

04-1988 [M-0801] Novag - **Supremo**

Novag Art. No. 881. Een compacte schaakcomputer met een mooi design voor de doorsnee clubschaker. Zoals hieronder te zien is, was zelfs de **Novag Chess Printer** aansluitbaar!



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 - Schachcomputer 1988: **Supremo**

Europa-Rochade (April 1988) **Hans-Peter Ketterling** **Nürnberger Messeneuheiten** **Supremo**

Zur gleichen Zeit (April 1988) wird **Supremo** für DM 398,00 herauskommen, der auf einem mit 8 MHz laufenden Ein-Chip-Rechner basiert und dessen Programmumfang von 32 kByte ihn in die durch die Vorläufer **Novag Constellation** und **Novag Quattro** begonnene Produktlinie stellt. **Supremo** bietet 48 Spielstufen, einschließlich je acht verschiedener Trainings-, Blitz-, Turnier- und Analysestufen. Er mißt 27 mal 30 mal 2,3 cm, weist ein Drucksensorbrett mit 16 Rand-LEDs auf und ist für 150stündigen Betrieb mit einem Batteriesatz sowie für Netzbetrieb geeignet. Die LC-Anzeige bietet vielfältige Einblicke in den Rechengang und gestattet die Realisierung einer Schachuhr. Der **Chess Printer** kann ebenfalls angeschlossen werden. Das 15.000 Halbzüge umfassende Eröffnungsrepertoire deutet auf ein respektables Programm hin, und es ist zu erwarten, daß dieses Gerät dem **Forté** nicht sehr viel nachsteht, obwohl es positionell nicht ganz so leistungsfähig sein dürfte.

NOVAG SUPREMO

Sorti en 1988, il utilise le microprocesseur le plus puissant jamais incorporé à un ordinateur joueur d'échecs de prix moyen. La mémoire morte du microprocesseur contient un programme de 32K qui tourne à 8 megahertz. La combinaison d'une vaste mémoire et d'une vitesse élevée fait du SUPREMO un superbe instrument échiquéen pour les joueurs sérieux et ambitieux. Le programme comprend 48 niveaux de jeu, dont 8 niveaux d'entraînement pour le débutant, ce qui fait du SUPREMO un adversaire idéal pour une grande gamme de joueurs. Le SUPREMO possède aussi un écran à cristaux liquides donnant les mêmes informations que le PRIMO. Une nouvelle caractéristique, que l'on ne trouvait jusqu'alors sur aucun ordinateur d'échecs de prix moyen, est la possibilité de le connecter à une IMPRIMANTE D'ECHECS NOVAG, ce qui vous permet d'enregistrer facilement vos parties, les temps de réflexion et les évaluations de la position par l'ordinateur.

Le SUPREMO sait beaucoup de choses sur la théorie moderne des ouvertures et il a 15000 positions d'ouverture connues pré-programmées pour une réponse immédiate. Son microprocesseur très rapide lui permet d'analyser jusqu'à une profondeur de 16 demi-coups et de découvrir jusqu'à des mats en 8 coups. Fonctionne sur secteur ou sur piles (non fournies).



Novag Supremo



Programmierer / Programmer

- David Kittinger

Baujahr / Release

- Erste Einführung: April (!) 1988

Technische Daten / Technical specifications

- Mikroprozessor: Singlechip 6301 Y
- Taktfrequenz: 8 MHz
- Programmspeicher: 32 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 2 KB RAM

Spielstärke / Playing strength

- Spielstärke (DWZ/Elo): ca. 1680
- Bewertung: Am besten geeignet für Vereinspieler

Verwandt / Family

- Novag Super Nova
- Novag Super V.I.P.

Last Updated on January 3, 2012