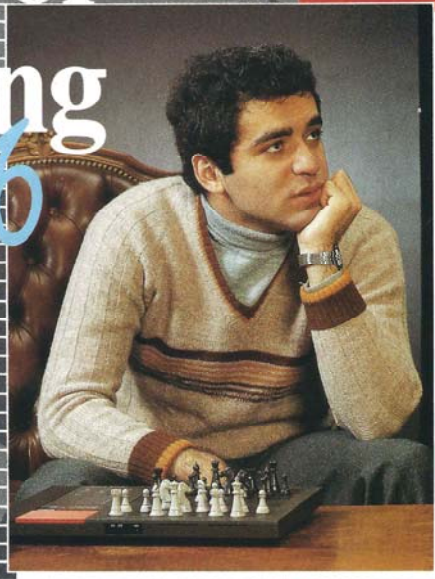


Preprint : See attached sheet
Premier Tirage : Voir ci-joint
Vorabdruck : Zusatzblatt beachten
Voordruk : Zie bijlage

By SciSys™

KASPAROV
C H E S S C O M P U T E R

New For
Spring
'86



Garry Kasparov

SciSys (preprint!) – New For Spring 1986

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Astra™



art no 410

"A beautiful wooden chess computer for the home with a versatile program to suit over 92% of all players."

Solid hardwood, carefully crafted, oiled and varnished to a luxury finish. The sensory surface in the chessboard automatically registers each move as it is made. The powerful 16K program is adjustable to match the skill of beginner and strong player alike.

Astra has all the popular features. Choose from 17 levels of playing strength. Take back moves. Ask for advice (and accept or decline it). Try out variations. Set up positions. Solve chess problems (up to Mate-in-10).

The automatic memory retains positions for up to 2 years. Play for 100 hours from a single set of alkaline batteries or use the mains adapter provided.

Batteries: 4 alkaline penlite AA/AM3

Dimensions:
298 x 298 x 31 mm

"Ein wunderschöner Schachcomputer aus Holz für zuhause. Sein vielseitiges Programm eignet sich für 92% aller Schachspieler."

Massives Hartholz, sorgfältig bearbeitet, luxuriös gebeizt und lackiert. Die Sensorfelder im Schachbrett registrieren automatisch bei leichtem Andruck jeden Zug. Das leistungsfähige 16K-Programm lässt sich auf alle Spielstärken vom Einsteiger bis zum Schachliebhaber einstellen.

Reichhaltig mit Funktionen ausgestattet. Man kann unter 17 Spielstufen wählen, Züge zurücknehmen, Ratschläge erbitten (sie dann annehmen oder unbeachtet lassen), Variationen ausprobieren, Stellungen aufstellen, Probleme lösen (bis zu Matt in 10).

Der automatische Speicher behält Stellungen bis zu 2 Jahren. Mit einem Satz Batterien spielt er 100 Stunden, mit einem Netzadapter ewig.

"Un bel échiquier électronique de salon avec un programme à grande capacité qui convient à plus de 92% des joueurs d'échecs".

Extérieurs en bois dur massif, soigneusement ouvré, huilé et vernis pour un fini luxueux. L'échiquier sensible enregistre automatiquement chaque coup qui s'y effectue avec une légère pression. Le programme de 16 K octets est réglable pour convenir autant aux débutants qu'aux joueurs chevronnés.

Astra possède toutes les caractéristiques d'avant-grade: un choix de 17 niveaux de force de jeu. Retour en arrière. Conseil sur demande (accepter ou la rejeter). Donnée des variantes, mise en place des positions. Résoud les problèmes (jusqu'aux mat-en-10 coups).

La mémoire conserve les positions pendant 2 années. Un jeu de piles assure 100 heures de jeu. Prise pour adaptateur.

"Een prachtige houten schaakcomputer voor thuis, met een veelzijdig programma dat geschikt is voor meer dan 92% van alle spelers."

Solide hardhout, met zorg vervaardigd, geölief en gevernist met een luxieuze afwerking. Het sensor oppervlak in het schaakbord registreert automatisch elke zet terwijl hij gedaan wordt.

Het sterke 16K programma kan ingesteld worden om het op te kunnen nemen tegen beginneers alsmede tegen sterke spelers.

Astra bezit alle populaire eigenschappen. Kies uit 17 spel-niveaus. Neemt terug. Vraag om advies (neem het aan, of sla het af). Probeert varianten. Zet posities op. Lost schaakproblemen op (tot mat-in-10).

Het automatische geheugen behoudt posities tot 2 jaar lang. Speel 100 uur lang op één enkele set alkaline batterijen of gebruik de bijgeleverde lichtaet-adapter.

Batterijen: 4 alkaline penlite AA/AM3

SciSys Astral

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)



Kasparov Analyst Module™

"The first in a range of program modules for the Leonardo — for those who want the best in chess playing strength and analysis."

A great program: over 2,100 Elo (est.), 48K expandable to over 100K. About 15,000 opening moves with Transposition Manager (yielding over 35,000) and the latest Kasparov theory. Plus User-programmable 3,000 opening moves. 5 MHz 65C02 processor.

Analytical insight: stores some 3,000 moves of your choice, whether from games you have played or from literature (openings, fragments, or whole games). Precise evaluation display (from -999 to +999), depth and full line of main continuation, Mate announcement, Alternate solutions to problems. Display of 6 clock times: elapsed time (cumulative and move) and remaining time for each player.

Analytical comfort: unique dot-matrix LCD display shows all information in easy-to-read form. User-selected language: English, German, French, Spanish and Dutch all are present in the module at the same time.

Dimensions: 380 x 140 x 22 mm

"Das erste aus einer Reihe von Programm-Modulen für den Leonardo - für alle, die an Spielstärke und Analyse das Beste wollen."

Ein grossartiges Programm: Geschätzte Elo-Wertung über 2'100 Punkte. 48K erweiterbar auf über 100k. Mehr als 15'000 Eröffnungszüge mit "Automatischer Umstellungserkennung" (effektiv über 35'000); aktuellste Kasparov-Theorie. Dazu noch Speicherplatz für 3'000 Gebraucher-programmierbare Züge (s.u.). Prozessor: 5 MHz 65C02.

Analytischer Genuss: speichert 3'000 Züge Ihrer Wahl, aus Ihren eigenen Spielen oder aus der Literatur (Eröffnungen, Fragmente oder ganze Spiele). Umfangreiche und dynamische Anzeigefunktionen: gegenwärtige Auswertung (von +999 bis -999), Suchtiefe sowie volle Hauptvariante. Mattansage; Aufgabe. Alternativlösungen zu Problemen. Zeigt 6 Uhrzeiten an: abgelaufene Zeit (gesamt und Zug), verbleibende Zeit für jeden Spieler.

Analytischer Komfort: Einzigartige voll-zeilige LCD-Anzeige (zu 16 Zeichen) zeigt alle Daten in leicht lesbarer Form. Der Spieler kann die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Niederländisch wählen, die alle gleichzeitig im Modul zur Verfügung stehen.

"Le premier dans une gamme de modules pour le Leonardo — pour ceux qui veulent retirer le maximum de leur jeu d'échecs, en force et en capacité d'analyse."

Un programme puissant et intelligent: Dépassant 2 100 Elo (est.); 48 K extensible à 100 K et au-delà. Environ 15 000 lignes simples d'ouvertures correspondant à plus de 35 000 et comprenant la dernière théorie de Kasparov. Processeur de 5 MHz 65C02.

Pénétration analytique: 3 000 coups programmables par l'utilisateur tirés de parties jouées ou de publications (ouvertures, phases de jeux, ou parties complètes). Affichage de l'évaluation pièces (de -999 à +999); et de la variation principale. Annonce du mat. Trouve les solutions alternatives aux problèmes. Affiche 6 temps: les temps écoulés (temps cumulés et celui de chaque coup) ainsi que le temps qui reste à chaque joueur.

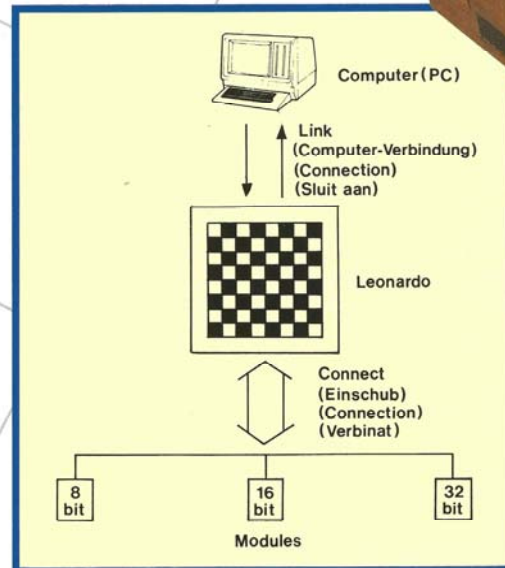
Confort de la lecture: le nouvel affichage LCD à matrice 16 caractères est commode et lisible. Langue sélectionnable: le français, l'anglais, l'allemand, le néerlandais et l'espagnol sont tous présents dans le module.

"De eerste in een serie programma-modules voor de Leonardo — voor diegenen die het beste wensen op het gebied van speelsterkte en analyse op schaakgebied."

Een geweldig programma: meer dan 2100 Elo (geschat). 48K uitbreidbaar tot meer dan 100K. Ongeveer 15.000 openingzetten met Transpositie Manager (levert meer dan 35.000 zetten op) en de nieuwste Kasparov theorie. Plus 3000 openingzetten instelbaar door de gebruiker. 5MHz 65C02 processor.

Analytisch inzicht: slaat zo'n 3000 zetten op naar uw keuze, zowel van door u gespeelde partijen als van partijen uit de literatuur (openingen, fragmenten of hele partijen). Nauwkeurig evaluatie-beeld (van -999 tot +999), diepte en volledige indicatie voor het voornaamste vervolg. Mat-aankondiging, Alternatieve oplossingen voor problemen. Aanduiding van 6 kloktijden: verstreken tijd (cumulatief en per zet) en overgebleven tijd voor elke speler.

Analytisch comfort: uniek punt-matrix LCD beeld geeft alle informatie in een gemakkelijk leesbare vorm. Taal, te bepalen door de gebruiker: Engels, Duits, Frans, Spaans en Nederlands zijn alle tegelijkertijd aanwezig in de module.



"The best value and most advanced chess computer you can buy"

Full size 15 inch (38 cm) chessboard, stained and oiled with hand-crafted wooden pieces. Reed switches (ARB) can detect whenever a piece is picked up or moved.

High speed 12 MHz micro-processor. A brilliant program which meets the needs of over 95% of all chess players (1950+ Elo).

Elegant design. 21 keys to access a wide range of advanced features are hidden. See the program working. Its depth of thought. The best moves all the way down to that depth. How it rates the position. Three-colour LED lamps guide you through moves (green), analysis (yellow) and take-back (red).

Future-proof, thanks to OSA (Open Systems Architecture). Leonardo is the basis of a

system; its characteristics are public knowledge. Thus all manufacturers, programmers and enthusiasts can take part in its development.

Limitless expandability, thanks to OSA. The two-way communications link directly to a PC. So disks of chess data (openings library, end-game theory, previous games etc.) are all accessible to Leonardo as required. Information can be stored or printed out in the same way.

Timeless upgradability, thanks to OSA. Add in completely new programs and processors (8 bit through 32 bit), thanks to OSA, Leonardo's Open System Architecture. No matter what developments occur in hardware or software, all can be adapted for Leonardo quickly and easily.

Dimensions:
520 x 520 x 48 mm

SciSys Kasparov Analyst Module

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Leonardo™

art no 510



“Einen besseren und fortschrittlicheren Schachcomputer können Sie nicht kaufen.”

Schachbrett in Turniergröße (38 cm), gebeizt und lackiert, mit handgefertigten Holzfiguren. Magnetsensor erfasst jede aufgenommene Figur, jeden Zug.

Schneller 12 MHz-Mikroprozessor. Ein brillantes Programm, das für mehr als 95% aller Schachspieler geeignet ist (1'950 Elo).

Elegantes Design. 21 versteckt angebrachte Tasten erschließen eine umfassende Palette ausgereifter Programmfunktionen. Man kann beobachten, wie das Programm arbeitet, wie tief es denkt, welche Züge bis zu dieser Suchtiefe die jeweils besten sind, wie die Stellung bewertet wird. Dreifarbige LED-Lampen führen Sie: Züge werden grün angezeigt, die Analyse gelb, und zurückgenommene Züge rot.

Zukunftssicher, dank OSA (offene System-Architektur). Leonardo bildet das Grundstein eines Systems, dessen Eigenschaften veröffentlicht wurden. Alle Fabrikanten sowie Programmier- und Hobby-Freunde können an der Erweiterung des Systems mitwirken.

Unbegrenzt erweiterbar, dank OSA. Mit der Computer-Verbindung kann man einen PC

anschließen. Disketten oder Festplatten mit Schachdaten (Eröffnungsbibliothek, Endspieltheorie, bereits gespielte Partien) stehen dem Leonardo damit nach Wunsch zur Verfügung. Daten können gespeichert und auch direkt ausgedruckt werden. Oder der PC übernimmt die Partie zu gewissen Phasen.

Zeitlos aufrüstbar, dank OSA. Leonardo nimmt völlig neue Programme oder Prozessoren (8 Bit bis 32 Bit) mühelos auf. Was immer an Entwicklungen in Hard- und Software auf uns zukommt, der Leonardo kann sie schnell und leicht aufnehmen.

“Le jeu d'échecs électronique le plus performant et de la meilleure qualité que l'on puisse acheter”.

Echiquier dimensions 38 cm, Teinté, vernis et assorti de pièces en bois façonnées. Echiquier sensible à lame (ARB) permettant de détecter chaque coup aussitôt qu'on soulève une pièce.

Microprocesseur performant 12 MHz. Un programme brillant, satisfaisant les exigences de plus de 95% des joueurs d'échecs (plus de 1 950 Elo).

Esthétique élégante. 21 touches sous couvert, commandant un large éventail de fonctions. Possibilité d'observer le programme en cours d'action. Profondeur de recherche. Affichage de la variation principale sur toute sa longueur. Affichage dynamique de l'évaluation pendant la recherche. Les lampes LED tricolores servent à guider les coups (vert), l'analyse (jaune) et les reprises (rouge).

Indépassable, grâce à OSA (Open Systems Architecture). Leonardo constitue la base d'un système dont les données sont désormais publiques. Tous les fabricants ainsi que les programmeurs et les fans pourront participer à l'évolution du système.

Extensibilité illimitée, grâce à OSA. Possibilité de raccorder à un ordinateur PC. Les données de jeu d'échecs sur disquette (ouvertures, théories des finales des parties, parties célèbres) sont ainsi accessibles au Leonardo. Leonardo envoie ses données au fur et à mesure au PC ou directement à une imprimante. Ou le PC peut lui-même prendre la conduite de certaines phases de la partie.

Modularité totale: grâce à son architecture ouverte, le Leonardo accepte tous les nouveaux programmes et microprocesseurs (8 bits à 32 bits). Quels que soient les plus récents développements en électronique

et en logiciel, toute nouvelle création peut être rapidement et aisément adaptée au Leonardo.

De meest geavanceerde schaakcomputer die u zich maar kunt aanschaffen.”

Volwaardig 38 cm schaakbord, gebeist en geolied, compleet met de hand vervaardigde houten schaakstukken. Automatische read schakelaars (ARB) bemerken telkens wanneer een stuk opgepakt of verplaatst wordt.

12 MHz microprocessor met hoge snelheid. Een briljant programma dat aan de behoeften van meer dan 95% van alle schaakspelers tegemoetkomt (1950+ Elo).

Elegant ontwerp. Er zijn 21 sleutels verborgen die zorgen voor toegang tot een breed scala van geavanceerde mogelijkheden. Zie het programma in werking. De diepte van zijn denken. De beste zetten helemaal tot in die diepte. Hoe het de positie waardeert. Driekleurige LCD lampjes leiden u door zetten (groen), analyse (geel) en terugnemen (rood).

Oneindige uitbreidingsmogelijkheid De communicatie-interface kan direct op een PC aangesloten worden. Dus disks met schaakgegevens (bibliotheek met openingen, eindspel theorie, vorige partijen enz.) hebben alle toegang tot de Leonardo. Op dezelfde manier kan informatie opgeslagen of geprint indien gewenst.

Tijdloze opvoermogelijkheid. Voegt complete nieuwe programma's en processoren toe (8 bit t/m 32 bit), dank zij OSA, "Leonardo's Open System Architectuur". Wat voor ontwikkelingen er ook plaatsvinden in hardware of software, ze kunnen alle snel en eenvoudig aangepast worden aan de Leonardo.

SciSys Leonardo

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Turbo S 24K™

art no 280



"Establishes a new reference level – beauty, speed and intelligence – Turbo S 24K brings the mid-range chess computer into the luxury class."

Sleek metallic finish. This 24k chess computer beats 94% of all chess players. It displays its depth of search and shows the best line to that depth. It evaluates positions, announces any forced mate and offers to resign in hopeless positions.

Enhanced predictive capabilities: instant responses to many moves. Check its speed on the 2 LCD chess clocks that are linked directly to the microprocessor.

Three-colour LED lamps. The moves are in green, display status/analysis in yellow and take-back in red.

In addition to its opening library, nearly 3,000 opening moves can be programmed into the computer directly. Its command of opening theory is further enhanced by the Automatic Transposition Manager (ATM).

Alternatively, some 30 full games can be stored in memory and recalled at any time.

Batteries: 4 alkaline C-cells, AM2

Dimensions:
470 x 440 x 310 mm

"Der neue Massstab – In Design, Schnelligkeit und Intelligenz – Mit Turbo S 24K steigt der Schachcomputer aus der Mittelklasse in die Luxusklasse auf."

Rassige metallic – Karosserie. Dieser 24K Schachcomputer schlägt 94% aller Schachspieler. Weitgehender Einblick in den Rechenvorgang: dynamische Anzeige der gegenwärtigen Suchtiefe, der vollen Hauptvariante und der Bewertung. Sagt erzwungenes Matt an und bietet in hoffnungslosen Stellungen seine Aufgabe der Partie an.

Erweiterte Voraussagefähigkeiten: sofortige Antworten auf viele Züge. Wie schnell er ist, kann man an den beiden LCD-Schachuhren ablesen, die direkt mit dem Mikroprozessor verbunden sind.

Dreifarbige LED-Lampen. Grün für normales Spielen, rot für das Zurücknehmen von Zügen, und gelb für Stellungskontrolle und Analyse.

Zusätzlich zur gespeicherten Eröffnungsbibliothek können Sie weitere 3'000 Eröffnungszüge ein- und umprogrammieren. Seine Beherrschung der Eröffnungstheorie wird durch die eingebaute "Automatische Umstellungserkennung - Funktion" verstärkt.

Als Alternative können ca. 30 Partien gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden.

"Crée un nouveau niveau de référence – esthétique, rapidité et intelligence – Turbo S 24K élève l'échiquier électronique de milieu de gamme dans la catégorie de luxe."

Finissage métallisé. Cet échiquier électronique de 24K est capable de battre 94% des joueurs d'échecs. Affichage de la profondeur de la recherche et de toute la variation principale. Il évalue les positions, annonce les mats forcés et offre l'abandon dans les situations désespérées.

Appréhendant les coups: réponse instantanée à de nombreux coups. Contrôle du temps grâce à deux horloges LCD directement reliées au microprocesseur.

Lampes LED tricolores. Les coups sont signalés en vert, l'analyse se fait en jaune et les reprises en rouge.

Bibliothèque d'ouvertures programmables: près de 3 000 coups peuvent être programmés dans l'ordinateur. Sa maîtrise de la théorie des ouvertures est assurée par le ATM (Automatic Transposition Manager).

En outre, 30 parties peuvent être enregistrées en mémoire et rappelées à la demande.

Piles: 4 piles alcalines C, type AM2

"Vestige een nieuw referentieniveau – styling, snelheid en intelligentie – Turbo S 24K brengt de middenklasse schaakcomputer in de luxe klasse."

Gladde metallic afwerking. Deze 24K schaakcomputer verslaat 94% van alle schaakspelers. Hij toont zijn diepte in het zoeken en laat de beste zetten naar die diepte zien. Hij evalueert posities, kondigt elk geforceerd mat aan en biedt aan op te geven in hopeloze posities.

Uitstekende voorspellende mogelijkheden: onmiddellijke antwoord op vele zetten. Controleer zijn snelheid op de 2 LCD schaakklokken die direct zijn verbonden met de microprocessor.

Drie-kleurige LCD lampjes. De zetten zijn in het groen; beeld status/analyse in het geel en zet-terug in het rood.

Behalve zijn bibliotheek met openingen, kunnen er bijna 3000 openingszinnen direct in de computer geprogrammeerd worden. Zijn beheersing van openings-theorie wordt verder versterkt door de Automatische Transpositie Manager (ATM).

In plaats daarvan kunnen zo'n 30 volledige partijen in het geheugen worden opgeslagen en op elk moment worden opgeroepen.

Batterijen: 4 alkaline C-cellen, AM2

SciSys Turbo S 24K

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Mark 12™



art no 164

"A programming breakthrough, ideal for those who want to play better chess. A great educator and entertainer at an affordable price."

The elegant Mark 12 carries a new concept: a computer that puts more fun in the Game of Kings. On request, it will give you advice, signal which of your pieces are in danger and allow you to undo your mistakes. It will teach you popular openings and tactical themes of play. It will tell you what it thinks of the position (on a scale of 8) and allow you to watch its thought process (how fast it is thinking, what move it is thinking of).

This versatile new program comes in an ultra-slim sensory chessboard. All chess pieces have magnetic bases. LED lamps along the sides of the board display the moves and status information. Plays 1,000 hours from one set of alkaline penlite batteries, typically 2 years of use.

Dimensions:
238 x 238 x 22 mm

"Ein Durchbruch in der Programmierung: ideal für alle, die besser Schach spielen wollen. Lehrt und unterhält zu einem annehmbaren Preis."

Der elegante Mark 12 bringt ein neues Konzept: ein Computer bringt mehr Spass ins königliche Spiel. Wenn Sie es verlangen, berät er Sie, zeigt Ihnen, welche Ihrer Figuren gefährdet sind und drückt ein Auge zu, wenn Sie einen schlechten Zug zurücknehmen wollen. Er lehrt Sie populäre Eröffnungen und taktische Spiel-motive anhand der individuell einprogrammierten Beispielen (z. B. die Gabel, der Spieß u.s.w.). Er sagt Ihnen, was er von der Stellung hält (Skala von 1 bis 8) und lässt Sie bei seinen Überlegungen zusehen (wie schnell er denkt und über welchen Zug er nachdenkt).

Dieses vielseitige neue Programm ist in einem superflachen Schachbrett mit Sensorfeldern untergebracht und mit magnetischen Schachfiguren. LEDs entlang der Schachbrettkanten zeigen die Züge und Informationen an. Mit einem Satz Batterien spielt er 1'000 Stunden, d.h. 2 Jahre im normalen Gebrauch.

"Un pas en avant dans la programmation: idéale pour les amateurs d'échecs désireux d'améliorer leur jeu. Educatif et divertissant, à un prix abordable."

L'élégant Mark 12 lance une nouvelle idée: un ordinateur qui rend le Jeu des Rois plus amusant. Il peut, à la demande, donner des conseils, signaler les pièces attaquées, et vous permettre de reprendre vos erreurs. Il vous apprendra les ouvertures classiques et les tactiques du jeu. Il vous dira ce qu'il pense d'une certaine position (sur une échelle à 8 gradations), et vous permettra d'observer comment lui-même traite le jeu (combien de coups il calcule toutes les secondes, le coup qu'il prépare).

Ce nouvel appareil polyvalent comporte un échiquier ultra-plat sensitif. Toutes les pièces du jeu ont des socles magnétisés. Des lampes LED sur les bords de l'échiquier indiquent les coups et les positions. Un jeu de piles assure 1 000 heures de jeu: deux années d'utilisation moyenne.

"Een doorbraak in programmeren: ideaal voor hen die beter willen schaken. Een geweldige leraar en entertainer tegen een betaalbare prijs."

De elegante Mark 12 'aangeven is een nieuw concept: een computer die meer plezier in het "Spel der Koningen" brengt. Op verzoek zal hij u advies geven wanneer een van uw stukken in gevaar is en u toestaan uw fouten te herstellen. Hij zal u populaire openingen en tactische spelthema's leren. Hij zal u vertellen wat hij denkt van de stelling (op een schaal van 8) en u toestaan zijn denkproces te aanschouwen (hoe snel hij denkt, over welke zet hij denkt).

Dit veelzijdige nieuwe programma zit in een ultra-dun sensor schaakbord. Alle schaakstukken hebben een magnetisch voetstuk. LED lampjes aan de randen van het bord vertonen de zetten en de status informatie. Speelt 1000 uur lang op één set alkaline penlite batterijen, voldoende voor een gebruik van 2 jaar.

SciSys Mark 12 (prototype)

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Pocket Chess™

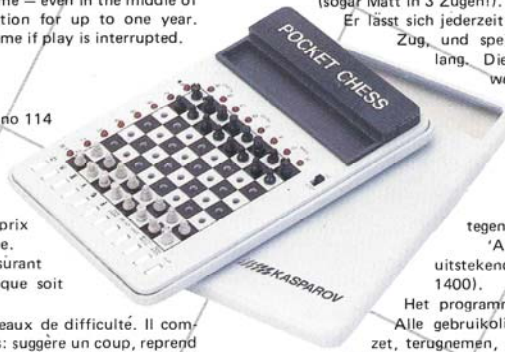
"Big value in a convenient size."

A low cost wallet size chess computer. Uses 3 x AM4 or 'AAA' batteries which provide 350 hours of excellent chess anywhere (strength estimated Elo 1,400)

The program adjusts to 8 levels of playing skill. All regular features: suggest a move, take back a move, verify or set up a position, program an opening, solve a problem (even Mate-in-3!) It can be turned on and off at any time – even in the middle of a move – and will remember the position for up to one year. Therefore there is no need to re-set the game if play is interrupted.

Dimensions: 161 x 104 x 18 mm

art. no 114



"Un excellent niveau pour un petit échiquier."

Un jeu d'échecs électronique à un prix abordable et dans un format portefeuille. Fonctionne sur 3 piles de type AM4 assurant 350 heures d'un jeu divertissant quel que soit l'endroit. (Force estimée à 1 400 Elo).

Son programme est réglé pour 8 niveaux de difficulté. Il comporte toutes les caractéristiques standards: suggère un coup, reprend un coup, vérifie une position, programme une ouverture, résout les problèmes (y compris les mat-en-3).

Peut être allumé et éteint à tout moment – même au milieu d'un coup. En conséquence, il n'est pas nécessaire de recommencer une partie à zéro si celle-ci a été interrompue.

"Kleines Schach ganz gross"

Ein Taschenschachcomputer für wenig Geld. Mit einem Satz Batterien läuft er 350 Stunden und spielt überall gutes Schach (ca. 1'400 Elopunkte).

Das Programm lässt sich auf acht Spielstärken einstellen. Es kann: Züge vorschlagen, Züge zurücknehmen, Stellungen überprüfen oder aufstellen, Eröffnungen programmieren und Probleme lösen (sogar Matt in 3 Zügen!).

Er lässt sich jederzeit an- und abschalten, auch mitten in einem Zug, und speichert den Spielstand bis zu einem Jahr lang. Die Steine müssen also nicht neu eingegeben werden, wenn die Partie unterbrochen wird.

"Prestaties in een handig formaat."

Een computer op portefeuille-formaat tegen een lage prijs. Gebruikt 3 x AM4 of 'AAA' batterijen, die waar dan ook 350 uur uitstekend schaakspel leveren (sterkte geschat op Elo 1400).

Het programma kan ingesteld worden op 8 spelniveaus. Alle gebruikelijke eigenschappen: voorstellen van een zet, terugnemen, verifiëren of opzetten van een positie, programmeren van een opening, oplossen van een probleem (zelfs mat-in-3!)

Hij kan op elk moment aan- en uitgeschakeld worden – zelfs midden in een zet – en zal de positie tot één jaar lang onthouden. Zodoende is het niet nodig de partij opnieuw in te stellen indien het spel onderbroken wordt.

Product Features

ARTICLE NO.	114	280	164	410	510
Product Name	Pocket Chess	Turbo S 24K	Mark 12	Astra	Leonardo
ELO points est'd	1400	1850	1450	1800	1950
For beginners	+	+	+	+	+
casual	+	+	+	+	+
travellers	+				
regular		+		+	+
club		+			+
Board size	72 x 72 mm	200 x 200 mm	160 x 160 mm	200 x 200 mm	380 x 380 mm
Sensory	+	+	+	+	+
Levels of play	8	17	8	17	17
Program size: ROM	5K	16K	5K	16K	16K
Solves mate-in... problem	3	10	3	10	10
Displays move under consideration	-	+	+	+	+
Long-term memory	+	+	+	+	+
Thinks in Opponent's time	-	+	-	+	+
Takes back (ply)	2	Full game & Replay	2	8	Full game & Replay
Tutorial mode	-	-	+	-	-
Upgradable	-	-	-	-	+
Computer interface socket	-	-	-	-	+
Battery type	3xAAA	4xC	3 x AA	4xAA	4 x C
Battery life (typical) (Alkaline) hours	350	250	1000	100	250

SciSys Pocket Chess and Product Features

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)



Agents and Representatives

SciSys Computer Inc

2301 Suite 108
205th Street
Torrance Commerce Centre II
CA90501
USA
Tel: (213) 673-9500
Telex: 298722

USA

SciSys Computer Inc.
2301 Suite 108
205th Street
Torrance Commercial Centre II
CA90501
U.S.A.
Tel: (213) 673-9500
Telex: 298722

Holland

Electronics Nederland by
Tijnmuiden 15/17/19
1046 AK Amsterdam Sloterdijk
Tel: (020) 139960
Telex: 13406
Fax: 20-136077

Asia

Bondwell Trading Limited
Room 515 Tower A
Mandarin Plaza
Tsimshatsui East
Kowloon
Hong Kong
Tel: (3) 7235816
Telex: 40197

Norway

Ellingsen A/S
Postboks 298
4001 Stavanger

INC Enterprises (Pte) Ltd.

1, North Bridge Road
22-06 High Street Centre
Singapore 0617
Tel: 3383800
Telex: 24112
Fax: 3389606

Europe

SciSys Computer Ltd.

4 Bridge Studios
318-326 Wandsworth
Bridge Road
London SW6 2TZ
Tel: (01) 731 7596/731 7598
Telex: 946240 CWEASY G
(quoting 19002545)

Austria

Theuretzbacher & Co.
Sonnleithnergasse 20
A-1100 Vienna
Tel: (222)-621346-0
Telex: 116021

Spain

Unimport Iberica S.A.R
Calle Dos Amigos 3
28015 Madrid
P.O. Box 8398
Tel: (91) 2473126
Telex: 43038/49411

Australia

Wheelite Pty. Ltd.
16 Hertford Crescent
Wheelers Hill 3150
Melbourne
Tel: (3)-5611078
Telex: 30625

Belgium

SA Electronics Belgium NV
Brixtonlaan 1h
Brixton Industrial Park
1930 Zaventem
Tel: (2) 7208945
Telex: 62712

Sweden

Mästaring AB
Box 6002
S-172 06 Sundbyberg
Tel: (8) 7339650/7339651
Telex: 12442

Africa

Television & Electrical
Distributor (Pty) Ltd.
Tedelex-House
29/35 Heronmere Road
Reuven
2091 Johannesburg 2000
South Africa
Tel: (11)-683-5800
Telex: 80062
Fax: 2711-6832803

Denmark

Mercato En Gros
Marielundvej 29
2730 Herlev
Tel: (02) 941799

Switzerland

Küpfer Electronic AG
Soodstrasse 53
Postfach CH-8134 Adliswil
Tel: (01) 7108111
Telex: 58225
Fax: 7102266

SciSys-W Ltd

12A Chung Nam Centre
414 Kwun Tong Road
Kwun Tong
Hong Kong
Tel: (3)-418211
Telex: 33169
Fax: 3-7585633

France

Transecom S.A.
103-115, Rue Charles Michels
93200 Zac de Saint-Denis
Tel: (1)4820 5153
Telex: 620310

Middle East

Abdul Moshen Qassim Gem
Trading & Contg. Est
P.O. Box 2034 Safat
Kuwait
Tel: 2450022 - 2452452
Telex: Merrikh 46580

Germany

Electronics International
(Deutschland) GmbH
Augustinusstrasse 7-11
5020 Frechen-Königsdorf
Tel: (02234) 62354
Telex: 8885120

New Zealand

Leisuretime Products
Suite 3, 20 Parkhill Road
Howick, Auckland
Tel: (09) 535-6937
Telex: 2936

Great Britain

Systema (UK) Limited
72/74 South Street
Reading, RG1 4LG
England
Tel: (0734) 586429
Telex: 849214

©1986

SciSys-W Ltd.



Swiss
led
Precision

SciSys Agents and Representatives

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)

Electronics International (Deutschland) GmbH



Augustinusstraße 7-11
5020 Frechen 4 (Königsdorf)

Telefon: (02234) 62354
Telex: 8885120 elde d

gültig ab 24.10.86

Preisliste über SciSys Schachcomputer

Type	VK (inkl Mwst.)
Travel Mate	99,00 DM
Pocket Chess	99,00 DM
Trio	139,00 DM
Rapier	149,00 DM
Mark 10	169,00 DM
Explorer	169,00 DM
Companion 2	199,00 DM
Concord 2	199,00 DM
Mark 12	199,00 DM ab Nov.
Concord 1. (mit Metall-Figuren)	239,00 DM
Companion 3	249,00 DM
Astral	299,00 DM
Turbo 16 K	299,00 DM
Superstar 28 K	349,00 DM
Turbo S 24 K	399,00 DM ab Nov.
Superstar 36 K	449,00 DM
Turbostar K.S.O.	599,00 DM
Leonardo	799,00 DM ab Nov.
Kasparov Eröffnungsmodul zu Superstar und Turbostar	138,00 DM
Maestro Modul für Leonardo	199,00 DM ab Nov.
Analyst Modul für Leonardo	299,00 DM ab 1987
Mark 6 Philidor Modul zu Mark V	279,00 DM
2 K Strong Play Modul zu Sensor Chess	78,00 DM
4 K Super Hypermodern Modul zu Sensor Chess	98,00 DM
Netzteil für Schachcomputer	39,00 DM

Lieferung: ab DM 500,00 frei Haus

Zahlung: per Nachnahme oder Vorausscheck

Garantie: 6 Monate

Commerzbank A.G. Filiale Köln
Konto-Nr. 2900454
BLZ 37040044

Postgiroamt Köln
Konto-Nr. 70375-508
BLZ 37010050

Eingetragen im Handelsregister
Köln Nr. 10063
Geschäftsführer: Robert Kalkoene

Electronics International (Deutschland) GmbH
Preisliste über SciSys Schachcomputer - 24.10.1986

(photo copyright © by www.schaakcomputers.nl)