

### 10-1993 [A-2096] Saitek - **Kasparov President (Kasparov Präsident)**

Kasparov President (Kasparov Präsident) is inmiddels een klassieker. Een houten reedcontacten model met bijna oneindig veel instelbare features met een programma van Fr. Morsch.



### **Kasparov Präsident**

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

## **Europa-Rochade (1995) Hans-Peter Ketterling Neus aus Nürnberg**

... Kann man auch DM 699,00 anlegen, so empfiehlt sich allerdings der **Kasparov Präsident**, der nicht nur ein schönes großes Holzbrett mit einer Spielfläche von 29,6 x 29,6 cm sondern auch Magnetsen-soren, Einzelfeld-LEDs und ein abnehmbares Bedienteil mit LC-Display zu bieten hat. Programm, Prozessor und Taktfrequenz sind die gleichen wie beim **Kasparov GK 2100**, allerdings kann man nur 32 statt 50 Halbzüge zurücknehmen. Alles in allem ein rundes Angebot, das wenig Wünsche offen läßt, da man das Brett elektronisch drehen kann und auch eine Rücknahmeautomatik vorhanden ist. Der Suchvorgang kann selektiv oder erschöpfend durchgeführt werden und schließlich hat man 2000 Elo vor sich. Wenn einem das zu viel des Guten ist, kann man durch Wahl geeigneter Spielstufen das Niveau auch Anfängern anpassen. Solch ein Gerät sollte stets aufgebaut in der guten Stube stehen und der ganzen Familie als Trainingspartner dienen. **Virtuoso** und **Präsident** können übrigens nicht nur am Netz, sondern auch mit Batterien (beide 150 h) betrieben werden. ...

## PRÄSIDENT



### Gehäuse / Bedienung:

Holzbrett, Eingabe der Züge mittels Magnetsensortechnik, zusätzliches Bedienmodul mit neun Tasten und fünfstelliger LCD-Anzeige, 64 Felddioden

### Stufen:

je 16 Normal- und Übungsstufen, je 8 Turnier-, Blitz-, Mattsuchstufen, 7 Spaßstufen und eine Analysestufe

### Spielstärke / ELO:

Anfänger bis guter Vereinsspieler  
SSDF ELO 1978

### Eröffnungsbibliothek:

über 30.000 Halbzüge

### Ausstattung:

Zugvorschläge, Unterbrechung des Rechenvorganges möglich, Seitenwechsel möglich, Vier-Zeiten-Schachuhr, löst Matt in bis zu acht Zügen, beherrscht Unterverwandlung, drei verschiedene Eröffnungsbibliotheken "Spieler gegen Spieler"-Modus mit Schiedsrichter-Funktion, Speicherung der aktuellen Partie

### Info-Modus (Display)

Hauptvariante (max. sechs Halbzüge), Stellungsbewertung, momentane Suchtiefe und berechneter Zug, Anzahl berechneter Stellungen pro Sekunde, vier-Zeiten-Uhr, Partieverlauf, Zugvorschlag

### Memory-Modus

Eingabe eigener Züge möglich, (Spielüberwachungsfunktion), Rücknahme von bis zu 64 Halbzügen

### Positions-Modus

Stellungskontrolle, -eingabe und -veränderung

### Zusatzfunktionen

Zufallsfunktion (ermöglicht variables Spiel), "Easy-Modus" (ermöglicht schwächeres Spiel), wahlweise Ton und tickende Schachuhr, Countdown-Modus der Schachuhr (z.B. bei Blitzschach), Abschaltautomatik, Brett-Dreh-Funktion

### Batteriebetrieb:

6 x Babyzellen (Typ C), Betriebsdauer ca. 100 Stunden (mit Alkaline-Batterien)

### Netzbetrieb:

Adapter Saitek 300 mA (35,00 DM)

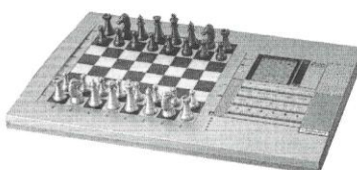
### Maße (ca.):

Gehäuse: 37 x 37 cm  
Spielfeld: 29,5 x 29,5 cm  
Feldgröße: 37 x 37 mm  
Königshöhe: 67 mm

### Technische Daten:

Mikroprozessor: H8 (RISC-ähnlich)  
Programmspeicher: 32 KByte  
Arbeitsspeicher: 1 KByte  
Taktfrequenz: 10 MHz  
Markteinführung: 1994  
ehemalige UVP: 699,00 DM

## PRISMA



### Gehäuse / Bedienung:

Kunststoff, Drucksensorbrett, Rand-Leuchtdioden, LCD-Schachbrett

### Stufen:

64 Spielstufen

### Spielstärke:

Anfänger bis durchschnittlicher Vereinsspieler, ELO ca. 1600 - 1700

### Eröffnungsbibliothek:

ca. 17.000 Halbzüge

### Ausstattung:

4-Zeiten-Schachuhr, Anzeige der Hauptvariante (8 Halbzüge), Stellungsbewertung, Positionskontrolle, -speicher und -eingabe, Brett-Dreh-Funktion, Eingabe Zugfolgen, Rücknahme 100 Halbzüge

### Batteriebetrieb:

6 Babyzellen (Typ C), ca. 80 Stunden

### Netzbetrieb:

Saitek Adapter 300 mA (35,00 DM)

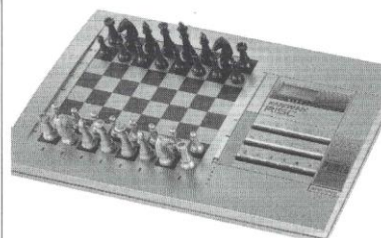
### Maße (ca.):

Gehäuse: 42 x 28,3 x 3,7 cm  
Spielfeld: 20 x 20 cm  
Königshöhe: 4,8 cm

### Technische Daten:

Mikroprozessor: H8, single chip  
Speicher: 32 KByte  
Taktfrequenz: 10 MHz  
Markteinführung: 1990  
ehemalige UVP: 498,00 DM

## RISC 2500



### Gehäuse / Bedienung:

Kunststoff, Drucksensorbrett, Rand-Leuchtdioden, 24-stelliges Punktmatrixdisplay (Sprachen: D, E, F und NL einstellbar)

### Stufen:

> 1000 Spielstufenkombinationen

### Spielstärke:

Vereins- bis Turnierspieler,  
ELO 2193 (SSDF)

### Eröffnungsbibliothek:

> 38.000 Halbzüge

### Ausstattung:

LCD-Anzeige mit Info über Bedenkzeit für beide Seiten, Hauptvariante, Suchtiefe (Brute Force und selektive Suche), Mattsuche; aggressiver Spielstil, Rücknahme kompletter Partie möglich, Positionsspeicher (2 Jahre)

### Netzbetrieb:

Adapter 5130, 5,8 V, 500 mA (geregelt)

### Maße (ca.):

Gehäuse: 42 x 28,3 x 3,7 cm  
Spielfeld: 20 x 20 cm  
Königshöhe: 5 cm

### Technische Daten:

Mikroprozessor: ARM2 / RISC  
Programmspeicher: 128 KByte (ROM)  
Arbeitsspeicher: 128 KByte (RAM)  
Taktfrequenz: 12 MHz  
Markteinführung: 1993  
ehemalige UVP: 998,00 DM



Die Katalogangabe "ehemalige UVP" bezieht sich bei allen Artikeln immer auf die unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers zur Zeit der Markteinführung. Den heute gültigen Preis finden Sie in unseren aktuellen Preislisten für Neu- resp. Gebrauchtgeräte!

- Seite 9 von 44 -

# Schach Niggemann Sonderkatalog März 1998

Bridge-, Schach-, Backgammon- und Übersetzungscomputer + PC-Schachbretter

(Quelle: Schachversand Niggemann: <https://www.schachversand.de/>) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

# Mephisto® TABLE TOP CHESS



## SENSOR XL

Wide range of strength makes the Sensor XL great value for all levels of player

- 64 playing levels ranging from fun levels for beginners to more difficult levels for more advanced players
- Easy-to-use, 8 inch sensory chess board registers your moves
- Take back of up to 6 moves
- Remembers current game for up to 18 months - resume play anytime



## CHESS SCHOOL

A comprehensive chess tutorial computer in a stylish case to challenge most players

- 50 playing levels including beginner levels
- Chess training book with problem solving exercises for more advanced players
- Take-back up to 10 moves
- Fast and strong 16K program
- Solves up to mate-in-6
- Opening book of 3,500 moves



## MILANO PRO

Tremendous power, 32 bit processor with the ICCA World Champion program (1995)

- 64 levels of play including user programmable levels
- Multiple style openings book of over 35,000 individual moves
- Coach function gives useful warnings
- Take back up to 200 moves
- Remembers unfinished game for up to one year



## PRESIDENT CHESS

The perfect combination of luxury and strength in a hand crafted wooden chessboard

- Powerful 32K program on a high speed RISC style processor
- 64 levels of play including Casual, Blitz, Tournament, Fun and Problem Solving
- Detachable controller with built-in LCD allows access to game options such as coaching and Brute Force Search
- Hand crafted wooden chessboard and pieces



## ATLANTA

The world's strongest table-top chess computer, challenging even for the best!

- 512K hash table
- 64 playing levels including user programmable levels
- Coach function and take back of up to 200 moves
- Multiple style openings book of over 35,000 individual moves
- Direct LED readout



## EXCLUSIVE VI

Elegant board and 2 powerful modules offer style and top playing strength

- Exclusive board: an LED on each square, auto sensing of moves and beautiful hand-crafted chess pieces
- MMVI module: extended playing range of 64 levels and opening library of 30,000 moves
- 6 generation LCD module: large 5 digit screen
- Upgradable modular system is compatible with Boston, New York and PC interface modules

# Mephisto & Saitek Table Top Chess

(Source: Saitek Intelligent Games 1997) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

# Kasparov President

Frans Morsch,  
Niederlanden

Der **Kasparov President** wird in erster Linie den Liebhaber schön gestalteter Holzgeräte ansprechen. Dieses Gerät ist nicht unbedingt auf Anhieb als Schachcomputer zu identifizieren, wenn die abnehmbare Bedieneinheit vom Computer entfernt wird. Mit den Maßen 37,0cm x 37,0cm x 5,0cm wirkt das Holzgerät nicht zu klobig.

Die Bedieneinheit befindet sich an der vorderen Seite des Computers und kann während des Betriebs abgenommen werden. Sie können trotzdem gegen den Computer Schach spielen. Falls Sie eine neue Partie beginnen möchten, brauchen Sie lediglich die Figuren neu aufzubauen. Leider kann aber ohne die Bedieneinheit nicht einmal die Spielstufe gewechselt werden. Auch stellt sich die Frage, wohin die Bedieneinheit wandert, wenn man sie vom Brett genommen hat, denn leider wurde keine Aufbe-

wahrungsmöglichkeit im Computer geschaffen.

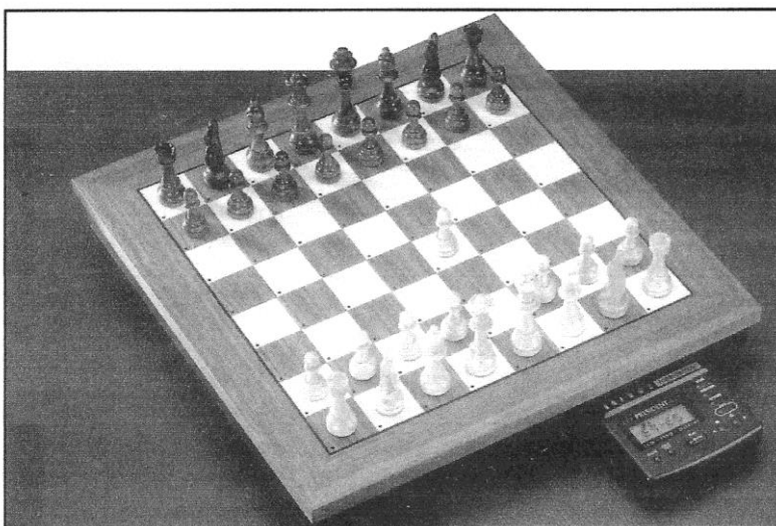
Das Handling gestaltet sich mit dem **President** besonders komfortabel. Die Zugeingabe erfolgt über leicht ansprechende Magnetsensoren, und die Figuren haben im Vergleich zu den Feldern des Brettes genau die richtige Größe.

Alle Optionen des Schachcomputers, wie z.B. die Spielstufen, Stellungsaufbau oder Informationen können Sie über neun Tasten auf der Bedieneinheit ansteuern. Die Bedienung dieser Funktionen

ist einfach und wird in vorbildlicher Weise vom fünfstelligen Display unterstützt.

Der Funktionsumfang entspricht im wesentlichen dem des **GK2100**, auch das eigentliche Schachprogramm stammt ja vom selben Autor, *Frans Morsch*. Im Innern des **President** werkelt der bewährte H8-Prozessor von Hitachi mit schnellen 10 MHz.

Das 32 KByte große Programm kann auf 1 MByte große Hashtables zugreifen. Der Spielstil ist wie bei allen Programmen von



## Saitek Kasparov President

(Quelle: Der Schachcomputer Katalog 1996) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



**KASPAROV™**

### PRÄSIDENT

Ein „Präsident“, der Spaß versteht und der die Größe (bis zu 2000 Elo) besitzt, sich, wenn nötig, auch noch auf's Niveau eines völlig ungeübten Anfängers zu begeben.

- Handgefertigtes Edelholzbrett mit Magnetsensoren.
- Abnehmbare Bedieneinheit mit eingebauter LCD-Anzeige.

Einige Details:

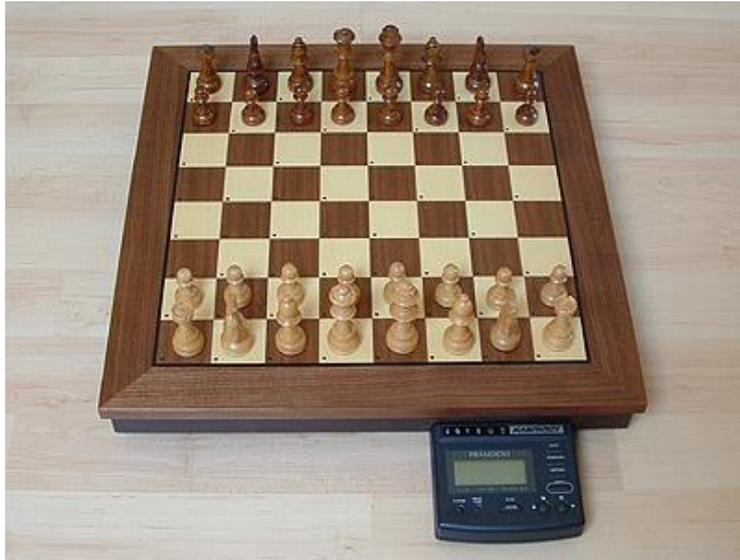
- RISC-ähnlich strukturierter Prozessor.
- 64 Einzelfeldleuchten.
- 5-stellige LCD Anzeige gewährt Einblick in den Rechenvorgang des Computers.
- Zugzurücknahme (32 Halbzüge) und Rücknahmeautomatik.
- Breiddreh-Funktion.
- Wahlweise selektive Suche oder Brute Force Berechnung für den ambitionierten Schachspieler.
- Eröffnungsbibliothek mit ca. 30.000 Halbzügen.
- 64 Spielstufen.

Artikel Nr. 002999



## Saitek Kasparov Präsident

(Quelle: Saitek Prospekt 1995) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)



## Saitek Kasparov Präsident

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

# Saitek

## KASPAROV PRESIDENT CHESS

De perfecte combinatie van luxe en sterkte voor de ras-schaker

Dankzij de uitrusting met een fraai houten schaakbord (37 x 37cm) en even fraaie houten stukken (koningshoogte 6,6 cm) is deze schaakcomputer de ideale partner voor de rechtgeaarde schaker.



De PRESIDENT CHESS biedt u alles wat u van een "sympathieke" tegenstander en trainingspartner verwacht:

- Hij speelt in de stijl die u verkiest
- Hij speelt uw favoriete openingen (4 openingsboeken)
- Hij laat u kiezen uit 64 speelniveau's en 24 partijopties
- Hij analyseert diep en grondig (dankzij de snelle H8 chip)
- Hij is een geraffineerde vluggeraar

De PRESIDENT CHESS is uitgerust met een razendsnelle 32 bits processor, bord met reedcontacten en 64 LEDs, grote LCD display, neemt tot 64 zetten terug (ook direct op het bord) en heeft een Elo-rating van ruim 2000. Speelt met adapter, maar ook op batterijen.

De prijs is een verrassing voor zulk een veelzijdige en luxueuze schaakcomputer: f 799,- (exclusief adapter)

Importeur: Electronics Nederland BV  
Tijnmuiden 15/17/19  
1047 AK Amsterdam  
Tel. 020-6139960  
Fax 020-6136077  
Telex 13406 rlr nl

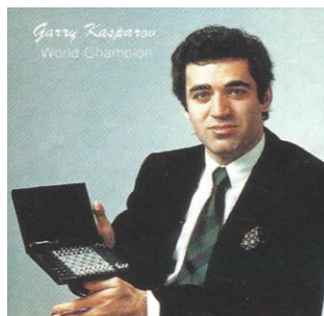
**Saitek Kasparov President Chess**

(Bron: MegaByte Nr. 10 – april 1996) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

Product	Electronic Chessman	Chess Traveller	Champion Advanced Trainer	Travel Champion 2100	Chess Partner 2	Coach Partner	System Trainer	Sensor XL	Executive	GK2100	Virtuoso	President
Elo Rating*	820	1420	1860	2000	730	820	1450	1500	1900	2000	1900	2000
Beginner	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Occasional	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Regular		+	+	+			+	+	+	+	+	+
Club			+	+					+	+	+	+
Number of levels	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Program size	2K	8K	16K	32K	2K	2K	8K	8K	16K	32K	16K	32K
Move Display System	LCD	16 LED	16 LED	16LED+LCD	LCD	16LED+LCD	16 LED	16 LED	16LED+LCD	16LED+LCD	16 LED	64LED+LCD
Position evaluation	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+
Thinks in opponent's time	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+
Take-back moves	2	6	34	50	2	2	6	6	30	50	34	64
Openings library	-	150	6000	35000	-	-	150	150	2000	35000	6000	35000
Solves mate in x moves	-	-	8	8	-	-	-	-	8	8	8	8
Coaching	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+
Batteries (not included)	2XAAA	3XAAA	3XAA	4XAA	2XAA	2XAA	4XAA	4XAA	4XAA	6XC	4XAA	6XC
Mains adaptor	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Weight (kg)	0.18	0.44	0.4	0.48	5.8	0.65	0.75	0.68	0.96	1.4	1.2	3.5
Dimensions (cm)	18x11x3.5	19x10.8x2	17x13.5x2	23x18x4	29x23x3	31.5x24x3	30.5x23x3	30.5x23x3	30.8x23x3	41.8x28.3x4	32.2x23.7x3	37x37x55

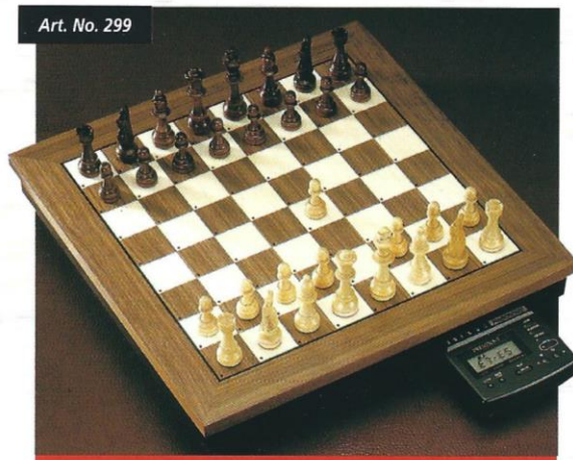
### Saitek Features Table

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



## KASPAROV™ PRESIDENT™

Art. No. 299



- The perfect combination of luxury and strength in a hand-crafted wooden chessboard
- Powerful program of 2000 Swedish Elo on a high-speed RISC style processor — yet contains Coaching and FUN levels for the beginner
- Detachable controller with built-in LCD allows access to not only a variety of game options but also shows the computer's "thought-process"

#### Features

- Extended Playing Range of 64 levels to keep up with your improvement
- Provides a hint upon request; watch the computer play against itself — you can even change sides with the computer!
- Openings library of 35,000 moves with user-selectable book options
- Change your mind? Take back up to 64 ply (32 full moves)
- Switch off and the computer remembers your current game for up to 2 years

(see table for more features information)

## Saitek Kasparov President

(Source: Saitek brochure 1995) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

## **Programmierer / Programmer**

- Frans Morsch

## **Baujahr / Release**

- Erste Einführung: Oktober (!) 1993 (!)
- Ehemalige VKP: DM 650,00

## **Technische Daten / Technical specifications**

- Mikroprozessor: H8/325 - 8 Bit Singlechip (RISC-ähnlich)
- Taktfrequenz: 10 MHz (20 MHz Quarz)
- Programmspeicher: 32 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 1 KB RAM (1024 Byte)
- Zugeingabe: Magnetsensoren
- Zugausgabe: 5-stellige 7-Segment Anzeige, 64 Feld LEDs
- Spielstufen: 64
- Bibliothek: 30.000 ~ 35.000 Halbzüge
- Zugzurücknahme: 32 Halbzüge
- Stromversorgung: Batterie = 6 x Baby, Netz = z.B. HGN 5001

## **Spielstärke / Playing strength**

- Spielstärke auf Turnierstufe (DWZ/ELO): ca. 2000 (SSDF)

## **Sonstige Merkmale / Other characteristics**

- Bedienmodul ist abnehmbar
- Spieldauer mit neuen Batterien ist 150 bis 180 Stunden
- Zugvorschläge
- Löst Matt bis zu 8 Zügen
- Speicherung der aktuellen Partie
- Zurücknahme von bis zu 64 Halbzügen
- Stellungskontrolle, -eingabe, -veränderung
- "Easy"-Modus (ermöglicht schwächeres Spiel)
- Countdown-Modus der Schachuhr (z.B. bei Blitzschach)

## **Verwandt / Related** (more or less)

- Mephisto Centurion
- Mephisto MM VI
- Mephisto Mystery
- Mephisto Schachakademie
- Saitek Brute Force
- Saitek Cougar
- Saitek GK 2100
- ... [https://www.schach-computer.info/wiki/index.php?title=Morsch,\\_Frans](https://www.schach-computer.info/wiki/index.php?title=Morsch,_Frans)

## **Internet**

<https://chessprogramming.wikispaces.com/Saitek+President>

<https://chessprogramming.wikispaces.com/Frans+Morsch>

[https://www.schach-computer.info/wiki/index.php?title=Saitek\\_President](https://www.schach-computer.info/wiki/index.php?title=Saitek_President)

<http://www.schaakcomputers.nl/schaakcomputers/saitekkasparov/chess1.php?item=10&merk=saitekkasparov>