

Mini Sensory prototype with "right angled storage compartment"



FIDELITY

MINI SENSORY CHESS CHALLENGER[®]

**SMALL IN SIZE, BIG ON PLAYABILITY.
AND IT'S SENSORY, OF COURSE!**

A computerized chess opponent that's always ready, willing, and very able to play whenever you're in the mood - any time, any place. Battery operated, it's ideal for use on that car or plane trip, at the beach or picnic, in a hotel room, or anywhere you have the time and the inclination.

Advanced sensory playboard automatically recognizes and records your every move. Brightly lit LED's and beep tone

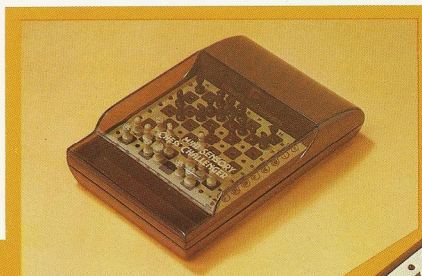
graphically and audibly inform you of the computer's response. Simply press down on the piece you are moving, and LED's light to show your "from" location. Press the piece down on your "to" location, and the computer instantly knows which piece was moved and where it was moved to. No keys to press - you devote all your attention to the game.

Plays excellent chess, and provides these outstanding additional features:

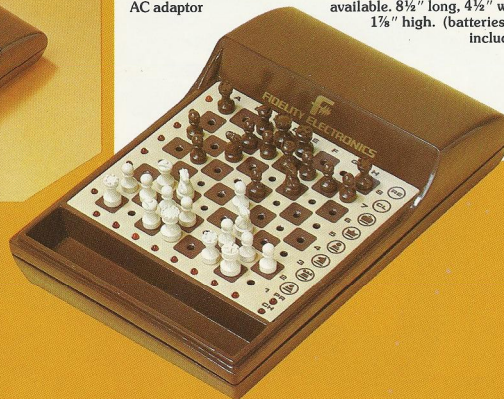
- Three levels of play: beginner, intermediate and advanced, including "Mate in Two".
- Levels changeable during game: change from Level 1 to any level at any time, on any move.
- Random computer responses make every game different.
- Select offense or defense; play white or black. Change sides at any time during a game.
- Position verification by computer memory recall at any time during a game.
- *Problem Mode* lets you set up piece positions to work out problems. Add or subtract a piece during a game.
- Replaceable plug-in modules will be available that greatly expand Mini Chess Challenger's capability almost without limit as present technology advances.

Optional plug-in modules will include: Advanced chess program, popular book openings, greatest games, Checkers, Reversi, and Mini Go-moku.

Includes compact, impact-resistant plastic housing, 100% solid state. Works on 6 AA 1.5 volt alkaline batteries. Optional AC adaptor available, 8½" long, 4½" wide, 1½" high. (batteries not included)



MSC



FIDELITY ELECTRONICS, LTD.

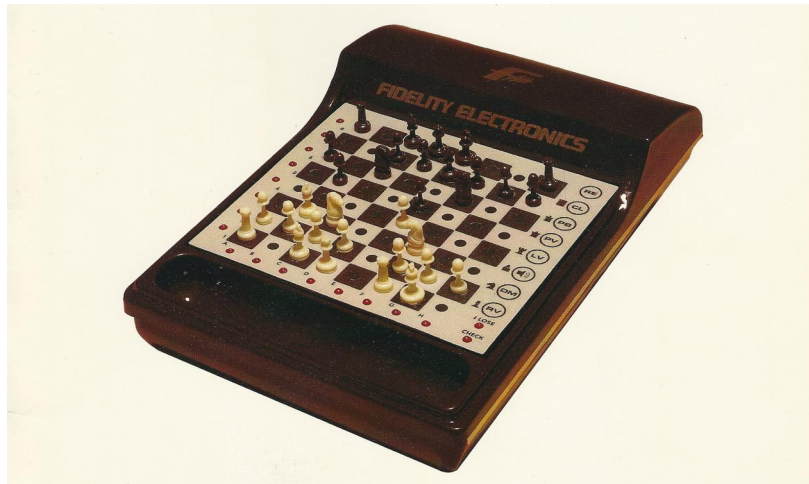
8800 N.W. 36th STREET, MIAMI, FLORIDA 33178, 305-888-1000, TELEX 51-5174, TWX: 810-848-7050, Cable Address: FIDONICS MIA

Mini Sensory prototype with right angled storage compartment (Fidelity brochure 1981)

Zoals hierboven op de afbeelding is te zien, is deze Mini Sensory uitgevoerd met een rechthoekig opbergvakje voor de schaakstukjes, wat niet erg doordacht was. Ik betwijfel of deze uitvoering ook werkelijk in serieproductie is geweest. Ik heb een dergelijk exemplaar nog nooit gezien, en ik ga ervan uit dat het hier om een prototype gaat.

Controverse!?

Toch is dit een zeer opmerkelijke prototype, want in de originele Fidelity brochure van september 1980 zien we helemaal achterin, en eigenlijk voor de allereerste keer (!) ook een Mini Sensory Chess Challenger staan. De afbeelding uit die brochure ziet u hieronder.



**Mini Sensory Chess Challenger
(Fidelity brochure 1980)**

En wat zien wij daar? Een Mini Sensory Chess Challenger met een standaard rond opbergvakje zoals er tienduizenden zijn geproduceerd! Ik heb geen enkele verklaring hoe het een en ander in elkaar zit, want waarom zet Fidelity een Mini Sensory Chess Challenger in een brochure uit 1981, een afbeelding van een prototype? Wie het weet mag het zeggen.

Aankondiging en productie

De allereerste aankondiging van de Mini Sensory Chess Challenger die ik kan terugvinden in mijn literatuur gaat terug tot februari/maart 1981. Een aankondiging door Fidelity zoals insiders destijds overnamen is één, maar werkelijk produceren is twee! Tussen september 1980 en september 1981 hebben er een aantal technische en optische wijzigingen plaatsgevonden. Een prototype kwam tot wasdom en werd een echt seriemodel. Door al deze modelwijzigingen kwam Fidelity gewoonweg te laat voor een wereldprimeur om de allereerste reiscomputer met sensorcontacten te presenteren! De techniek hadden ze zeker in huis, maar concurrent Novag kwam al in april 1981 met een vergelijkbaar concept, alhoewel hun geesteskind niet modulair was uitgevoerd. Een feit is wel dat Novag met hun Micro Chess sensormodel meedeed aan het microschaakcomputertoernooi te Parijs in mei 1981. Voor Fidelity's Mini Sensory Chess Challenger kwam dit belangrijke toernooi dus net iets te vroeg. Jammer voor Fidelity maar Novag had daarmee met zijn Micro Chess wel een wereldprimeur...

Voor wie écht op de details let...

Ziet u het ook? Op beide afbeeldingen is dezelfde schaakstelling te zien, wat voor mij eigenlijk meer vragen oproept, dan antwoorden geeft. Is hier sprake van een soort photoshopping? De insteekschakstukjes zijn wel weer verschillend. Kortom samenvattend, al met al een klein mysterie!