schachcomputer mit übersichtlichem SENSOR-Schachbrett
- starkes 2 KByte Schachprogramm mit 15 MHz Taktfrequenz
- 8 Spielstufen
- Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen
- Anzeige der Spielfelder über 16 Koordinaten-LEDs
- Anzeige von Matt, Remis und Patt durch LEDs
- Die letzten beiden Halbzüge können zurückgenommen werden
- Stellungskontrolle auch während des Spiels
- Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien
- Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-2
- Einsetzen, Umsetzen und Entfernen von Figuren
- Staunton-Schachfiguren mit eingesetzten Magneten und Figurenbeutel

Novag Prospekt 1988: Allegro (15 MHz)

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

NOVAG®

For the intellectual



NOVAG SUPER FORTE

Der SUPER FORTE — ein Schachcomputer der Meisterklasse — ein Produkt der konsequenten Fortführung der FORTE-Programmtechnik. Der SUPER FORTE ist ein Schachcomputer für Schachspieler aller Klassen, dem Könner ein ebenbürtiger Partner und dem Anfänger ein idealer Lehrmeister. Die technische Ausstattung dieses Schachcomputers ist richtungsweisend und bisher unerreicht.

Ein hervorragendes 96 KByte-Schachprogramm, 8 KByte zusätzlicher Speicher und eine vielfältige technische Ausstattung machen den SUPER FORTE zu dem idealen

Schachcomputer, auf den Schachspieler aus aller Welt lange warten mussten. Ein umfangreiches Informations-LCD mit 16-stelliger Punktmatrixanzeige und Anschlüsse für den NOVAG-Schachdrucker und das NOVAG-Interface-Programm, zur Verbindung mit einem Personalcomputer, sind weitere herausragende Merkmale.

Die Ausstattung des NOVAG SUPER FORTE:

- 96 KByte Super-Schachprogramm mit 5 MHz Taktfrequenz
- 8 KByte Arbeitsspeicher
- 16-stelliges Punktmatrix-LCD-24 Bedienungstasten
- Eröffnungsbibliothek mit über 32.000 Halbzügen
- zuschaltbare Turnier- und

Gambitbibliothek

- programmierbare Eröffnungsbibliothek mit ca. 700 Halbzügen
- 64 Spielstufen und eine Analysestufe
- Spielstufe mit beliebigen Zeit/Züge Kombinationen
- alle Spielstufen unterschiedlich für Schwarz und Weiss wählbar
- löst bis Matt-in-16 Zügen
- automatische Spielanalyse für bis zu 10 Partien mit Speicherung der Analyseergebnisse
- umfangreiche Informationsanzeige
- Schachtrainerfunktion für Weiss, Schwarz oder beide Seiten
- Autoplay-Funktion für einzelne Spielanalysen
- Nebenlösungen abrufbar
- Mattankündigung bis zu 7 Halbzügen
- 19 Halbzüge maximale Rechentiefe
- Mattführung mit König-Läufer-Springer
- eingebaute Schachuhr
- Anschlüsse für NOVAG-Schachdrucker und PC-Interface-Programm
- Speilespeicher für die gesamte Partie
- zusätzlicher Speilespeicher für bis zu 10 Partien nach freier Wahl
- Betrieb mit Alkali-Batterien oder mit NOVAG-Adapter Art.Nr.8220



Art.-Nr. 879

Novag Prospekt 1988: Super Forte (A) 5 MHz

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



NOVAG ALTO

Der NOVAG ALTO ist ein attraktiver Mittelklasse-Schachcomputer mit einem starken 4 KByte Schachprogramm und übersichtlichem SENSOR-Schachbrett. Er ist der schnellste Schachcomputer seiner Preis-Leistungs-Klasse. Sein hervorragendes taktisches Spiel ist eine Herausforderung für den Spieler und macht ihn, in der 200-Mark-Klasse, zu einem besonders interessanten Schachcomputer.

Die mitgelieferten klassischen Staunton-Schachfiguren besitzen

Magnete, die die Figuren selbst bei leichter Schräglage des Schachbretts sichern.

Die Eingabe der Züge erfolgt über das SENSOR-Schachbrett automatisch beim Ziehen der Figuren. Die Antwortzüge des Computers werden durch 16 Koordinaten-LEDs angezeigt.

24 Spielstufen erlauben die besonders gute Abstimmung des Schachcomputers auf die Spielstärke des jeweiligen Spielers. Die Eingabe der Spielstufen erfolgt über die Spielfelder.



Art.-Nr. 882

Der eingebaute Speicherspeicher (MEMORY) speichert die letzte Partie auch dann, wenn der ALTO für längere Zeit abgeschaltet wird.

Der ALTO kann entweder mit Alkali-Batterien oder mit dem NOVAG-Adapter Art.-Nr. 8210 betrieben werden. Bei angeschlossenem Adapter und gleichzeitig eingelegten Batterien wird kein Batteriestrom verbraucht. Die eingelegten Batterien liefern bei abgeschaltetem Schachcomputer den Strom zum Speichern der letzten Partie.

Die Ausstattung des NOVAG ALTO:

- Schachcomputer im idealen PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS mit übersichtlichem SENSOR-Schachbrett
- taktisch hervorragendes 4 KByte Schachprogramm mit 8 MHz Taktfrequenz
- 24 Spielstufen, davon 2 Turnierstufen

- Schach, Patt und Matt werden angezeigt
- Eingebauter Speicherspeicher (MEMORY)
- Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen
- Anzeige der Spielfelder über 16 Koordinaten-LEDs
- Die letzten 4 Halbzüge können zurückgenommen werden
- Stellungskontrolle auch während des Spiels (VERIFY)
- Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien
- Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-4
- Einsetzen, Umsetzen und Entfernen von Figuren
- Staunton-Schachfiguren mit eingesetzten Magneten und Figurenbeutel
- Betrieb mit Alkali-Batterien oder mit NOVAG-Adapter Art.Nr.8210

Novag Prospekt 1988: Alto (8 MHz)

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



NOVAG SUPER EXPERT

Der NOVAG SUPER EXPERT ist ein Luxus-Schachcomputer der Spitzenklasse. Das ausgewogene 96 KByte Schachprogramm, das Luxus-Schachbrett aus Edelholz und die handgeschnitzten Edelholz-Schachfiguren befriedigen höchste Ansprüche.

Der SUPER EXPERT besitzt Magnetkontakte und Leuchtdioden auf jedem Feld, die eine besonders natürliche Spielweise ermöglichen. Diese Ausstattung vereinfacht das Blitzspiel und erlaubt das Ziehen der Figuren über mehrere Felder.

Ein umfangreiches Informations-LCD mit 16-stelliger Punktmatrixanzeige und Anschlüsse für den NOVAG-Schachdrucker und das NOVAG-Interface-Programm, zur Verbindung mit einem Personalcomputer, sind weitere herausragende Merkmale.

Die Ausstattung des NOVAG SUPER EXPERT:

- Elegantes Edelholz-Schachbrett mit handgeschnitzten Figuren
- Spielfeld mit Magnetsensoren und Leuchtdioden auf jedem Spielfeld
- 96 KByte Super-Schachprogramm mit 5 MHz Taktfrequenz
- 8 KByte Arbeitsspeicher
- 16-stelliges Punktmatrix-LCD - 24 Bedienungstasten

- Eröffnungsbibliothek mit über 32.000 Halbzügen
- zuschaltbare Turnier- und Gambitbibliothek
- programmierbare Eröffnungsbibliothek mit ca. 700 Halbzügen
- 64 Spielstufen und eine Analysestufe
- Spielstufe mit beliebigen Zeit/Züge Kombinationen
- alle Spielstufen unterschiedlich für Schwarz und Weiss wählbar
- löst bis Matt-in-16 Zügen
- automatische Spielanalyse für bis zu 10 Partien mit Speicherung der Analyseergebnisse
- umfangreiche Informationsanzeige
- Schachtrainerfunktion für Weiss, Schwarz oder beide Seiten
- Autoplay-Funktion für einzelne Spielanalysen
- Nebenlösungen abrufbar
- Mattankündigung bis zu 7 Halbzügen
- 19 Halbzüge maximale Rechartiefe
- Mattführung mit König-Läufer-Springer
- eingebaute Schachuhr
- Anschlüsse für NOVAG-Schachdrucker und PC-Interface-Programm
- Speicherspeicher für die gesamte Partie
- zusätzlicher Speicherspeicher für bis zu 10 Partien nach freier Wahl
- Betrieb mit NOVAG-Adapter Art.Nr.8220

Art.-Nr. 878



Novag Prospekt 1988: Constellation Super Expert (A) 5 MHz

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

NOVAG®

For the intellectual



Art.-Nr. 815

Art.-Nr. 816



NOVAG SCHACHDRUCKER

Der NOVAG SCHACHDRUCKER ist ein wichtiges Hilfsmittel zur Dokumentation aller Partien. Der Drucker hat verschiedene Möglichkeiten des Ausdrucks der Züge und der Zeit. Ferner druckt er den Endstand, die verbrauchte Gesamtzeit für jede Partie und auf Wunsch das gesamte Spielfeld. Alle erforderlichen Programme sind bereits im Schachcomputer enthalten.



NOVAG QUARZ SCHACHUHR

Die NOVAG QUARZ SCHACHUHR macht den Schachcomputer zum Turnierbrett mit automatischer Zeitkontrolle beim Setzen der Figuren. Eine wertvolle Hilfe beim Blitzen. Die NOVAG QUARZ SCHACHUHR erlaubt die Einstellung aller Zeit/Zug Kombinationen.

Novag Prospekt 1988: Schachdrucker und Quarz Schachuhr

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

Auf einen Blick alles über das Können der NOVAG SCHACHCOMPUTER

Mit Hilfe dieser übersichtlichen Tabelle können Sie schnell und einfach, den für Sie geeigneten NOVAG Schachpartner finden. Im entsprechenden Kennfeld finden Sie den von Ihnen gewünschten NOVAG Schachcomputer mit allen Funktionen und Ausstattungsmerkmalen.





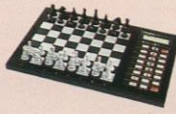



| | SOLO | ESCORT | PICCOLO | ALLEGRO |
|--|--------------|---------------|-------------|-------------|
| Microprozessor | Singlechip | Singlechip | Singlechip | Singlechip |
| Programmgröße | 2 KByte | 2 KByte | 2 KByte | 2 KByte |
| Programmspeicher | 192 Byte | 192 Byte | 128 Byte | 128 Byte |
| Taktfrequenz | 8 MHz | 8 MHz | 15 MHz | 15 MHz |
| Spielstufen, gesamt | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Turnierstufen | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Trainingsstufen | | | | |
| Blitzschachstufen | | | | |
| Analysestufe | | | | |
| LCD-Anzeige | X | X | | |
| Informations-LCD | | | | |
| Zugeingabe | Tastatur | Tastatur | Druck | Druck |
| Zuganzeige | LCD | LCD | 16 LEDs | 16 LEDs |
| Eröffnungsbibliothek in Halbzügen | ca. 100 | ca. 100 | ca. 100 | ca. 100 |
| Eröffnungsmemory | | | | |
| Eröffnungsbibliothek, programmier-/wählbar | | | | |
| Zugzurücknahme in Halbzügen | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Eingabe von Spielstellungen | X | X | X | X |
| Stellungskontrolle | X | X | X | X |
| Löst Mattaufgaben bis max. | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Zufallsgenerator | X | X | X | X |
| Spielspeicher | X | X | X | X |
| Autoplay | | | | |
| Mattankündigung in Zügen | | | | |
| Anzeige der Rechentiefe bis (in Halbzügen) | | | | |
| Rechentiefe max. (Turnierstufe) | | | | |
| Endspielstrategien | | | | |
| Kann Spiel aufgeben | | | | |
| Schiedsrichterfunktion | | | | |
| Macht Zugvorschläge | X | X | X | X |
| Spielwiederholung | | | | |
| Anzeige der Stellungsbewertung | | | | |
| Eingebaute Schachuhr | | | | |
| Anschluß für NOVAG-Schachuhr | | | | |
| Anschluß für NOVAG-Schachdrucker | | | | |
| Anschluß für Personalcomputer | | | | |
| Stromversorgung | Batterie | Batterie | Batterie | Batt./Netz |
| Abmessungen in cm | 11.7×5.6×1.4 | 15.3×13.0×3.0 | 18.5×13.5×3 | 26×24.3×2.3 |
| Geeignet für: | | | | |
| Turnier-und Vereinsspieler | | | | |
| Fortgeschrittene | | | | |
| Gelegenheitsspieler | X | X | X | X |
| Betriebsstunden | 1000 Std. | 1000 Std. | 100 Std. | 150 Std. |

*) EASY-MODE Spielstufen = Zugberechnung während der gegnerischen Bedenkzeit ist abgeschaltet.

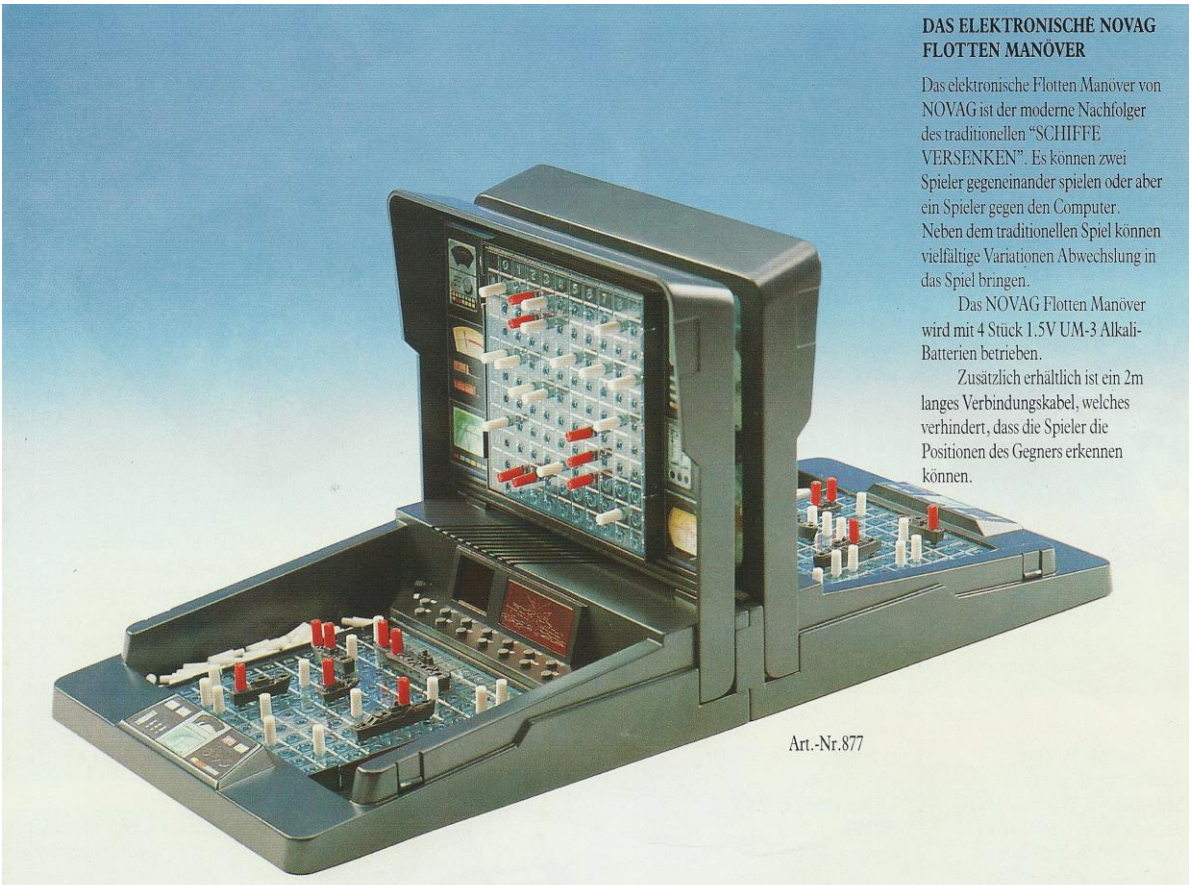
Novag Prospekt 1988 - Schachcomputer im Vergleich

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

|  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| ALTO | V.I.P. | PRIMO | SUPREMO | SUPER FORTE | SUPER EXPERT |
| Singlechip | Singlechip | Singlechip | Singlechip | 65C02 | 65 C02 |
| 4 KByte | 16 KByte | 16 KByte | 32 K | 96 KByte | 96 KByte |
| 192 Byte | 2 KByte | 2 KByte | 2 KByte | 8 KByte | 8 KByte |
| 8 MHz | 8 MHz | 8 MHz | 8 MHz | 5MHz/6MHz | 5MHz/6MHz |
| 24 | 48 | 44 | 48 | 65 | 65 |
| 2 | 8 | 8 | 8 | 15 | 15 |
| | 3/*) | 3/*) | 8 | 5 | 5 |
| | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 |
| | 1 | 1 | 8 | 19 | 19 |
| | X | X | X | X | X |
| | X | X | X | X | X |
| Druck | Tastatur | Druck | Druck | Druck | Magnet |
| 16 LEDs | LCD | LCD/LEDs | LCD/LEDs | LCD/LEDs | LCD/64 LEDs |
| ca. 100 | ca. 3.000 | ca. 3.000 | >15.000 | >32.000 | >32.000 |
| | X | X | X | X | X |
| | | | | prog./wählbar | prog./wählbar |
| 4 | 100 | 100 | 124 | beliebig | beliebig |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| 4 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| | X | X | X | X | X |
| | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 |
| | X | X | X | 27 | 27 |
| | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 |
| | X | X | X | X | X |
| | X | X | X | X | X |
| | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| | | | | X | X |
| | | | | X | X |
| Batt./Netz | Batterie | Batt./Netz | Batt./Netz | Batt./Netz | Netz |
| 27.3×28×2.8 | 14×7.5×1.8 | 27.3×30×2.8 | 27.3×30×2.8 | 26.5×37×3.4 | 47.5×40×5.5 |
| | X | X | X | X | X |
| | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| 400 Std. | 150 Std. | 150 Std. | 50 Std. | | |

Novag Prospekt 1988 - Schachcomputer im Vergleich

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



**DAS ELEKTRONISCHE NOVAG
FLOTTEN MANÖVER**

Das elektronische Flotten Manöver von NOVAG ist der moderne Nachfolger des traditionellen "SCHIFFE VERSENKEN". Es können zwei Spieler gegeneinander spielen oder aber ein Spieler gegen den Computer. Neben dem traditionellen Spiel können vielfältige Variationen Abwechslung in das Spiel bringen.

Das NOVAG Flotten Manöver wird mit 4 Stück 1.5V UM-3 Alkali-Batterien betrieben.

Zusätzlich erhältlich ist ein 2m langes Verbindungskabel, welches verhindert, dass die Spieler die Positionen des Gegners erkennen können.

Art.-Nr.877

Generalvertretung und Kundendienst für die Bundesrepublik Deutschland:

ZENS GmbH

Vertriebsgesellschaft

Nornenstraße 11 ■ 8500 Nürnberg 40
 Telefon: 0911/49 135
 Telefax: 0911/49 137



NOVAG®
 ist das eingetragene Warenzeichen für
 NOVAG INDUSTRIES LTD.
 10th Floor, Hennessy Centre, West Wing,
 500 Hennessy Road, Causeway Bay, Hong Kong.
 Tel: 5-8952077
 Telex: 74018 Homit Hx
 Fax: 5-8905329

Änderungen im Sinne des technischen
 Fortschritts vorbehalten
 Copyright © NOVAG INDUSTRIES LTD.,
 Hong Kong.
 Printed in Hong Kong.

Novag Prospekt 1988: Das Elektronische Flotten Manöver

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